

POMPE À CHALEUR.

Chauffage et Climatisation

APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES ET PETIT TERTIAIRE



TARIF ●

2026/27 ●

Tarif public conseillé à partir du 1^{er} Avril 2026 / Annule et remplace le tarif d'Avril 2025
* La culture du meilleur

POMPES À CHALEUR AIR/AIR.

Tarif Résidentiel & Tertiaire

| | |
|-------------------------------|---------|
| Présentation de la gamme | 4 - 7 |
| Mural | 8 - 11 |
| Console | 12 - 13 |
| Multi-Split | 14 - 22 |
| Multi-Split avec ECS | 23 - 25 |
| Gainable | 26 - 29 |
| Multizoning | 30 - 32 |
| Cassette | 33 - 36 |
| Plafonnier | 37 - 38 |
| Mural Tertiaire | 39 |
| Armoire | 40 |
| Twin / Triple / Quadri | 41 - 43 |
| Ventilation | 44 - 46 |
| Systèmes de contrôle | 47 |
| Accessoires | 48 - 53 |
| Conditions générales de vente | 54 - 63 |

CONDITIONS DE MESURE

Selon la norme EN 14511-2.

| AIR / AIR | | | |
|--------------|-----------|---------|---------|
| Froid | Intérieur | 27°C TS | 19°C TH |
| | Extérieur | 35°C TS | |
| Chaud | Intérieur | 20°C TS | |
| | Extérieur | 7°C TS | 6°C TH |

Longueurs de tubes = 5 m
TS = Température Sèche TH = Température Humide

| Unité intérieure | Unité extérieure |
|-------------------------|-------------------------|
| Monophasé 230 V - 50 Hz | Monophasé 230 V - 50 Hz |
| Triphasé 400 V - 50 Hz | Triphasé 400 V - 50 Hz |

Données électriques à valeurs indicatives non contractuelles.
Se référer aux règlements sur site.
Toutes les pressions acoustiques indiquées dans ce catalogue ont été mesurées en chambre anéchoïque.

Solutions résidentielles.

Unités intérieures

R32 • H MONO-SPLIT HYPER HEATING I MONO-SPLIT INVERTER O MULTI-SPLIT
R290 • H MONO-SPLIT HYPER HEATING

| Taille des unités intérieures | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,4 | 5,8 | 7,0 | 8,1 | |
| MURAL | MSZ-HR ESSENTIEL | | | I | I | I | I | I | I | |
| | MSZ-AY COMPACT | I | | I | I | I | I | I | | |
| | MSZ-AP COMPACT | | | | | | | I | I | |
| | MSZ-EF DESIGN | | O | | I | I | I | I | | |
| | MSZ-FT MURAL COMPACT+ | | | | H | H | H | | | |
| | MSZ-LN DESIGN PREMIUM+ | | O | | H | H | H | I | | |
| | MSZ-RW ULTIMATE+ | | | | H | H | H | | | |
| | MSZ-RZ ULTIMATE+ | | | | H | H | H | | | |
| | CONSOLE | MFZ-KT CONSOLE DESIGN | | | I | I | | I | I | |
| | | MFZ-KW CONSOLE DESIGN+ | | | | H | H | H | H | |
| SFZ-M CONSOLE NON CARROSSÉE | | | | | I | I | I | I | I | |
| CASSETTE | MLZ-KY/KP CASSETTE 1 VOIE | | O | I | I | I | | | | |

* Les MSZ-FT 25 / 35 VGK2 sont compatibles uniquement avec la gamme Multi-split Hyper Heating

Unités extérieures mono-split

| Taille des unités extérieures | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
|--------------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 2 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,4 | 5,8 | 7,0 | 8,1 |
| INVERTER | MUZ-HR VF2 | | | I | I | I | I | I |
| | MUZ-AY VG2 | I | I | I | I | I | I | |
| | MUZ-AP VG2/3 | | | | | | I | I |
| | MUZ-EF VG2 | | | I | I | I | I | |
| | MUZ-LN VG3 | | | I | I | | I | I |
| HYPER HEATING | MUZ-FT VGHZ2 | | | H | H | H | | |
| | MUZ-LN VGHZ3 | | | H | H | H | | |
| | MUFZ-KW VGHZ2 | | | H | H | H | H | |
| HYPER HEATING ULTIMATE | MUZ-RW VGHZ2 | | | H | H | H | | |
| | MUZ-RZ VUHZ | | | H | H | H | | |

Unités extérieures Multi-split

R32 • O MULTI-SPLIT R410A • O MULTI-SPLIT

| Nombre d'unités intérieures connectables Max | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 30*** |
|--|---|-------------|---------|-----------|-----------------------------|-------|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 3,3 4,0 4,2 5,3 | 5,0 5,4 6,8 | 7,2 8,0 | 10,0 12,0 | 12,5 14,0 15,5 22,4 28 33,5 | |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 3,5 4,3 4,5 6,4 | 6,0 6,8 8,0 | 8,6 9,4 | 11,0 14,0 | 14,0 16,0 18,0 25,0 31 37,5 | |
| ESSENTIEL | MXZ-2HA40VF3 / 2HA50VF3 / 3HA50VF3 | O | | | | |
| | MXZ-2F33VF5 / 2F42VF5 / 2F53VF5 | O | O | | | |
| STANDARD INVERTER | MXZ-3F54VF5 / 3F68VF5 / 4F72VF5 / 4F80VF5 | | O | O | O | |
| | MXZ-5F102VF3 / 6F120VF3 | | | | O | O |
| HYPER HEATING | MXZ-2F53VFHZ3 / 4F83VFHZ3 | | | | O | |
| | PUMY-(S)M112/125/140/200(V) Mono-ventilateur | | | | | O |
| PUMY INVERTER | PUMY-SP112/125/140 V(Y)KM Mono-ventilateur | | | | | O |
| | PUMY-P112/125/140/200/250/300(V)(Y) (K)(B)M(3)(4)(7) Bi-ventilateur | | | | | O |

Unités extérieures Multi-split + ECS

| | |
|--|---------------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables max (Air-Air) | 5 |
| Nombre de ballons connectables | 1 |
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 8,3 |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 8,5 |
| PXZ INVERTER | PXZ-5F85VG2 NOUVEAU |

| | |
|--------------------|-----|
| Ballon PXZ NOUVEAU | |
| Volume (L) | 200 |
| EST-20-V1 | |



Codification des désignations produits

Série M / Série S

MONO-SPLIT

M M = Série M / S = Série S
S S = Mural / F = Console / E = Gainable / L = Cassette / U = Unité extérieure
Z Z = Pompe à Chaleur Inverter réversible / Y = Pompe à chaleur
LN Famille / Génération
25 Puissance frigorifique de l'appareil en kiloWatts x 10
V Monophasé - 230V - 50Hz
G "A" "E" = génération R410A - "F"/"G" = génération R32 + info sur type de A control* et ErP** - "U" = génération R290
HZ HZ = Technologie Hyper Heating (Groupe extérieur uniquement)

Mr Slim (Série P)

P P = Mr Slim
U U = K = Mural / L = Cassette 4 voies / E = Gainable / C = Plafonnier / U = Unité extérieure / S = Armoire
H H = Réversible (groupe extérieur seulement sauf groupes R32) / A ou AD = Unité Intérieure
Z Z = Inverter (groupe extérieur seulement)
P P = Inverter R410A / ZRP = Power Inverter R410A / SHW = Zubadan R410A / ZM = Power Inverter R32 / M = Inverter R32
71 Puissance frigorifique de l'appareil en kiloWatts x 10 (calorifique pour les Zubadan)
V Alimentation électrique : V = Monophasé - 230V - 50Hz / Y = Triphasé - 400V - 50Hz
K Génération
A A = Système "A control"*

MULTI-SPLIT & MULTI-SPLIT AVEC ECS

M M = Série M / P = Ecodan
X X = Multi-Split
Z Z = Pompe à Chaleur Inverter
4 Nombre maximal d'unités intérieures raccordables
F Génération / HA (Gamme Essentiel) / F (Gamme R32)
83 Puissance frigorifique de l'appareil en kiloWatts x 10
V Monophasé - 230V - 50Hz
F A = R410A avec système "A control"* / F/G = R32 avec système "A control"
HZ HZ = Technologie Hyper Heating

* A control = langage propriétaire Mitsubishi Electric utilisé pour la communication entre les produits de la série Mr Slim ou de la série M.
** ErP = Energy related Product selon la directive ECO design - nouvelle étiquette énergétique
*** Selon modèles

Solutions Mr. Slim.

Gainable

R32 • P MONO-SPLIT POWER INVERTER I MONO-SPLIT INVERTER O MULTI-SPLIT

| Taille des unités intérieures | 25 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 19,0 | 22,0 |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 3,0 | 4,0 | 5,8 | 7,0 | 8,1 | 11,0 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 27,0 |
| APPLICATION RÉSIDENTIELLE ET TERTIAIRE | | | | | | | | | | |
| SEZ-M DA3 BASSE PRESSION | I | I | I | I | | | | | | |
| PEAD-M JA3 MOYENNE PRESSION | | I | I | I | I | I | I | I | | |
| MELZONE HOME ALL IN ONE | | I | I | I | I | I | I | | | |
| MELZONE HOME FLEX | | I | I | I | I | I | I | | | |
| APPLICATION TERTIAIRE | | | | | | | | | I | I |
| PEA-M LA2 HAUTE PRESSION | | | | | | | | | I | I |

Cassette

| Taille des unités intérieures | 15 | 25 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 1,7 | 3,0 | 4,0 | 5,8 | 7,0 | 8,1 | 11,0 | 14,0 | 16,0 |
| 4 VOIES 600X600 | | | | | | | | | |
| SLZ-M FA3 | | I | I | I | I | | | | |
| 4 VOIES 900X900 | | | | | | | | | |
| PLA-M/EA3 | | | I | I | I | I | I | I | I |

Plafonnier

| Taille des unités intérieures | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 5,8 | 7,0 | 8,1 | 11,0 | 14,0 | 16,0 |
| STANDARD | | | | | | |
| PCA-M KA3 | I | I | I | I | I | I |
| CUISINE | | | | | | |
| PCA-M HA3 (MODÈLE INOX) | | | P | | | |

Mural tertiaire

| Taille des unités intérieures | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 4,0 | 5,8 | 7,0 | 8,1 | 11,0 |
| APPLICATIONS TERTIAIRES | | | | | |
| PKA-M LA3/KA3 | P | P | P | P | I |

Unités extérieures

R32 • P MONO-SPLIT POWER INVERTER I MONO-SPLIT INVERTER O MULTI-SPLIT

| Taille des unités extérieures | 25 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 19,0 | 22,0 |
| Puissance calorifique nominale (kW) | 3,0 | 4,0 | 5,8 | 7,0 | 8,1 | 11,0 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 27,0 |
| INVERTER | | | | | | | | | | |
| SUZ-M25/35/50 VA2 SUZ-M60/71 VA2 PUZ-M100/125/140 VKA3/YKA3 PUZ-M200/250YDA | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| POWER INVERTER | | | | | | | | | | |
| PUZ-ZM 35/50 VKA3 PUZ-ZM60/71 VHA3 PUZ-ZM100/125/140 VDA2/YDA2 PUZ-ZM200/250 YKA3 | | P | P | P | P | P | P | P | P | P |

Applications spéciales

Locaux informatiques

| Taille des unités intérieures | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 250 | 400 | 500 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Puissance frigorifique nominale (kW) | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 22,5 | 38,8 | 42,5 |
| SOLUTIONS INFORMATIQUES | | | | | | | | | | | | |
| MSY-TP MURAL IT | | I | | I | | | | | | | | |
| PSA-M ARMOIRE | | | | | | | I | I | I | | | |
| S-MEXT ARMOIRE IT | | | | | P | | P | P | | P | P | P |

Sèche-mains / jet towel



Rideaux d'air

Teddington thermoscreens.

| Taille du rideau d'air (mm) | 1000 | 1500 | 2000 | 2000 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|
| Puissance calorifique nominale (kW) | 8,1 | 14,0 | 16,0 | 22,4 |
| HP-RDX / HP-DX Réversible | | | | |

Traitement d'air / Multizone

| | | | |
|--|--|--|---------|
| PAC-IF013 B-E KIT CTA de 3,5 à 150 kW | CLIMVENETA s-AIRME CTA de 3 000 à 20 000 m³/h | MELZONE HOME MULTIZONE POUR GAINABLE PEAD Modèles 3, 4, 5 et 6 sorties | AIRZONE |
| VL-50ES2-E VL-100EU5-E Lossnay 50 et 100 m³/h | VL-220CZGV-EF Lossnay 220 m³/h | LGH-RVX3 Lossnay tertiaire de 150 à 2000 m³/h | |



MSZ-HR VF(K)2 / MUZ-HR VF2

R32

Mural Essentiel

p.49 du catalogue



| INVERTER | MSZ-HR25VFK2 | MSZ-HR35VFK2 | MSZ-HR42VFK2 | MSZ-HR50VFK2 | MSZ-HR60VF2 | MSZ-HR71VF2 | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | MUZ-HR25VF2 | MUZ-HR35VF2 | MUZ-HR42VF2 | MUZ-HR50VF2 | MUZ-HR60VF2 | MUZ-HR71VF2 | |
| Type d'alimentation électrique | - | | | | | | Monophasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 2.5 / 3.2 | 3.4 / 3.6 | 4.2 / 4.7 | 5.0 / 5.4 | 6.1 / 6.8 | 7.1 / 8.1 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 2.1 | 2.4 | 3.2 | 3.6 | 4.6 | 5.4 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 6.2 / A++ | | 6.5 / A++ | | 7.2 / A++ | 7.0 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.3 / A+ | | | 4.5 / A+ | 4.3 / A+ | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 0.38 / 0.270 | 675 / 0.42 / 0.300 | 675 / 0.70 / 0.473 | 675 / 0.80 / 0.540 | 675 / 1.05 / 0.709 | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 613 | + 1.46 737 | + 1.46 959 | + 1.46 1083 | + 2.23 1093 | + 2.23 1398 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 713 | + 7.67 881 | + 7.67 1372 | + 7.67 1560 | + 7.67 2037 | + 7.67 2596 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 1326 | + 9.13 1618 | + 9.13 2331 | + 9.13 2643 | + 9.13 3130 | + 9.13 3994 |

Télécommande infrarouge incluse - Support de télécommande en option. - Wi-Fi de série (25/35/42/50) en option (60/71)

MSZ-AY V GK2 / MUZ-AY VG2

R32

Mural Compact

p.53 du catalogue



| INVERTER | MSZ-AY15V GK2 | MSZ-AY20V GK2 | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| | MUZ-AY15VG2 | MUZ-AY20VG2 | |
| Type d'alimentation électrique | - | | Monophasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 1.5 / 2.0 | 2.0 / 2.5 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 1.3 | 1.6 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 7.2 / A++ | 8.6 / A+++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.0 / A+ | 4.2 / A+ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 0.49 / 0.340 | 675 / 0.55 / 0.380 |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 657 | + 1.46 691 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 941 | + 7.67 1006 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 1598 | + 9.13 1697 |

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-AY V GK2 / MUZ-AY VG2

R32

Mural Compact

p.55 du catalogue



| INVERTER | MSZ-AY25V GK2 | MSZ-AY35V GK2 | MSZ-AY42V GK2 | MSZ-AY50V GK2 | |
|--|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | MUZ-AY25VG2 | MUZ-AY35VG2 | MUZ-AY42VG2 | MUZ-AY50VG2 | |
| Type d'alimentation électrique | - | | | | Monophasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 2.5 / 3.2 | 3.5 / 4.0 | 4.2 / 5.2 | 5.0 / 5.5 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 2.1 | 2.6 | 3.3 | 3.6 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 8.7 / A+++ | | 7.9 / A++ | 7.5 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.8 / A++ | | 4.7 / A++ | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 0.55 / 0.371 | | 675 / 0.70 / 0.473 | 675 / 1.00 / 0.675 |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 734 | + 2.23 843 | + 2.23 982 | + 2.23 1120 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1120 | + 7.67 1447 | + 7.67 2166 | + 7.67 2480 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 1854 | + 9.9 2290 | + 9.9 3148 | + 9.9 3600 |

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.



MSZ-AP VG2 / MUZ-AP VG(2)(3)

R32

Mural Grandes Pièces

p.59 du catalogue



| INVERTER | MSZ-AP60VG2 | MSZ-AP71VG2 | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| | MUZ-AP60VG2 | MUZ-AP71VG3 | |
| Type d'alimentation électrique | - | | Monophasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 6.1 / 6.8 | 7.1 / 8.1 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 4.6 | 5.4 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 7.4 / A++ | 7.2 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.6 / A++ | 4.4 / A+ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 1.05 / 0.709 | 675 / 1.50 / 1.013 |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1351 | + 2.23 1779 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 2711 | + 7.67 3367 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 4062 | + 9.9 5146 |

Télécommande infrarouge incluse - Support de télécommande en option.

MSZ-EF V GK2 / MUZ-EF VG2

R32

Mural Design

p.63 du catalogue



| INVERTER | MSZ-EF25V GK2 | MSZ-EF35V GK2 | MSZ-EF42V GK2 | MSZ-EF50V GK2 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----|
| | MUZ-EF25VG2 | MUZ-EF35VG2 | MUZ-EF42VG2 | MUZ-EF50VG2 | | | | | | | | | | | | |
| Type d'alimentation électrique | - | | | | Monophasé | | | | | | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 2.5 / 3.2 | 3.5 / 4.0 | 4.2 / 5.4 | 5.0 / 5.8 | | | | | | | | | | | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 2.2 | 2.7 | 3.6 | 3.9 | | | | | | | | | | | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 9.1 / A+++ | 8.8 / A+++ | 7.9 / A++ | 7.5 / A++ | | | | | | | | | | | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.7 / A++ | 4.6 / A++ | | 4.5 / A+ | | | | | | | | | | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 0.62 / 0.419 | 675 / 0.74 / 0.500 | | 675 / 1.05 / 0.709 | | | | | | | | | | | |
| Unité intérieure : W = Blanc / B = Noir / S = Argent | Blanc | Noir | Argent | Eco | Blanc | Noir | Argent | Eco | Blanc | Noir | Argent | Eco | Blanc | Noir | Argent | Eco |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 994 | 1008 | 1089 | + 2.23 1187 | 1205 | 1284 | + 2.23 1377 | 1400 | 1479 | + 2.23 1442 | 1456 | 1521 | + 2.23 | | |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1120 | + 7.67 1447 | | 1447 | + 7.67 2166 | | 2166 | + 7.67 2480 | | 2480 | + 7.67 | | | | |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 2114 | 2128 | 2209 | + 9.9 2634 | 2652 | 2731 | + 9.9 3543 | 3566 | 3645 | + 9.9 3922 | 3936 | 4001 | + 9.9 | | |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-LN VG3 / MUZ-LN VG3

R32

Mural Design Premium

p.67 du catalogue



| INVERTER | MSZ-LN25VG3 | MSZ-LN35VG3 | MSZ-LN50VG3 | MSZ-LN60VG3 | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-----------|-----------------|--------|
| | MUZ-LN25VG3 | MUZ-LN35VG3 | MUZ-LN50VG3 | MUZ-LN60VG3 | | | | | | | | |
| Type d'alimentation électrique | - | | | | Monophasé | | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 2.5 / 3.2 | 3.5 / 4.0 | 5.0 / 6.0 | 6.1 / 6.8 | | | | | | | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 2.1 | 2.6 | 3.9 | 4.5 | | | | | | | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 10.5 / A+++ | 9.5 / A+++ | 8.5 / A+++ | 7.5 / A++ | | | | | | | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 5.2 / A+++ | 5.1 / A+++ | 4.6 / A++ | | | | | | | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 0.80 / 0.540 | 675 / 0.85 / 0.574 | 675 / 1.25 / 0.844 | 675 / 1.45 / 0.979 | | | | | | | |
| Unité intérieure : W=Blanc pur/V=Blanc perle/B=Noir Onyx/R=Rouge Rubis | Blanc pur | Autres couleurs | Eco | Blanc pur | Autres couleurs | Eco | Blanc pur | Autres couleurs | Eco | Blanc pur | Autres couleurs | Eco |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1064 | 1190 | + 2.23 1312 | 1437 | + 2.23 1562 | 1686 | + 2.23 1782 | 1905 | + 2.23 | | |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1368 | + 7.67 1615 | | 1615 | + 7.67 2503 | | 2503 | + 7.67 2745 | | 2745 | + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 2432 | 2558 | + 9.9 2927 | 3052 | + 9.9 4065 | 4189 | + 9.9 4527 | 4650 | + 9.9 | | |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.



MSZ-FT VGK2 / MUZ-FT VGHZ2

R32

Mural Compact+

p.71 du catalogue



| | | MSZ-FT25VGK2 MUZ-FT25VGHZ2 | MSZ-FT35VGK2 MUZ-FT35VGHZ2 | MSZ-FT50VGK2 MUZ-FT50VGHZ2 |
|--|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 2.5 / 3.2 | 3.5 / 4.0 | 5.0 / 5.0 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 3.2 | 4.0 | 5.0 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 8.6 / A+++ | | 7.2 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.6 / A++ | | 4.3 / A+ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 0.85 / 0.574 | | 675 / 0.95 / 0.641 |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 969 | + 1.46 | 1126 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1568 | + 7.67 | 1822 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 2537 | + 9.13 | 2948 |

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-LN VG3 / MUZ-LN VGHZ3

R32

Mural Design Premium+

p.75 du catalogue



| | | MSZ-LN25VG3 MUZ-LN25VGHZ3 | | | MSZ-LN35VG3 MUZ-LN35VGHZ3 | | | MSZ-LN50VG3 MUZ-LN50VGHZ3 | | |
|--|--------------------|------------------------------|-----------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | | | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 2.5 / 3.2 | | | 3.5 / 4.0 | | | 5.0 / 6.0 | | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 3.2 | | | 4.0 | | | 6.0 | | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 10.5 / A+++ | | | 9.4 / A+++ | | | 7.6 / A++ | | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 5.2 / A+++ | | | 5.1 / A+++ | | | 4.6 / A++ | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 0.85 / 0.574 | | | | | | | | |
| Unité intérieure : W=Blanc pur/V=Blanc perle/B=Noir Onyx/R=Rouge Rubis | | Blanc pur | Autres couleurs | Eco | Blanc pur | Autres couleurs | Eco | Blanc pur | Autres couleurs | Eco |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1064 | 1190 | + 2.23 | 1312 | 1437 | + 2.23 | 1562 | 1686 | + 2.23 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1735 | | + 7.67 | 1998 | | + 7.67 | 3058 | | + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 2799 | 2925 | + 9.9 | 3310 | 3435 | + 9.9 | 4620 | 4744 | + 9.9 |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-RW VG2/ MUZ-RW VGHZ2

R32

Mural Ultimate+

p.79 du catalogue



| | | MSZ-RW25VG2 MUZ-RW25VGHZ2 | MSZ-RW35VG2 MUZ-RW35VGHZ2 | MSZ-RW50VG2 MUZ-RW50VGHZ2 |
|--|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 2.5 / 3.2 | 3.5 / 4.0 | 5.0 / 6.0 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 3.2 | 4.0 | 6.0 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 11.2 / A+++ | | 7.6 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 5.2 / A+++ | | 4.6 / A++ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 1.20 / 0.810 | | 675 / 1.21 / 0.817 |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1190 | + 2.23 | 1437 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1961 | + 7.67 | 2249 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 3151 | + 9.9 | 3686 |

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.



MSZ-RZ VU / MUZ-RZ VUHZ

R290

Mural Compact+

p.85 du catalogue



| | | MSZ-RZ25VU MUZ-RZ25VUHZ | MSZ-RZ35VU MUZ-RZ35VUHZ | MSZ-RZ50VU MUZ-RZ50VUHZ |
|--|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 2.5 / 3.2 | 3.5 / 4.0 | 5.0 / 6.0 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 3.2 | 4.0 | 6.0 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 11.7 / A+++ | | 7.6 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 5.3 / A+++ | | 4.7 / A++ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 3 / 0.39 / 0.010 | | 3 / 0.70 / 0.010 |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1290 | + 2.23 | 1558 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 2126 | + 7.67 | 2438 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 3416 | + 9.9 | 3996 |

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

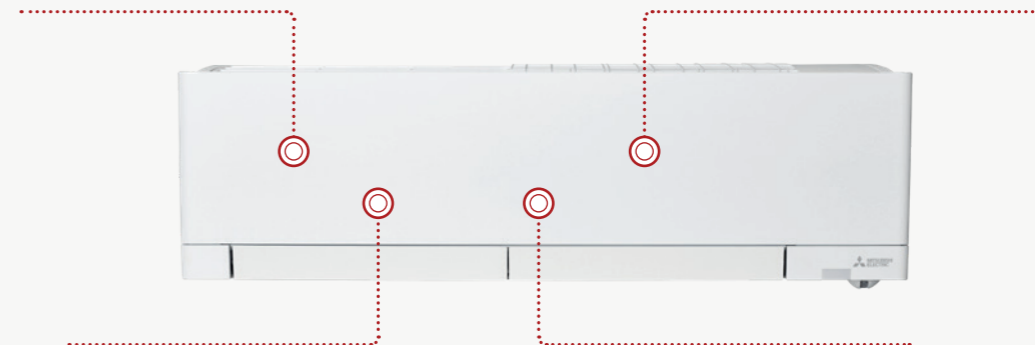
Notre nouvelle solution de pompe à chaleur air/air mono-split au R290.

Le MSZ-RZ est la première solution mono-split au R290 proposée par Mitsubishi Electric. Il constitue un concentré d'innovation permettant d'allier décarbonation, performances, sécurité et flexibilité d'installation.

Décarbonation



Performance



Sécurité

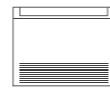


Flexibilité d'installation



(1) Meilleure classe énergétique de la gamme (2) PRP = Pouvoir Réchauffement Planétaire (3) Préchargé pour 10m (Tailles 25 et 35) et 15m (Taille 50)

Console.



MFZ-KT V GK / SUZ-M VA2

R32

Console Design

p.93 du catalogue

| INVERTER | MFZ-KT25V GK SUZ-M25VA2 | | MFZ-KT35V GK SUZ-M35VA2 | | MFZ-KT50V GK SUZ-M50VA2 | | MFZ-KT60V GK SUZ-M60VA2 | | |
|--|--|---------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--------|
| | Type d'alimentation électrique | - | | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 2.5 / 3.4 3.5 / 4.3 5.0 / 6.0 6.1 / 7.0 | | | | | | | | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 2.0 2.3 3.9 4.1 | | | | | | | | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | | | | | | | | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | | | | | | | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.65 / 0.439 675 / 0.90 / 0.608 675 / 1.20 / 0.810 675 / 1.25 / 0.844 | | | | | | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1711 | + 2.23 | 1853 | + 2.23 | 1999 | + 2.23 | 2177 | + 2.23 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1566 | + 7.67 | 1879 | + 7.67 | 2490 | + 7.67 | 2664 | + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 3277 | + 9.9 | 3732 | + 9.9 | 4489 | + 9.9 | 4841 | + 9.9 |

Télécommande infrarouge incluse - Support de télécommande en option.



MFZ-KW V GK / MUFZ-KW V GHZ2

R32

Console Design +

p.97 du catalogue



| HYPER HEATING | MFZ-KW25V GK MUFZ-KW25V GHZ2 | | MFZ-KW35V GK MUFZ-KW35V GHZ2 | | MFZ-KW50V GK MUFZ-KW50V GHZ2 | | MFZ-KW60V GK MUFZ-KW60V GHZ2 | | |
|--|--|---------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------|
| | Type d'alimentation électrique | - | | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 2.5 / 3.4 3.5 / 4.3 5.0 / 6.0 6.1 / 6.5 | | | | | | | | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 3.4 4.3 6.0 6.5 | | | | | | | | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | | | | | | | | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | | | | | | | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 1.00 / 0.675 675 / 1.30 / 0.878 | | | | | | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1711 | + 2.23 | 1853 | + 2.23 | 1999 | + 2.23 | 2177 | + 2.23 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1710 | + 7.67 | 2053 | + 7.67 | 2715 | + 7.67 | 2998 | + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 3421 | + 9.9 | 3906 | + 9.9 | 4714 | + 9.9 | 5175 | + 9.9 |

Télécommande infrarouge incluse - Support de télécommande en option.



SFZ-M VA2 / SUZ-M VA2

R32

Console Non Carrossée

p.101 du catalogue

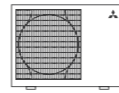
INVERTER

| INVERTER | SFZ-M25VA2 SUZ-M25VA2 | | SFZ-M35VA2 SUZ-M35VA2 | | SFZ-M50VA2 SUZ-M50VA2 | | SFZ-M60VA2 SUZ-M60VA2 | | SFZ-M71VA2 SUZ-M71VA2 | | |
|--|---|---------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|---------|
| | Type d'alimentation électrique | - | | | | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 2.5 / 3.2 3.5 / 4.1 5.0 / 6.0 6.1 / 7.0 7.1 / 8.0 | | | | | | | | | | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 2.1 2.6 3.7 4.5 5.2 | | | | | | | | | | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | | | | | | | | | | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | | | | | | | | | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.65 / 0.439 675 / 0.90 / 0.608 675 / 1.20 / 0.810 675 / 1.25 / 0.844 675 / 1.45 / 0.979 | | | | | | | | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1385 | + 2.23 | 1464 | + 4.59 | 1704 | + 4.59 | 1882 | + 4.59 | 2039 | + 4.59 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1566 | + 7.67 | 1879 | + 7.67 | 2490 | + 7.67 | 2664 | + 7.67 | 2685 | + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 2951 | + 9.9 | 3343 | + 12.26 | 4194 | + 12.26 | 4546 | + 12.26 | 4724 | + 12.26 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.



Multi-Split.



MXZ-HA VF3

R32

Multi-Split Essentiel

p.111 du catalogue



| | MXZ-2HA40VF3 | MXZ-2HA50VF3 | MXZ-3HA50VF3 |
|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mni / maxi | 2 / 2 | 2 / 2 | 2 / 3 |
| Type d'alimentation électrique | Monophasé | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 4.00 / 4.30 | 5.00 / 6.00 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 2.90 | 4.00 | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.90 / 0.61 | | 675 / 1.40 / 0.95 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 1796 | +7.67 2297 | +7.67 2862 |

Unités intérieures associées

MSZ-HR VFK2

R32

Mural Essentiel

p.110 du catalogue

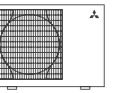


| | MSZ-HR25VFK2 | MSZ-HR35VFK2 | MSZ-HR42VFK2 | MSZ-HR50VFK2 |
|---|--------------|------------------|------------------|-------------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 613 | +1.46 737 | +1.46 959 | +1.46 1083 |

Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.



Multi-Split.



MXZ-F VF5

R32

Multi-Split Standard

p.112 du catalogue



| | MXZ-2F33VF5 | MXZ-2F42VF5 | MXZ-2F53VF5 | MXZ-3F54VF5 | MXZ-3F68VF5 |
|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mni / maxi | 2 / 2 | 2 / 2 | 2 / 2 | 2 / 3 | 2 / 3 |
| Type d'alimentation électrique | Monophasé | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 3.30 / 4.00 | 4.20 / 4.50 | 5.30 / 6.40 | 5.40 / 7.00 | 6.80 / 8.60 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 2.70 | 3.00 | 4.30 | 4.70 | 5.80 |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.80 / 0.54 | | 675 / 1.00 / 0.68 | | 675 / 2.40 / 1.62 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 1930 | +7.67 2275 | +7.67 2756 | +7.67 3145 | +7.67 3735 |

MXZ-F VF5 / VF3

R32

Multi-Split Standard

p.113 du catalogue



| | MXZ-4F72VF5 | MXZ-4F80VF5 | MXZ-5F102VF3 | MXZ-6F120VF3 |
|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mni / maxi | 2 / 4 | 2 / 4 | 2 / 5 | 2 / 6 |
| Type d'alimentation électrique | Monophasé | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 7.20 / 8.60 | 8.00 / 9.00 | 10.20 / 10.50 | 12.00 / 14.00 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 5.80 | 6.00 | 7.00 | 9.40 |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 2.40 / 1.62 | | | |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 4321 | +7.67 4817 | +7.67 5737 | +7.67 7762 |

MXZ-F VFHZ3

R32

Multi-Split Hyper Heating

p.115 du catalogue



| | MXZ-2F53VFHZ3 | MXZ-4F83VFHZ3 |
|---|--------------------------------|-------------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mni / maxi | 2 / 2 | 2 / 4 |
| Type d'alimentation électrique | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 5.30 / 6.40 | 8.30 / 9.00 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 6.40 | 9.00 |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 2.40 / 1.62 | |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 3622 | +7.67 6100 |

Multi-Split.

Unités intérieures compatibles (selon tableau p.15)

MSZ-AY V GK2

Mural Compact

p.116 du catalogue



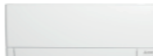
| | MSZ-AY15V GK2 | MSZ-AY20V GK2 |
|--|---------------|---------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 657 | € 691 |
| | +1.46 | +1.46 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-AY V GK2

Mural Compact

p.116 du catalogue



| | MSZ-AY25V GK2 | MSZ-AY35V GK2 | MSZ-AY42V GK2 | MSZ-AY50V GK2 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 734 | € 843 | € 982 | € 1120 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-EF V GK2

Mural Design

p.116 du catalogue



| | MSZ-EF18V GK2 | MSZ-EF25V GK2 | MSZ-EF35V GK2 | MSZ-EF42V GK2 | MSZ-EF50V GK2 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Prix de l'unité intérieure HT MSZ-EF V GK2B Noir | € 989 | € 1008 | € 1205 | € 1400 | € 1456 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-EF V GK2S Argent | € 1067 | € 1089 | € 1284 | € 1479 | € 1521 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-EF V GK2BW Blanc | € 975 | € 994 | € 1187 | € 1377 | € 1442 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-LN V G3

Mural Design Premium

p.116 du catalogue



| | MSZ-LN18V G3 | MSZ-LN25V G3 | MSZ-LN35V G3 | MSZ-LN50V G3 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Prix de l'unité intérieure HT MSZ-LN V G3W Blanc Pur | € 1041 | € 1064 | € 1312 | € 1562 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-LN V G3V Blanc Perle | € 1163 | € 1190 | € 1437 | € 1686 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-LN V G3B Noir Onix | € 1163 | € 1190 | € 1437 | € 1686 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-LN V G3R Rouge Rubis | € 1163 | € 1190 | € 1437 | € 1686 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

Multi-Split.

Unités intérieures compatibles (selon tableau p.15)

MSZ-AP V G2

Mural Grande pièces

p.117 du catalogue



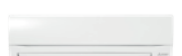
| | MSZ-AP60V G2 | MSZ-AP71V G2 |
|--|--------------|--------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1351 | € 1779 |
| | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option.

MSZ-FT V GK2

Mural Compact+

p.117 du catalogue



| | MSZ-FT25V GK2 | MSZ-FT35V GK2 | MSZ-FT50V GK2 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 969 | € 1126 | € 1298 |
| | +1.46 | +1.46 | +1.46 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série. Les MSZ-FT25/35V GK2 sont compatibles uniquement avec la gamme MXZ Hyper Heating R32.

MSZ-RW V G2

Mural Ultimate+

p.117 du catalogue



| | MSZ-RW25V G2 | MSZ-RW35V G2 | MSZ-RW50V G2 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1190 | € 1437 | € 1686 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MFZ-KT V GK

Console Design

p.117 du catalogue



| | MFZ-KT25V GK | MFZ-KT35V GK | MFZ-KT50V GK |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1711 | € 1853 | € 1999 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option. Les MFZ-KT25/35/50V GK sont compatibles uniquement avec les gammes MXZ R32. La MFZ-KT60V GK ainsi que les MFZ-KW25/35/50/60V GK ne sont pas compatibles avec notre gamme Multi-Split.

SFZ-M VA2

Console Non Carrossée

p.118 du catalogue



| | SFZ-M25VA2 | SFZ-M35VA2 | SFZ-M50VA2 | SFZ-M60VA2 | SFZ-M71VA2 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1385 | € 1464 | € 1704 | € 1882 | € 2039 |
| | +2.23 | +4.59 | +4.59 | +4.59 | +4.59 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande à commander séparément.

Multi-Split.

Unités intérieures compatibles (selon tableau p.15)

SEZ-M DA3

Gainable Compact
p.118 du catalogue



| | SEZ-M25DA3 | SEZ-M35DA3 | SEZ-M50DA3 | SEZ-M60DA3 |
|--|--------------|------------|------------|------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1154 +2.23 | 1218 +4.59 | 1414 +4.59 | 1557 +4.59 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande à commander séparément.

PEAD-M JA3

Gainable
p.118 du catalogue



| | PEAD-M35JA3 | PEAD-M50JA3 | PEAD-M60JA3 | PEAD-M71JA3 | PEAD-M100JA3 |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1510 +4.59 | 1681 +4.59 | 1769 +4.59 | 1787 +4.59 | 1993 +4.59 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande à commander séparément. Le PEAD-M35JA3 est compatible uniquement avec les gammes MXZ R32. Le PEAD-M100JA3 est compatible uniquement avec les gammes PUMY.

MLZ-KY/KP VG

Cassette 1 Voie
p.118 du catalogue



| | MLZ-KY20VG | MLZ-KP25VG | MLZ-KP35VG | MLZ-KP50VG |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1702 +0 | 1774 +0 | 2238 +0 | 2382 +0 |
| Prix de la façade seule - MLP-448W HT | € 426 | - | - | - |
| Prix de la façade seule - MLP-444W HT | € - | 426 | 426 | 426 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande à commander séparément. La façade MLP-448W est à commander séparément pour la MLZ-KY20VG. La façade MLP-444W est à commander séparément pour la MLZ-KP 25/35/50VG. La MLZ-KY20VG est compatible uniquement avec la gamme MXZ-R32.

SLZ-M FA3

Cassette 4 Voies 600x600
p.119 du catalogue



| | SLZ-M15FA3 | SLZ-M25FA3 | SLZ-M35FA3 | SLZ-M50FA3 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1210 +0 | 1266 +0 | 1668 +0 | 1790 +0 |
| Prix de la façade seule - SLP-2FAL HT | € 245 +0 | 245 +0 | 245 +0 | 245 +0 |
| Prix de la façade seule - SLP-2FALE HT | € 342 +0 | 342 +0 | 342 +0 | 342 +0 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande à commander séparément. Les façades SLP-2FAL ou SLP-2FALE sont à commander séparément. La SLZ-M15FA3 est compatible uniquement avec les gammes MXZ R32. La SLZ-M60FA3 n'est pas compatible avec notre gamme Multi-Split.

PLA-M EA3

Cassette 4 Voies 900x900
p.119 du catalogue



| | PLA-M50EA3 | PLA-M60EA3 | PLA-M71EA3 | PLA-M100EA3 |
|--|------------|------------|------------|-------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1669 +0 | 1922 +0 | 2004 +0 | 2309 +0 |
| Prix de la façade seule - PLP-6EAL HT | € 412 +0 | 412 +0 | 412 +0 | 412 +0 |
| Prix de la façade seule - PLP-6EAL HT | € 476 +0 | 476 +0 | 476 +0 | 476 +0 |
| Prix de la façade seule - PLP-6EAB HT | € 500 +0 | 500 +0 | 500 +0 | 500 +0 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande à commander séparément. La façade PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EAB est à commander séparément. Les PLA-M50/60/71/100EA3 sont compatibles uniquement avec les gammes PUMY.

Plafonnier

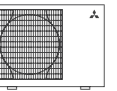
p.119 du catalogue



| | PCA-M50KA3 | PCA-M60KA3 | PCA-M71KA3 | PCA-M100KA3 |
|--|------------|------------|------------|-------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1471 +0 | 1851 +0 | 2293 +0 | 2450 +0 |

* : condition impérative : la somme des intensités absorbées maxi des unités intérieures raccordées ne doit pas être supérieure à 3A. Télécommande à commander séparément. Le PCA-M71KA3 et le PCA-M100KA3 sont compatibles uniquement avec les gammes PUMY.

Multi-Split.



PUMY-SM

R32

PUMY
p.124 du catalogue



| | PUMY-SM112VKM | PUMY-SM112YKM | PUMY-SM125VKM | PUMY-SM125YKM | PUMY-SM140VKM | PUMY-SM140YKM |
|---|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mni / maxi | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 12 |
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 12.50 / 14.00 | | 14.00 / 16.00 | | 15.50 / 17.50 | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 3.00 / 2.03 | | | | | |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 5800 +7.67 | 6171 +7.67 | 6728 +7.67 | 7139 +7.67 | 8050 +7.67 | 8500 +7.67 |

PUMY-SP

R410A

PUMY
p.125 du catalogue



| | PUMY-SP112VKM2 | PUMY-SP112YKM2 | PUMY-SP125VKM2 | PUMY-SP125YKM2 | PUMY-SP140VKM2 | PUMY-SP140YKM2 |
|---|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mni / maxi | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 12 |
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Monophasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 12.50 / 14.00 | | 14.00 / 16.00 | | 15.50 / 16.50 | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 2088 / 3.50 / 7.31 | | | | | |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 5505 +7.67 | 5856 +7.67 | 6385 +7.67 | 6776 +7.67 | 7732 +7.67 | 8161 +7.67 |

PUMY-P

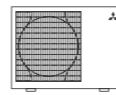
R410A

PUMY
p.126 du catalogue



| | PUMY-P112VKM7 | PUMY-P112YKM7 | PUMY-P125VKM7 | PUMY-P125YKM7 | PUMY-P140VKM7 | PUMY-P140YKM7 |
|---|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mni / maxi | 1 / 9 | 1 / 9 | 1 / 10 | 1 / 10 | 1 / 12 | 1 / 12 |
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 12.50 / 14.00 | | 14.00 / 16.00 | | 15.50 / 18.00 | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 2088 / 4.80 / 10.02 | | | | | |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 6115 +7.67 | 6115 +7.67 | 7088 +7.67 | 7088 +7.67 | 8587 +7.67 | 8587 +7.67 |

Multi-Split.



PUMY-P R410A

PUMY
p.127 du catalogue



| | PUMY-M200YKM | PUMY-P200YKM4 | PUMY-P250YBM3 | PUMY-P300YBM3 |
|--|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mini / maxi | 1 / 12 | 1 / 12 | 1 / 30 | 1 / 30 |
| Type d'alimentation électrique | - | Triphasé | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 22.4 / 25.0 | 22.4 / 25.0 | 28.0 / 31.5 | 33.5 / 37.5 |
| Fluide | - R32 | R410A | R410A | R410A |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 3.00 / 2.02 | 2088 / 7.30 / 15.24 | 2088 / 9.30 / 19.42 | 2088 / 9.30 / 19.42 |
| Prix de l'ensemble HT | € 9922 | 9024 | 9824 | 11808 |

Boîtier Multi-Sorties

PUMY-SP / P



| Boîtier multi-sorties PUMY R410A | PAC-MK34BC | PAC-MK54BC | MSDD-50AR-E |
|---------------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| | Pour application PUMY avec unités intérieures Série M / Mr Slim / ECODAN | | Raccord T pour deux boîtiers (Flare) |
| Prix du boîtier HT + Eco contribution | € 972 | +1.10 1230 | +1.10 126 +0.00 |

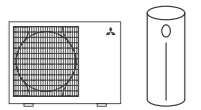
Boîtier Multi-Sorties

PUMY-SM / M



| Boîtier multi-sorties PUMY R410A | PAC-MMK40BC | PAC-MMK60BC | MSDD-50AR2-E |
|---------------------------------------|---|-------------------|--------------------------------------|
| | Pour application PUMY avec unités intérieures Série M / Mr Slim | | Raccord T pour deux boîtiers (Flare) |
| Prix du boîtier HT + Eco contribution | € 1190 | +2.23 1700 | +2.23 205 +0.00 |

Multi-Split + ECS.



PXZ-5F85VG2 R32

Multi-Split avec ECS
p.137 du catalogue



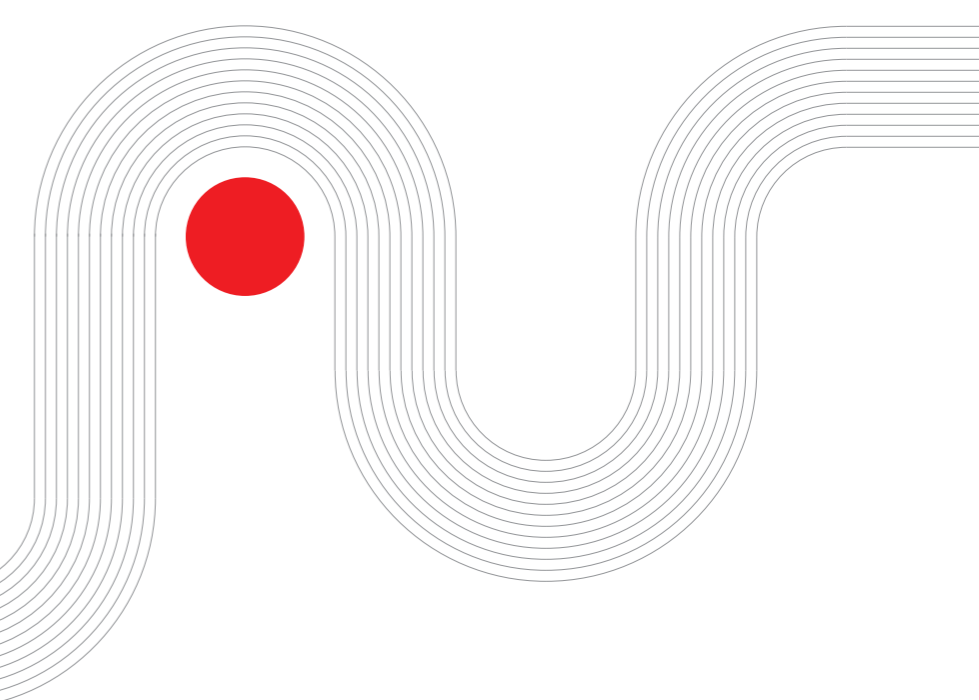
| | PXZ-5F85VG2 |
|--|--------------------------------|
| Nombre d'unités intérieures connectables mini / maxi | 1 (selon modèle) / 4 |
| Nombre de balons connectables | 1 |
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 8.30 / 9.30 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 6.20 |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 2.40 / 1.62 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 6217 +7.67 |

Ballon ECS

Compatible PXZ
p.139 du catalogue



| | EST-20-V1 |
|---|-------------------|
| Volume ballon eau chaude sanitaire | 200 L |
| Prix du ballon HT + Eco contribution | € 3100 +18 |



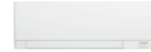
Multi-Split + ECS.

Unités intérieures compatibles (selon tableau p.133 du catalogue)

MSZ-AY VGK2

Mural Compact

p.140 du catalogue



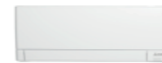
| | MSZ-AY15VGK2 | MSZ-AY20VGK2 |
|--|--------------|--------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 657 | € 691 |
| | +1.46 | +1.46 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-AY VGK2

Mural Compact

p.140 du catalogue



| | MSZ-AY25VGK2 | MSZ-AY35VGK2 | MSZ-AY42VGK2 | MSZ-AY50VGK2 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 734 | € 843 | € 982 | € 1120 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-EF VGK2

Mural Design

p.140 du catalogue



| | MSZ-EF18VGK2 | MSZ-EF25VGK2 | MSZ-EF35VGK2 | MSZ-EF42VGK2 | MSZ-EF50VGK2 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Prix de l'unité intérieure HT MSZ-EF VGK2B Noir | € 989 | € 1008 | € 1205 | € 1400 | € 1456 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-EF VGK2S Argent | € 1067 | € 1089 | € 1284 | € 1479 | € 1521 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-EF VGK2BW Blanc | € 975 | € 994 | € 1187 | € 1377 | € 1442 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-LN VG3

Mural Design Premium

p.140 du catalogue



| | MSZ-LN18VG3 | MSZ-LN25VG3 | MSZ-LN35VG3 | MSZ-LN50VG3 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Prix de l'unité intérieure HT MSZ-LN VG3W Blanc Pur | € 1041 | € 1064 | € 1312 | € 1562 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-LN VG3V Blanc Perle | € 1163 | € 1190 | € 1437 | € 1686 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-LN VG3B Noir Onix | € 1163 | € 1190 | € 1437 | € 1686 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |
| MSZ-LN VG3R Rouge Rubis | € 1163 | € 1190 | € 1437 | € 1686 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MSZ-AP VG2

Mural Grande pièces

p.141 du catalogue



| | MSZ-AP60VG2 | MSZ-AP71VG2 |
|--|-------------|-------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1351 | € 1779 |
| | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

Multi-Split + ECS.

Unités intérieures compatibles (selon tableau p.133 du catalogue)

MSZ-RW VG2

Mural Ultimate+

p.141 du catalogue



| | MSZ-RW25VG2 | MSZ-RW35VG2 | MSZ-RW50VG2 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1190 | € 1437 | € 1686 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option - Wi-Fi de série.

MFZ-KT VGK

Console Design

p.141 du catalogue



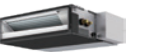
| | MFZ-KT25VGK | MFZ-KT35VGK | MFZ-KT50VGK |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1711 | € 1853 | € 1999 |
| | +2.23 | +2.23 | +2.23 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande infrarouge de série - Support de télécommande en option. La MFZ-KT60VGK ainsi que les MFZ-KW25/35/50/60VGK ne sont pas compatibles avec notre gamme Multi-Split.

SEZ-M DA3

Gainable Compact

p.142 du catalogue



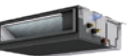
| | SEZ-M25DA3 | SEZ-M35DA3 | SEZ-M50DA3 | SEZ-M60DA3 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1154 | € 1218 | € 1414 | € 1557 |
| | +2.23 | +4.59 | +4.59 | +4.59 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande à commander séparément.

PEAD-M JA3

Gainable

p.142 du catalogue



| | PEAD-M35JA3 | PEAD-M50JA3 | PEAD-M60JA3 | PEAD-M71JA3 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1510 | € 1681 | € 1769 | € 1787 |
| | +4.59 | +4.59 | +4.59 | +4.59 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande à commander séparément.

MLZ-KY/KP VG

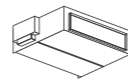
Cassette 1 Voie

p.142 du catalogue



| | MLZ-KY20VG | MLZ-KP25VG | MLZ-KP35VG | MLZ-KP50VG |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1702 | € 1774 | € 2238 | € 2382 |
| | +0 | +0 | +0 | +0 |
| Prix de la façade seule - MLP-448W HT | € 426 | - | - | - |
| Prix de la façade seule - MLP-444W HT | € - | 426 | 426 | 426 |

* : condition impérative : La somme des indices PXZ du ballon + des unités intérieures doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ. Télécommande à commander séparément. La façade MLP-448W est à commander séparément pour la MLZ-KY20VG. La façade MLP-444W est à commander séparément pour la MLZ-KP25/35/50VG. La MLZ-KY20VG est compatible uniquement avec la gamme MXZ-R32.



SEZ-M DA3 / SUZ-M VA2

R32

Gainable Compact

p.169 du catalogue



| INVERTER | SEZ-M25DA3 SUZ-M25VA2 | SEZ-M35DA3 SUZ-M35VA2 | SEZ-M50DA3 SUZ-M50VA2 | SEZ-M60DA3 SUZ-M60VA2 |
|--|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 2.5 / 2.9 | 3.5 / 4.2 | 5.0 / 6.0 | 6.1 / 7.4 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 1.8 | 2.7 | 3.9 | 4.8 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 6.0 / A+ | | 5.5 / A |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.0 / A+ | | 4.2 / A+ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.65 / 0.439 | 675 / 0.90 / 0.608 | 675 / 1.20 / 0.810 | 675 / 1.25 / 0.844 |
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1154 + 2.23 | 1218 + 4.59 | 1414 + 4.59 | 1557 + 4.59 |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € 1566 + 7.67 | 1879 + 7.67 | 2490 + 7.67 | 2664 + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 2720 + 9.9 | 3097 + 12.26 | 3904 + 12.26 | 4221 + 12.26 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

SEZ-M DA3 / PUZ-ZM VK(H)A3

R32

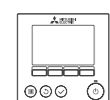
Gainable Compact

p.150 du catalogue



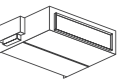
| POWER INVERTER | SEZ-M35DA3 PUZ-ZM35VKA3 | SEZ-M50DA3 PUZ-ZM50VKA3 | SEZ-M60DA3 PUZ-ZM60VHA3 |
|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 3.6 / 4.1 | 5.0 / 6.0 | 6.1 / 7.0 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 3.7 | 5.3 | 6.2 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 6.1 / A++ | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.1 / A+ | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 2.00 / 1.350 | 675 / 2.80 / 1.890 | |
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1218 + 4.59 | 1414 + 4.59 | 1557 + 4.59 |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € 2732 + 7.67 | 3016 + 7.67 | 3387 + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 3950 + 12.26 | 4430 + 12.26 | 4944 + 12.26 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.



Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|------|---------|--------------|------|---------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281€ | + 0.08€ | PAC-YT52CRA | 167€ | + 0.04€ |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134€ | + 0.04€ | PAR-SL103A-E | 181€ | + 0.04€ |



PEAD-M JA3 / SUZ-M VA2

R32

Gainable

p.153 du catalogue



| INVERTER | PEAD-M35JA3 SUZ-M35VA2 | PEAD-M50JA3 SUZ-M50VA2 | PEAD-M60JA3 SUZ-M60VA2 | PEAD-M71JA3 SUZ-M71VA2 |
|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 3.6 / 4.1 | 5.0 / 6.0 | 6.1 / 7.0 | 7.1 / 8.0 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 2.6 | 3.9 | 4.5 | 5.2 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 6.3 / A++ | | 6.2 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - | 4.1 / A+ | | 4.1 / A+ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.90 / 0.608 | 675 / 1.20 / 0.810 | 675 / 1.25 / 0.844 | 675 / 1.45 / 0.979 |
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1510 + 4.59 | 1681 + 4.59 | 1769 + 4.59 | 1787 + 4.59 |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € 1879 + 7.67 | 2490 + 7.67 | 2664 + 7.67 | 2685 + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 3389 + 12.26 | 4171 + 12.26 | 4433 + 12.26 | 4472 + 12.26 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PEAD-M JA3 / PUZ-M V(Y)KA3

R32

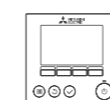
Gainable

p.154 du catalogue



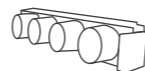
| INVERTER | PEAD-M100JA3 | | PEAD-M125JA3 | | PEAD-M140JA3 | |
|---|---------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | PUZ-M100VKA3 | PUZ-M100YKA3 | PUZ-M125VKA3 | PUZ-M125YKA3 | PUZ-M140VKA3 | PUZ-M140YKA3 |
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé Triphasé | | - Monophasé Triphasé | | - Monophasé Triphasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 9.5 / 11.2 | | 12.1 / 13.5 | | 13.4 / 15.0 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 7.0 | | 8.5 | | 9.4 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) ou n _{se} | - 6.1 / A++ | | 218.5 % | | 213.3 % | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) ou n _{sc} | - 4.1 / A+ | | 152.1 % | | 151.9 % | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 3.10 / 2.093 | | 675 / 3.60 / 2.430 | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1993 + 4.59 | 1993 + 4.59 | 2295 + 4.59 | 2295 + 4.59 | 2581 + 4.59 | 2581 + 4.59 |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € 3572 + 7.67 | 3826 + 7.67 | 4146 + 7.67 | 4441 + 7.67 | 4991 + 7.67 | 5336 + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € 5565 + 12.26 | 5819 + 12.26 | 6441 + 12.26 | 6736 + 12.26 | 7572 + 12.26 | 7917 + 12.26 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.



Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|------|---------|--------------|------|---------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281€ | + 0.08€ | PAC-YT52CRA | 167€ | + 0.04€ |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134€ | + 0.04€ | PAR-SL103A-E | 181€ | + 0.04€ |



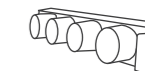
Flex

Melzone

p.169 du catalogue

| MELZONE FLEX | TYPE DE LOGEMENT | DÉBIT D'AIR NOMINAL (m³/h) | PUISSANCE CHAUD NOMINALE (kW) | PUISSANCE CHAUD À -7°C (kW) | PRIX PUBLIC UNITAIRE HT | Eco Contribution |
|------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| MELZ-3B35-LIGHT | T3 | 840 | 4.1 | 2.3 | 6 092 € | 4.59 € |
| MELZ-3B50-LIGHT | T3 | 1020 | 6.0 | 3.8 | 6 265 € | 4.59 € |
| MELZ-3G35-LIGHT | T3 | 840 | 4.1 | 2.3 | 6 415 € | 4.59 € |
| MELZ-3G50-LIGHT | T3 | 1020 | 6.0 | 3.8 | 6 584 € | 4.59 € |
| MELZ-4B35-LIGHT | T4 | 720 | 4.1 | 2.3 | 6 595 € | 4.59 € |
| MELZ-4B50-LIGHT | T4 | 870 | 6.0 | 3.8 | 6 767 € | 4.59 € |
| MELZ-4B60-LIGHT | T4 | 1260 | 7.0 | 4.1 | 6 872 € | 4.59 € |
| MELZ-4B71-LIGHT | T4 | 1500 | 8.0 | 5.2 | 6 890 € | 4.59 € |
| MELZ-4G35-LIGHT | T4 | 840 | 4.1 | 2.3 | 7 023 € | 4.59 € |
| MELZ-4G50-LIGHT | T4 | 1020 | 6.0 | 3.8 | 7 195 € | 4.59 € |
| MELZ-4G60-LIGHT | T4 | 1260 | 7.0 | 4.1 | 7 301 € | 4.59 € |
| MELZ-4G71-LIGHT | T4 | 1500 | 8.0 | 5.2 | 7 318 € | 4.59 € |
| MELZ-5B100-LIGHT | T5 | 1260 | 7.0 | 4.1 | 8 036 € | 4.59 € |
| MELZ-5B125-LIGHT | T5 | 1500 | 8.0 | 5.2 | 8 339 € | 4.59 € |
| MELZ-5B60-LIGHT | T5 | 2040 | 11.2 | 7.0 | 7 761 € | 4.59 € |
| MELZ-5B71-LIGHT | T5 | 2520 | 13.5 | 8.5 | 7 779 € | 4.59 € |
| MELZ-5G100-LIGHT | T5 | 1260 | 7.0 | 4.1 | 8 679 € | 4.59 € |
| MELZ-5G125-LIGHT | T5 | 1500 | 8.0 | 5.2 | 8 982 € | 4.59 € |
| MELZ-5G60-LIGHT | T5 | 2040 | 11.2 | 7.0 | 8 403 € | 4.59 € |
| MELZ-5G71-LIGHT | T5 | 2520 | 13.5 | 8.5 | 8 421 € | 4.59 € |
| MELZ-6B100-LIGHT | T6 | 2040 | 11.2 | 7.0 | 8 527 € | 4.59 € |
| MELZ-6B125-LIGHT | T6 | 2520 | 13.5 | 8.5 | 8 829 € | 4.59 € |
| MELZ-6G100-LIGHT | T6 | 2040 | 11.2 | 7.0 | 9 280 € | 4.59 € |
| MELZ-6G125-LIGHT | T6 | 2520 | 13.5 | 8.5 | 9 583 € | 4.59 € |

Télécommandes incluses. PAR-41MAA + Télécommande principale version Blueface filaire et télécommandes secondaires simplifiées filaires.



All in one

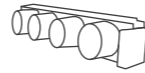
Melzone

p.171 du catalogue

| MELZONE ALL IN ONE | TYPE DE LOGEMENT | DÉBIT D'AIR NOMINAL (m³/h) | PUISSANCE CHAUD NOMINALE (kW) | PUISSANCE CHAUD À -7°C (kW) | PRIX PUBLIC UNITAIRE HT | Eco Contribution |
|--------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| MELZ-3B35 | T3 | 840 | 4.1 | 2.3 | 8 688 € | +7.67 € |
| MELZ-3B50 | T3 | 1020 | 6.0 | 3.8 | 9 433 € | +7.67 € |
| MELZ-3G35 | T3 | 840 | 4.1 | 2.3 | 9 004 € | +7.67 € |
| MELZ-3G50 | T3 | 1020 | 6.0 | 3.8 | 9 747 € | +7.67 € |
| MELZ-4B35 | T4 | 720 | 4.1 | 2.3 | 9 300 € | +7.67 € |
| MELZ-4B50 | T4 | 870 | 6.0 | 3.8 | 10 045 € | +7.67 € |
| MELZ-4B60 | T4 | 1260 | 7.0 | 4.1 | 10 316 € | +7.67 € |
| MELZ-4B71 | T4 | 1500 | 8.0 | 5.2 | 10 591 € | +7.67 € |
| MELZ-4G35 | T4 | 840 | 4.1 | 2.3 | 9 722 € | +7.67 € |
| MELZ-4G50 | T4 | 1020 | 6.0 | 3.8 | 10 466 € | +7.67 € |
| MELZ-4G60 | T4 | 1260 | 7.0 | 4.1 | 10 737 € | +7.67 € |
| MELZ-4G71 | T4 | 1500 | 8.0 | 5.2 | 11 011 € | +7.67 € |
| MELZ-5B100 | T5 | 1260 | 7.0 | 4.1 | 12 681 € | +7.67 € |
| MELZ-5B125 | T5 | 1500 | 8.0 | 5.2 | 13 560 € | +7.67 € |
| MELZ-5B60 | T5 | 2040 | 11.2 | 7.0 | 11 409 € | +7.67 € |
| MELZ-5B71 | T5 | 2520 | 13.5 | 8.5 | 11 444 € | +7.67 € |
| MELZ-5G100 | T5 | 1260 | 7.0 | 4.1 | 13 310 € | +7.67 € |
| MELZ-5G125 | T5 | 1500 | 8.0 | 5.2 | 14 189 € | +7.67 € |
| MELZ-5G60 | T5 | 2040 | 11.2 | 7.0 | 12 039 € | +7.67 € |
| MELZ-5G71 | T5 | 2520 | 13.5 | 8.5 | 12 071 € | +7.67 € |
| MELZ-6B100 | T6 | 2040 | 11.2 | 7.0 | 13 149 € | +7.67 € |
| MELZ-6B125 | T6 | 2520 | 13.5 | 8.5 | 14 028 € | +7.67 € |
| MELZ-6G100 | T6 | 2040 | 11.2 | 7.0 | 13 885 € | +7.67 € |
| MELZ-6G125 | T6 | 2520 | 13.5 | 8.5 | 14 763 € | +7.67 € |

Télécommandes incluses. PAR-41MAA + Télécommande principale version Blueface filaire et télécommandes secondaires simplifiées filaires.

Multizoning.



Plénium avec voies motorisées Airzone + Plénium de reprise

Melzone Home Essentiel

p.167 du catalogue

AIRZONE



| MULTI ZONING | MELZ-H-S3-A | MELZ-H-S4-A | MELZ-H-M4-A | MELZ-H-M5-A | MELZ-H-L5-A | MELZ-H-L6-A |
|--------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Prix HT | +Eco contribution 2144 € | +1.46 2300 € | +1.46 2353 € | +2.23 2509 € | +2.23 2562 € | +2.23 2718 € |

Télécommandes non incluses à commander séparément.

Thermostat

p.167 du catalogue

| BLUEFACE | MELZ-H-TH-BLUEFACE-WIRED-W | MELZ-H-TH-BLUEFACE-WIRED-B | | |
|----------|---|--|------------------------|------------------------|
| | Thermostat Airzone Blueface Blanc - Filaire | Thermostat Airzone Blueface Noir - Filaire | | |
| Prix HT | +Eco contribution 418 € | +0.04 418 € | | |
| THINK | MELZ-H-TH-THINK-RADIO-W | MELZ-H-TH-THINK-RADIO-B | | |
| | Thermostat Airzone Think Blanc - Radio | Thermostat Airzone Think Noir - Radio | | |
| Prix HT | +Eco contribution 439 € | +0.04 439 € | | |
| LITE | MELZ-H-TH-LITE-WIRED-W | MELZ-H-TH-LITE-WIRED-B | MELZ-H-TH-LITE-RADIO-W | MELZ-H-TH-LITE-RADIO-B |
| | Think Blanc - Filaire | Think Noir - Filaire | Think Blanc - Radio | Think Noir - Radio |
| Prix HT | +Eco contribution 288 € | +0.04 288 € | +0.04 366 € | +0.04 366 € |

Câble Bus pour thermostat filaire

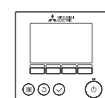
p.167 du catalogue

| Câble Bus | MELZ-H-WIRE-15M | MELZ-H-WIRE-100M |
|-----------|---|--|
| | Cable bus Airzone 15m (2x0.22 + 2x0.50) | Cable bus Airzone 100m (2x0.22 + 2x0.50) |
| Prix HT | +Eco contribution 39 € | +0.00 189 € |

Solution contrôle à distance Cloud

p.167 du catalogue

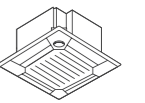
| Accessoire | MELZ-H-CLOUD-DUAL-WIFI-ETHERNET-HUB | MELZ-H-CLOUD-DUAL-WIFI | MELZ-H-KNX |
|------------|--|---|----------------|
| | Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5G/Ethernet | Webserver Airzone Cloud Wi-Fi dual 2.4-5G | Passerelle KNX |
| Prix HT | +Eco contribution 492 € | +0.04 408 € | +0.04 408 € |



Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------|---------|--------------|-------|---------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281 € | +0.08 € | PAC-YT52CRA | 167 € | +0.04 € |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134 € | +0.04 € | PAR-SL103A-E | 181 € | +0.04 € |

Cassette.



MLZ-KP VG / SUZ-M VA2

R32

Cassette 1 Voie

p.179 du catalogue



| INVERTER | MLZ-KP25VG SUZ-M25VA2 | MLZ-KP35VG SUZ-M35VA2 | MLZ-KP50VG SUZ-M50VA2 |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 2.5 / 3.2 | 3.5 / 4.1 | 5.0 / 6.0 |
| Puissance à -7°C en CHAUD | kW 2.0 | 2.3 | 3.8 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A**) | - 6.2 / A++ | 7.0 / A++ | 6.7 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A**) | - 4.4 / A+ | 4.6 / A++ | 4.3 / A+ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.65 / 0.439 | 675 / 0.90 / 0.608 | 675 / 1.20 / 0.810 |
| Prix de l'unité intérieure HT | € 1774 | 2238 | 2382 |
| Prix de l'unité extérieure HT | +Eco contribution € 1566 | +7.67 1879 | +7.67 2490 |
| Façade seule - MLP-444W HT | +Eco contribution € 426 | +0.00 426 | +0.00 426 |
| Prix de l'ensemble avec MLP-444W HT | +Eco contribution € 3766 | +7.67 4543 | +7.67 5298 |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque La façade blanche MLP-444W est à commander séparément pour la MLZ-KP 25/35/50VG. Note : Données électriques à valeurs indicatives, se reporter à la norme NFC 15-100
Télécommande infrarouge incluse. La façade blanche MLP-444W est à commander séparément pour la MLZ-KP 25/35/50VG.

SLZ-M FA3 / SUZ-M VA2

R32

Cassette 4 Voies 600 x 600

p.181 du catalogue



| INVERTER | SLZ-M25FA3 SUZ-M25VA2 | SLZ-M35FA3 SUZ-M35VA2 | SLZ-M50FA3 SUZ-M50VA2 | SLZ-M60FA3 SUZ-M60VA2 |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 2.5 / 3.2 | 3.5 / 4.0 | 4.6 / 5.0 | 5.7 / 6.4 |
| Puissance à -7°C en CHAUD | kW 2.0 | 2.6 | 3.2 | 4.1 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A**) | - 6.3 / A++ | 6.7 / A++ | 6.3 / A++ | 6.2 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A**) | - 4.3 / A+ | | 4.2 / A+ | 4.1 / A+ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.65 / 0.439 | 675 / 0.90 / 0.608 | 675 / 1.20 / 0.810 | 675 / 1.25 / 0.844 |
| Prix de l'unité intérieure HT | € 1266 | 1668 | 1790 | 2001 |
| Prix de l'unité extérieure HT | +Eco contribution € 1566 | +7.67 1879 | +7.67 2490 | +7.67 2664 |
| Façade seule - SLP-2FAL HT | € 245 | 245 | 245 | 245 |
| Prix de l'ensemble avec SLP-2FAL HT | +Eco contribution € 3077 | +7.67 3792 | +7.67 4525 | +7.67 4910 |
| Façade seule - SLP-2FALE HT | € 342 | 342 | 342 | 342 |
| Prix de l'ensemble avec SLP-2FALE HT | +Eco contribution € 3174 | +7.67 3889 | +7.67 4622 | +7.67 5007 |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque La façade blanche SLP-2FAL ou SLP-2FALE est à commander séparément. Note : Données électriques à valeurs indicatives, se reporter à la norme NFC 15-100

Télécommande non incluse. A commander séparément. La façade blanche SLP-2FAL ou SLP-2FALE est à commander séparément.

SLZ-M FA3 / PUZ-ZM VK(H)A3

R32

Cassette 4 Voies 600 x 600

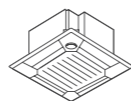
p.182 du catalogue



| POWER INVERTER | SLZ-M35FA3 PUZ-ZM35VKA3 | SLZ-M50FA3 PUZ-ZM50VKA3 | SLZ-M60FA3 PUZ-ZM60VHA3 |
|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 3.6 / 4.1 | 5.0 / 5.0 | 6.1 / 6.4 |
| Puissance à -7°C en CHAUD | kW 3.7 | 4.5 | 5.7 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A**) | - 6.5 / A++ | 6.2 / A++ | 6.1 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A**) | - 4.0 / A+ | 4.1 / A+ | 3.9 / A |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 2.00 / 1.350 | | 675 / 2.80 / 1.890 |
| Prix de l'unité intérieure HT | € 1668 | 1790 | 2001 |
| Prix de l'unité extérieure HT | +Eco contribution € 2732 | +7.67 3016 | +7.67 3387 |
| Façade seule - SLP-2FAL HT | € 245 | 245 | 245 |
| Prix de l'ensemble avec SLP-2FAL HT | +Eco contribution € 4645 | +7.67 5051 | +7.67 5633 |
| Façade seule - SLP-2FALE HT | € 342 | 342 | 342 |
| Prix de l'ensemble avec SLP-2FALE HT | +Eco contribution € 4742 | +7.67 5148 | +7.67 5730 |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque * avec guide de protection d'air La façade blanche SLP-2FAL ou SLP-2FALE est à commander séparément. Note : Données électriques à valeurs indicatives, se reporter à la norme NFC 15-100

Télécommande non incluse. A commander séparément. La façade blanche SLP-2FAL ou SLP-2FALE est à commander séparément.



PLA-M EA3 / SUZ-M VA2

R32

Cassette 4 Voies 900 x 900

p.185 du catalogue



| INVERTER | PLA-M35EA3 SUZ-M35VA2 | | PLA-M50EA3 SUZ-M50VA2 | | PLA-M60EA3 SUZ-M60VA2 | | PLA-M71EA3 SUZ-M71VA2 | |
|--|---------------------------------|-----------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | Type d'alimentation électrique | Monophasé | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 3.6 / 4.1 | | 5.5 / 6.0 | | 6.1 / 7.0 | | 7.1 / 8.0 | |
| Puissance à -7°C en CHAUD | kW 2.6 | | 3.9 | | 4.5 | | 5.2 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - 7.4 / A++ | | 6.7 / A++ | | 6.6 / A++ | | 7.5 / A++ | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - 4.7 / A++ | | 4.1 / A+ | | 4.4 / A+ | | 4.5 / A+ | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 0.90 / 0.608 | | 675 / 1.20 / 0.810 | | 675 / 1.25 / 0.844 | | 675 / 1.45 / 0.979 | |
| Prix de l'unité intérieure HT | € 1520 | | 1669 | | 1922 | | 2004 | |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution € 1879 | | + 7.67 2490 | | + 7.67 2664 | | + 7.67 2685 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 3811 | | + 7.67 4571 | | + 7.67 4998 | | + 7.67 5101 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 3811 | | + 7.67 4571 | | + 7.67 4998 | | + 7.67 5101 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 3811 | | + 7.67 4571 | | + 7.67 4998 | | + 7.67 5101 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 3811 | | + 7.67 4571 | | + 7.67 4998 | | + 7.67 5101 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 3811 | | + 7.67 4571 | | + 7.67 4998 | | + 7.67 5101 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 3811 | | + 7.67 4571 | | + 7.67 4998 | | + 7.67 5101 | |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque La façade blanche PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EALJE / anthracite PLP-6EAB est à commander séparément. Note : Données électriques à valeurs indicatives, se reporter à la norme NFC 15-100

Télécommande non incluse. A commander séparément. La façade blanche PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EALJE / anthracite foncé PLP-6EAB est à commander séparément.

PLA-M EA3 / PUZ-M V(Y)KA3

R32

Cassette 4 Voies 900 x 900

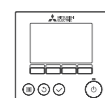
p.186 du catalogue



| INVERTER | PLA-M100EA3 | | PLA-M125EA3 | | PLA-M140EA3 | |
|---|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------|--------------|
| | PUZ-M100VKA3 | PUZ-M100YKA3 | PUZ-M125VKA3 | PUZ-M125YKA3 | PUZ-M140VKA3 | PUZ-M140YKA3 |
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé | | Triphasé | | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 9.5 / 11.2 | | 12.1 / 13.5 | | 13.4 / 15.0 | |
| Puissance à -7°C en CHAUD | kW 7.0 | | 8.5 | | 9.4 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) ou n _{se} | - 7.0 / A++ | | 232.4 % | | 232.8 % | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) ou n _{sc} | - 4.6 / A++ | | 162.0 % | | 161.3 % | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 3.10 / 2.093 | | 675 / 3.60 / 2.430 | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | € 2309 | | 2442 | | 2480 | |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution € 3572 | | + 7.67 3826 | | + 7.67 4146 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 6293 | | + 7.67 6547 | | + 7.67 7000 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 6293 | | + 7.67 6547 | | + 7.67 7000 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 6293 | | + 7.67 6547 | | + 7.67 7000 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 6293 | | + 7.67 6547 | | + 7.67 7000 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 6293 | | + 7.67 6547 | | + 7.67 7000 | |

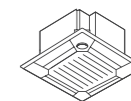
(1) : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air La façade blanche PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EALJE / anthracite PLP-6EAB est à commander séparément. Note : Données électriques à valeurs indicatives, se reporter à la norme NFC 15-100

Télécommande non incluse. A commander séparément. La façade blanche PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EALJE / anthracite foncé PLP-6EAB est à commander séparément.



Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------|----------|--------------|-------|----------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281€ | + 0.08 € | PAC-YT52CRA | 167 € | + 0.04 € |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134 € | + 0.04 € | PAR-SL103A-E | 181 € | + 0.04 € |



PLA-M EA3 / PUZ-ZM VK(H)A3

R32

Cassette 4 Voies 900 x 900

p.188 du catalogue



| POWER INVERTER | PLA-M35EA3 PUZ-ZM35VKA3 | | PLA-M50EA3 PUZ-ZM50VKA3 | | PLA-M60EA3 PUZ-ZM60VHA3 | | PLA-M71EA3 PUZ-ZM71VHA3 | |
|--|---------------------------------|-----------|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|
| | Type d'alimentation électrique | Monophasé | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 3.6 / 4.1 | | 5.0 / 6.0 | | 6.1 / 7.0 | | 7.1 / 8.0 | |
| Puissance à -7°C en CHAUD | kW 3.7 | | 5.3 | | 6.2 | | 7.1 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - 7.3 / A++ | | 7.4 / A++ | | 7.1 / A++ | | 7.4 / A++ | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) | - 4.3 / A+ | | 4.4 / A+ | | 4.3 / A+ | | 4.6 / A++ | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 2.00 / 1.350 | | 675 / 2.00 / 1.350 | | 675 / 2.80 / 1.890 | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | € 1520 | | 1669 | | 1922 | | 2004 | |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution € 2732 | | + 7.67 3016 | | + 7.67 3387 | | + 7.67 3718 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 4664 | | + 7.67 5097 | | + 7.67 5721 | | + 7.67 6134 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 4664 | | + 7.67 5097 | | + 7.67 5721 | | + 7.67 6134 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 4664 | | + 7.67 5097 | | + 7.67 5721 | | + 7.67 6134 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 4664 | | + 7.67 5097 | | + 7.67 5721 | | + 7.67 6134 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 4664 | | + 7.67 5097 | | + 7.67 5721 | | + 7.67 6134 | |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air La façade blanche PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EALJE / anthracite PLP-6EAB est à commander séparément. Note : Données électriques à valeurs indicatives, se reporter à la norme NFC 15-100

Télécommande non incluse. A commander séparément. La façade blanche PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EALJE / anthracite foncé PLP-6EAB est à commander séparément.

PLA-M EA3 / PUZ-ZM V(Y)DA2

R32

Cassette 4 Voies 900 x 900

p.189 du catalogue



| POWER INVERTER | PLA-M100EA3 | | PLA-M125EA3 | | PLA-M140EA3 | |
|---|---------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| | PUZ-ZM100VDA2 | PUZ-ZM100YDA2 | PUZ-ZM125VDA2 | PUZ-ZM125YDA2 | PUZ-ZM140VDA2 | PUZ-ZM140YDA2 |
| Type d'alimentation électrique | - Monophasé | | Triphasé | | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 9.5 / 11.2 | | 12.5 / 14.0 | | 13.4 / 16.0 | |
| Puissance à -7°C en CHAUD | kW 10.0 | | 12.5 | | 14.2 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A***) ou n _{se} | - 7.6 / A++ | | 7.4 / A++ | | 235.0 % | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A***) ou n _{sc} | - 4.3 / A+ | | 156.8 % | | 233.7 % | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 3.10 / 2.093 | | 675 / 3.60 / 2.430 | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | € 2309 | | 2442 | | 2480 | |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution € 4931 | | + 7.67 5325 | | + 7.67 5575 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 7652 | | + 7.67 8046 | | + 7.67 8429 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 7652 | | + 7.67 8046 | | + 7.67 8429 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 7652 | | + 7.67 8046 | | + 7.67 8429 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 7652 | | + 7.67 8046 | | + 7.67 8429 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 7652 | | + 7.67 8046 | | + 7.67 8429 | |
| Façade seule - PLA-6EAL HT | € 412 | | 412 | | 412 | |
| Prix de l'ensemble avec PLA-6EAL HT | + Eco contribution € 7652 | | + 7.67 8046 | | + 7.67 8429 | |

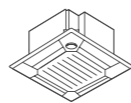
(1) : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air La façade blanche PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EALJE / anthracite PLP-6EAB est à commander séparément. Note : Données électriques à valeurs indicatives, se reporter à la norme NFC 15-100

Télécommande non incluse. A commander séparément. La façade blanche PLP-6EAL, PLP-6EAL ou PLP-6EALJE / anthracite foncé PLP-6EAB est à commander séparément. Note : «Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C» pour les PUZ-ZM100/125/140V(Y)DA : données préliminaires.



Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------|----------|--------------|-------|----------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281€ | + 0.08 € | PAC-YT52CRA | 167 € | + 0.04 € |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134 € | + 0.04 € | PAR-SL103A-E | 181 € | + 0.04 € |



FAÇADE AVEC OPTION PEINTURE PERSONALISÉE

FAÇADE CASSETTE 600 x 600

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---|---------------------------|-----|----------|
| Façade seule | + Eco contribution | € | SLP-2FAL Option Peinture | 716 | + 0.00 € |
| Façade seule avec 3D I See Sensor | + Eco contribution | € | SLP-2FALE Option Peinture | 808 | + 0.00 € |

Pour la personnalisation de la façade, le code couleur RAL sera à communiquer lors de votre commande.

FAÇADE CASSETTE 900 x 900

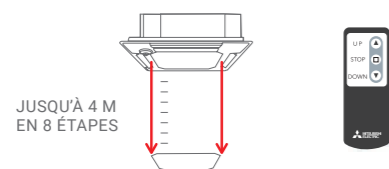
| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---|---------------------------|------|----------|
| Façade seule | + Eco contribution | € | PLP-6EAL Option Peinture | 903 | + 0.00 € |
| Façade seule avec 3D I See Sensor | + Eco contribution | € | PLP-6EAL Option Peinture | 957 | + 0.00 € |
| Façade Ascenseur | + Eco contribution | € | PLP-6EAJE Option Peinture | 1409 | + 0.00 € |

Pour la personnalisation de la façade, le code couleur RAL sera à communiquer lors de votre commande.

FAÇADE ASCENSEUR (EN OPTION)

La façade ascenseur, disponible en option, descend à hauteur d'homme pour faciliter l'accès au filtre de la cassette... Le nettoyage des filtres est ainsi plus rapide ce qui permet de garantir plus facilement les performances de l'unité.

LA FAÇADE ASCENSEUR DESCEND AUTOMATIQUEMENT



JUSQU'À 4 M
EN 8 ÉTAPES

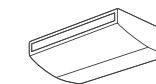
Grâce à la mini-télécommande livrée avec la façade ascenseur, le porte-filtre descend à hauteur d'homme en 8 étapes jusqu'à 4 m, selon la hauteur du plafond.

FAÇADE ASCENSEUR EN OPTION

| | | | | | |
|------------------|--------------------|---|-----------|-----|----------|
| Façade Ascenseur | + Eco contribution | € | PLP-6EAJE | 913 | + 0.00 € |
|------------------|--------------------|---|-----------|-----|----------|

Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------|----------|--------------|-------|----------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281€ | + 0.08 € | PAC-YT52CRA | 167 € | + 0.04 € |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134 € | + 0.04 € | PAR-SL103A-E | 181 € | + 0.04 € |



PCA-M / SUZ-M VA2

R32

Plafonnier

p.195 du catalogue



| INVERTER | PCA-M50KA3 SUZ-M50VA2 | PCA-M60KA3 SUZ-M60VA2 | PCA-M71KA3 SUZ-M71VA2 |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 5.0 / 6.0 | 6.1 / 7.0 | 7.1 / 8.0 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 3.9 | 4.5 | 5.2 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - 6.0 / A+ | 6.4 / A++ | 6.5 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - 4.1 / A+ | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 1.20 / 0.810 | 675 / 1.25 / 0.844 | 675 / 1.45 / 0.979 |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution € 1471 | + 1851 | + 2293 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution € 2490 | + 7.67 2664 | + 7.67 2685 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution € 3961 | + 7.67 4515 | + 7.67 4978 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PCA-M / PUZ-M V(Y)KA3

R32

Plafonnier

p.196 du catalogue



| INVERTER | PCA-M100KA3 | | PCA-M125KA3 | | PCA-M140KA3 | | |
|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| | PUZ-M100VKA3 | PUZ-M100YKA3 | PUZ-M125VKA3 | PUZ-M125YKA3 | PUZ-M140VKA3 | PUZ-M140YKA3 | |
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 9.5 / 11.2 | | | 12.1 / 13.5 | 13.4 / 15.0 | | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 7.0 | | | 8.5 | 9.4 | | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - 6.0 / A+ | | | 213.9 % | 208.0 % | | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - 4.1 / A+ | | | 162.7 % | 158.7 % | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 3.10 / 2.093 | | | 675 / 3.60 / 2.430 | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution € 2450 | + 2450 | + 2590 | + 2590 | + 2750 | + 2750 | |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution € 3572 | + 7.67 3826 | + 7.67 4146 | + 7.67 4441 | + 7.67 4991 | + 7.67 5336 | |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution € 6022 | + 7.67 6276 | + 7.67 6736 | + 7.67 7031 | + 7.67 7741 | + 7.67 8086 | |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PCA-M / PUZ-ZM VK(H)A3

R32

Plafonnier

p.198 du catalogue



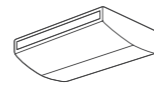
| POWER INVERTER | PCA-M50KA3 PUZ-ZM50VKA3 | PCA-M60KA3 PUZ-ZM60VHA3 | PCA-M71KA3 PUZ-ZM71VHA3 |
|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW 5.0 / 5.5 | 6.1 / 7.0 | 7.1 / 8.0 |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW 4.9 | 6.2 | 7.1 |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - 6.7 / A++ | 6.5 / A++ | 6.7 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - 4.2 / A+ | 4.1 / A+ | 4.2 / A+ |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t 675 / 2.00 / 1.350 | 675 / 2.80 / 1.890 | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution € 1471 | + 1851 | + 2293 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution € 3016 | + 7.67 3387 | + 7.67 3718 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution € 4487 | + 7.67 5238 | + 7.67 6011 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------|----------|--------------|-------|----------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281€ | + 0.08 € | PAC-YT52CRA | 167 € | + 0.04 € |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134 € | + 0.04 € | PAR-SL103A-E | 181 € | + 0.04 € |

Plafonnier.



PCA-M / PUZ-ZM V(Y)DA2

R32

Plafonnier

p.199 du catalogue



| | PCA-M100KA3 | | PCA-M125KA3 | | PCA-M140KA3 | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | PUZ-ZM100VDA2 | PUZ-ZM100YDA2 | PUZ-ZM125VDA2 | PUZ-ZM125YDA2 | PUZ-ZM140VDA2 | PUZ-ZM140YDA2 | |
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 9.5 / 11.2 | | 12.5 / 14.0 | | 13.4 / 16.0 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 10.0 | | 12.5 | | 14.2 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) ou n _{sc} | - | 6.4 / A++ | 6.2 / A++ | 252.6 % | 251.1 % | 250.9 % | 249.5 % |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) ou n _{sc} | - | 4.3 / A+ | | 170.5 % | 170.4 % | 174.7 % | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 3.60 / 2.430 | | | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 2450 | + 2450 | + 2590 | + 2590 | + 2750 | + 2750 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 4931 | + 7.67 5325 | + 7.67 5575 | + 7.67 5971 | + 7.67 6155 | + 7.67 6418 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 7381 | + 7.67 7775 | + 7.67 8165 | + 7.67 8561 | + 7.67 8905 | + 7.67 9168 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PCA-M HA / PUZ-ZM VHA3

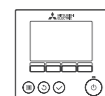
Plafonnier Cuisine

p.201 du catalogue



| | PCA-M71HA3 | PUZ-ZM71VHA3 | |
|---|--------------------|--------------------|--------|
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 7.1 / 7.6 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 6.8 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) | - | 6.7 / A+ | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) | - | 4.2 / A | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 2.80 / 1.890 | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 3573 | + 7.67 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 3718 | + 7.67 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 7291 | + 7.67 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.



Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------|----------|--------------|-------|----------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281€ | + 0.08 € | PAC-YT52CRA | 167 € | + 0.04 € |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134 € | + 0.04 € | PAR-SL103A-E | 181 € | + 0.04 € |

Mural tertiaire.



PKA-M / PUZ-M V(Y)KA3

R32

Mural Tertiaire

p.207 du catalogue



| | PKA-M100KA3 | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | PUZ-M100VKA3 | PUZ-M100YKA3 | |
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | Triphasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 9.5 / 11.2 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 7.0 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) | - | 5.8 / A+ | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) | - | 4.0 / A+ | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 3.10 / 2.093 | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 2766 | + 2766 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 3572 | + 7.67 3826 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 6338 | + 7.67 6592 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PKA-M / PUZ-ZM VK(H)A3-YDA2

R32

Mural Tertiaire

p.208 du catalogue



| | PKA-M35LA3 | PKA-M50LA3 | PKA-M60KA3 | PKA-M71KA3 | PKA-M100KA3 | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | PUZ-ZM35VKA3 | PUZ-ZM50VKA3 | PUZ-ZM60VHA3 | PUZ-ZM71VHA3 | PUZ-ZM100VDA2 | PUZ-ZM100YDA2 | |
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | | | | Triphasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 3.6 / 4.1 | 4.6 / 5.0 | 6.1 / 7.0 | 7.1 / 8.0 | 9.5 / 11.2 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 3.7 | 4.5 | 6.2 | 7.1 | 10.0 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) | - | 6.5 / A++ | 6.6 / A++ | 6.8 / A++ | | 6.5 / A++ | 6.4 / A++ |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) | - | 4.0 / A+ | 4.3 / A+ | 4.2 / A+ | 4.3 / A+ | 4.4 / A+ | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 2.00 / 1.350 | | 675 / 2.80 / 1.890 | | 675 / 3.60 / 2.430 | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 1655 | + 1740 | + 2052 | + 2451 | + 2766 | + 2766 |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 2732 | + 7.67 3016 | + 7.67 3387 | + 7.67 3718 | + 7.67 4931 | + 7.67 5325 |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 4387 | + 7.67 4756 | + 7.67 5439 | + 7.67 6169 | + 7.67 7697 | + 7.67 8091 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

MSY-TP / MUY-TP VF2

R32

Mural IT

p.211 du catalogue



| | MSY-TP35VF2 | | MSY-TP50VF2 | | |
|---|--------------------|--------------------|-----------------|-------------|--|
| | MUY-TP35VF2 | MUY-TP50VF2 | MUY-TP35VF2 | MUY-TP50VF2 | |
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 3.5 / | 5.0 / | | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A ⁺⁺⁺) | - | 9.0 / A+++ | 8.0 / A++ | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 0.85 / 0.574 | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT | + Eco contribution | € 903 | + 1198 | | |
| Prix de l'unité extérieure HT | + Eco contribution | € 1546 | + 2645 | | |
| Prix de l'ensemble HT | + Eco contribution | € 2449 | + 0 3843 | | |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

Armoire.



PSA-M / PUZ-M V(Y)KA3

R32

Armoire

p.213 du catalogue



INVERTER

| | | PSA-M100KA2 | | PSA-M125KA2 | | PSA-M140KA2 | |
|--|------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | PUZ-M100VKA3 | PUZ-M100YKA3 | PUZ-M125VKA3 | PUZ-M125YKA3 | PUZ-M140VKA3 | PUZ-M140YKA3 |
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 9.4 / 11.2 | | 12.1 / 13.5 | | 13.6 / 15.0 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 7.0 | | 8.5 | | 9.4 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | 5.5 / A | | 208.4 % | | 221.8 % | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | 4.0 / A+ | | 150.8 % | | 158.0 % | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 3.10 / 2.093 | | 675 / 3.60 / 2.430 | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € | 2846 | 2846 | 2979 | 2979 | 3110 | 3110 |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € | 3572 | 3826 | 4146 | 4441 | 4991 | 5336 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € | 6418 | 6672 | 7125 | 7420 | 8101 | 8446 |

Télécommande intégrée.

PSA-M / PUZ-ZM V(Y)DA2

R32

Armoire

p.214 du catalogue



POWER INVERTER

| | | PSA-M100KA2 | | PSA-M125KA2 | | PSA-M140KA2 | |
|--|------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | PUZ-ZM100VDA2 | PUZ-ZM100YDA2 | PUZ-ZM125VDA2 | PUZ-ZM125YDA2 | PUZ-ZM140VDA2 | PUZ-ZM140YDA2 |
| Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé | Monophasé | Triphasé |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 9.5 / 11.2 | | 12.5 / 14.0 | | 13.4 / 16.0 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 10.0 | | 12.5 | | 14.2 | |
| SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | 5.7 / A+ | | 213.0 % | | 250.6 % | |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++) | - | 4.1 / A+ | | 154.3 % | | 159.3 % | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 3.60 / 2.430 | | | | | |
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € | 2846 | 2846 | 2979 | 2979 | 3110 | 3110 |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € | 4931 | 5325 | 5575 | 5971 | 6155 | 6418 |
| Prix de l'ensemble HT + Eco contribution | € | 7777 | 8171 | 8554 | 8950 | 9265 | 9528 |

Télécommande intégrée.

S-MEXT

R32

Armoire

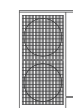
p.217 du catalogue



POWER INVERTER

| | | MONO CIRCUIT | | | | DOUBLE CIRCUIT | |
|--|---------------------------|----------------|------------|--------------|------------|----------------|------------|
| | | 006 | 009 | 013 | 022 | 038 | 044 |
| Puissance totale | kW | 6.8 | 10.1 | 11.9 | 22.6 | 39.0 | 42.5 |
| Puissance sensible | kW | 6.2 | 8.9 | 10.2 | 19.3 | 33.6 | 35.3 |
| SHR | - | 0.91 | 0.88 | 0.86 | 0.85 | 0.86 | 0.83 |
| Système EER (nominal) 27°C - 47 % | - | 4.67 | 4.30 | 3.49 | 3.18 | 3.58 | 2.88 |
| UNITÉS INTÉRIEURES | | | | | | | |
| Chassis | | F1 | | F2 | F3 | | |
| UNITÉS EXTÉRIEURES | | | | | | | |
| Modèle | PUZ-ZM | 60VHA2 | 100VDA2 | 125VDA2/YDA2 | 250YKA3 | 200YKA3 | 250YKA3 |
| Quantité | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Fluide / PRP (pouvoir de réchauffement planétaire) | -/kg.eq.CO ₂ | R32 / 675 | | | | | |
| Précharge / Tonne équivalent CO2 | kg / t.eq.CO ₂ | 2.8 / 1.89 | 3.6 / 2.43 | 3.6 / 2.43 | 6.8 / 4.59 | 6.3 / 4.25 | 6.8 / 4.59 |
| Prix de l'ensemble HT | € | Nous consulter | | | | | |

Twin / triple / quadri.



PUZ-M V(Y)KA3

R32

Groupes Extérieurs Inverter R32

p.222 du catalogue



INVERTER

| | | PUZ-M100VKA3 | | PUZ-M100YKA3 | | PUZ-M125VKA3 | | PUZ-M125YKA3 | | PUZ-M140VKA3 | | PUZ-M140YKA3 | |
|---|------------|--------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | | Type d'alimentation électrique | - | Monophasé | | Triphasé | | Monophasé | | Triphasé | | Monophasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 9.5 / 11.2 | | | | 12.1 / 13.5 | | | | 13.4 / 15.0 | | | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 7.0 | | | | 8.5 | | | | 9.4 | | | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 3.10 / 2.093 | | | | 675 / 3.60 / 2.430 | | | | | | | |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € | 3572 | 3826 | 4146 | 4441 | 4991 | 5336 | 5336 | 5336 | 5336 | 5336 | 5336 | 5336 |

PUZ-M YKA2

R32

Groupes Extérieurs Inverter R32

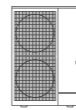
p.222 du catalogue



INVERTER

| | | PUZ-M200YDA | | PUZ-M250YDA | |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Type d'alimentation électrique | - | Triphasé | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 19.0 / 22.4 | | 22.0 / 24.0 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 14.1 | | 15.1 | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 5.50 / 3.710 | | | |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € | 7484 | 8508 | 8508 | 8508 |

Twin / triple / quadri.



PUZ-ZM VHA2-V(Y)DA3

R32

Groupes Extérieurs Power Inverter R32
p.223 du catalogue



| | | PUZ-ZM 71VHA3 | | PUZ-ZM 100VDA2 | | PUZ-ZM 100YDA2 | | PUZ-ZM 125VDA2 | | PUZ-ZM 125YDA2 | | PUZ-ZM 140VDA2 | | PUZ-ZM 140YDA2 | |
|---|------------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|
| | | Monophasé | | Triphasé | | Monophasé | | Triphasé | | Monophasé | | Triphasé | | | |
| Type d'alimentation électrique | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 7.1 / 8.0 | | 9.5 / 11.2 | | 12.5 / 14.0 | | 12.5 / 14.0 | | 12.5 / 14.0 | | 13.4 / 16.0 | | 13.4 / 16.0 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 7.1 | | 10.0 | | 12.5 | | 12.5 | | 12.5 | | 14.2 | | 14.2 | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 2.80 / 1.890 | | 675 / 2.80 / 1.890 | | 675 / 3.60 / 2.430 | | 675 / 3.60 / 2.430 | | 675 / 3.60 / 2.430 | | 675 / 3.60 / 2.430 | | 675 / 3.60 / 2.430 | |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € | 3718 | +7.67 | 4931 | +7.67 | 5325 | +7.67 | 5575 | +7.67 | 5971 | +7.67 | 6155 | +7.67 | 6418 | +7.67 |

PUZ-ZM-YKA3

R32

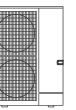
Groupes Extérieurs Power Inverter R32
p.223 du catalogue



| | | PUZ-ZM200YKA3 | | PUZ-ZM250YKA3 | |
|---|------------|--------------------|----|--------------------|----|
| | | Triphasé | | Triphasé | |
| Type d'alimentation électrique | - | | | | |
| Puissance nominale en FROID / CHAUD | kW | 19.0 / 22.4 | | 22.0 / 27.0 | |
| Puissance nominale à -7°C en CHAUD | kW | 14.1 | | 17.0 | |
| PRP / Quantité préchargée / Tonne équivalent CO2 | - / kg / t | 675 / 6.30 / 4.253 | | 675 / 6.80 / 4.590 | |
| Prix de l'unité extérieure HT + Eco contribution | € | 8341 | +0 | 9226 | +0 |

Twin / triple / quadri.

Unités Intérieures Compatibles



SLZ-M FA3

Cassette 4 voies 600 x 600
p.224 du catalogue



| | SLZ-M35FA3 | SLZ-M50FA3 | SLZ-M60FA3 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1668 | + 1790 | + 2001 |
| Prix de la façade seule - SLP-2FAL HT | € 245 | 245 | 245 |
| Prix de la façade seule - SLP-2FALE HT | € 342 | 342 | 342 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PLA-M EA3

Cassette 4 voies 900 x 900
p.224 du catalogue



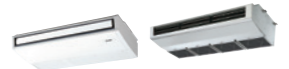
| | PLA-M35EA3 | PLA-M50EA3 | PLA-M60EA3 | PLA-M71EA3 | PLA-M100EA3 | PLA-M125EA3 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1520 | + 1669 | + 1922 | + 2004 | + 2309 | + 2442 |
| Prix de la façade seule - PLP-6EAL HT | € 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 |
| Prix de la façade seule - PLP-6EAL HT | € 476 | 476 | 476 | 476 | 476 | 476 |
| Prix de la façade seule - PLP-6EAB HT | € 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PCA-M KA3 / PCA-M HA3

Plafonnier

p.224 du catalogue



| | PCA-M50KA3 | PCA-M60KA3 | PCA-M71KA3 | PCA-M71HA3 | PCA-M100KA3 | PCA-M125KA3 |
|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1471 | +0 1851 | +0 2293 | +0 3573 | +0 2450 | +0 2590 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PKA-M LA3 / KA3

Mural Tertiaire

p.224 du catalogue



| | PKA-M35LA3 | PKA-M50LA3 | PKA-M60KA3 | PKA-M71KA3 | PKA-M100KA3 |
|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1655 | +0 1740 | +0 2052 | +0 2451 | +0 2766 |

Télécommande non incluse. A commander séparément.

PEAD-M JA3

Gainable Flexible

p.224 du catalogue



| | PEAD-M35JA3 | PEAD-M50JA3 | PEAD-M60JA3 | PEAD-M71JA3 | PEAD-M100JA3 | PEAD-M125JA3 |
|---|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Prix de l'unité intérieure HT + Eco contribution | € 1510 | +4.59 1681 | +4.59 1769 | +4.59 1787 | +4.59 1993 | +4.59 2295 |

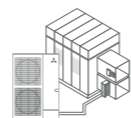
Télécommande non incluse. A commander séparément.



Télécommandes en option

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|------|--------|--------------|------|--------|
| Télécommande filaire | PAR-41MAA-J | 281€ | +0.08€ | PAC-YT52CRA | 167€ | +0.04€ |
| Télécommande infrarouge | PAR-SL97A-E | 134€ | +0.04€ | PAR-SL103A-E | 181€ | +0.04€ |

Ventilation.



PAC-IF013

Kit CTA Mr. Slim

p.229 du catalogue



| KIT CTA MR. SLIM | PAC-IF013B-E | PAC-SIF013B-E |
|------------------------|---------------------------|---------------|
| Prix de l'interface HT | + Eco contribution € 1544 | +0 1322 +0 |

Unités Extérieures

p.229 du catalogue

GRUPE EXTÉRIEUR MR SLIM - INVERTER MONOSPLIT PUZ-M - R32

| | | |
|-------------|---------|-----|
| PUZ-M200YDA | 7 484 € | - € |
| PUZ-M250YDA | 8 508 € | - € |

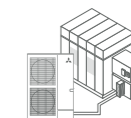
GRUPE EXTÉRIEUR MR SLIM - POWER INVERTER MONOSPLIT PUZ-ZM - R32

| | | |
|---------------|---------|--------|
| PUZ-ZM35VKA3 | 2 732 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM50VKA3 | 3 016 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM60VHA3 | 3 387 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM71VHA3 | 3 718 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM100VDA2 | 4 931 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM100YDA2 | 5 325 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM125VDA2 | 5 575 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM125YDA2 | 5 971 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM140VDA2 | 6 155 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM140YDA2 | 6 418 € | 7.67 € |
| PUZ-ZM200YKA3 | 8 341 € | - € |
| PUZ-ZM250YKA3 | 9 226 € | - € |

GRUPE EXTÉRIEUR MR SLIM - ZUBADAN MONOSPLIT PUHZ-SHW - R410A

| | | |
|-----------------|----------|------|
| PUHZ-SHW230YKA2 | 15 371 € | 7.67 |
|-----------------|----------|------|

Ventilation.



s-AIRME-G07

Centrale de traitement d'air à détente directe

p.231 du catalogue



| | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| s-AIRME-G07 HR-P | 3000 | 5000 | 7500 | 10000 | 12500 | 15000 | 20000 |
| s-AIRME-G07 MF | 3000 | 5000 | 7500 | 10000 | 12500 | 15000 | 20000 |
| s-AIRME-G07 AR | 3000 | 5000 | 7500 | 10000 | 12500 | 15000 | 20000 |

| | | | | | | | |
|---------|---|----------------|--|--|--|--|--|
| Prix HT | € | Nous consulter | | | | | |
|---------|---|----------------|--|--|--|--|--|

LOSSNAY

p.232/233 du catalogue



| LOSSNAY | VL-50ES2-E / VL-50SR2-E | VL-80EU5-E | VL-100EU5-E | VL-220CZGV-EF |
|---------|--------------------------|------------|-------------|------------------|
| Prix HT | + Eco contribution € 680 | +1.10 792 | +1.10 828 | +1.10 3459 +4.59 |

* VL-220CZGV-EF à commander obligatoirement avec by-pass P133DUE-E

| | | |
|---------------|---------|-----|
| LGH-15RVX3-E | 2005 € | - € |
| LGH-25RVX3-E | 2857 € | - € |
| LGH-35RVX3-E | 3618 € | - € |
| LGH-50RVX3-E | 4337 € | - € |
| LGH-65RVX3-E | 4817 € | - € |
| LGH-80RVX3-E | 5202 € | - € |
| LGH-100RVX3-E | 5685 € | - € |
| LGH-160RVX3-E | 15225 € | - € |
| LGH-200RVX3 | 15255 € | - € |

Télécommandes et Accessoires

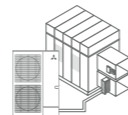
p.233 du catalogue



| TÉLÉCOMMANDES | COMMANDE À FIL PZ 62 POUR VL-220 | COMMANDE À FIL SIMPLIFIÉE PZ-43 POUR VL-220 |
|---------------|----------------------------------|---|
| Prix HT | + Eco contribution € 409 | +0.08 359 +0.04 |

| ACCESSOIRES POUR VL-220 | P220F-E | P220EMF-E | P220SHF-E |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|
| Prix HT | € 137 | 232 | 257 |

| ACCESSOIRES POUR VL-220 | P113DUE-E / BY-PASS |
|-------------------------|---------------------|
| Prix HT | € 461 |



Rideau d'air chaud Thermodynamique

p.234 du catalogue

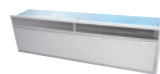


Modèle apparent



HP-1000/1500/2000 DX2.0

Modèle encastrable



HP-1000/1500/2000 RDX2.0

[NOUS CONSULTER](#)

Sèche-mains / Jet towel

p.236 du catalogue



Jet Towel Smart
JT-S2AP



Jet Towel basse consommation
JT-SB216KSN-2



Jet Towel slim
JT-SB216JSH2

[NOUS CONSULTER](#)

Télécommandes

Chapitre Systèmes de contrôle du catalogue

| TÉLÉCOMMANDES FILAIRES | PAR-41MAA-J | PAC-YT52CRA | PAR-CT01SB (Blanche) | PAR-CT01PB (Noire) |
|---------------------------|-------------|-------------|----------------------|--------------------|
| Prix HT +Eco contribution | € 281 +0.08 | 167 +0.04 | 389 +0.04 | 469 +0.04 |

| TÉLÉCOMMANDES + RÉCEPTEUR INFRAROUGE | PAR-SL97A-E | PAR-SL103A-E | PAR-SA9CA-E | PAR-SL95B-E |
|--------------------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Prix HT +Eco contribution | € 134 +0.04 | 181 +0.04 | 161 +0.08 | 268 +0 |

| COMMANDES CENTRALISÉES | Télécommande adressable filaire | Alimentation MNET | Commande de groupe | Commande centralisée | Commande centralisée |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| RÉFÉRENCES | PAR-U02MEDA-J | PAC-SC51KUA | AT50B-J | EW50-E | AE200-E |
| Prix HT +Eco contribution | € 483 +0.08 | Nous consulter | | | |

| SUPPORT TÉLÉCOMMANDE MURAL | MSZ-HR-VF | MSZ-HR-VFK2 | MSZ-AY/MSZ-AP/MSZ-EF/MSZ-LN VG3W MSZ-FT/MSZ-RW/MFZ-KT/MFZ-KW | MSZ-LN VG3V/B/R |
|------------------------------------|------------|-------------|---|-----------------|
| RÉFÉRENCES | MAC-1200RC | MAC-1400RC | MAC-1300RC | MAC-286RH |
| Prix HT unitaire +Eco contribution | € 15 +0 | | | |

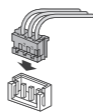
Interfaces et accessoires

Chapitre Systèmes de contrôle du catalogue

| RÉFÉRENCES | Connecteur 3 fils | Connecteur 5 fils | Adaptateur pour contrôle à distance | Interface Wi-Fi |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Prix HT +Eco contribution | € 56 | +0 | 283 +0 | 148 +0.13 |

| RÉFÉRENCES | Interfaces M-Net | Interfaces M-Net | Interfaces M-Net | Interface MA |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| Prix HT +Eco contribution | € 295 +0 | 306 +0 | 306 +0 | 213 +0 |

| RÉFÉRENCES | Interface KNX | Interface Modbus / BACnet | Interface LonWorks |
|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------------|
| Prix HT +Eco contribution | € 460 +0 | 508 +0 | Nous consulter |



ACCESSOIRES - FILTRE

| | | | |
|---------------|--|----------------|-----|
| MAC-408FT-E | Filtre anti-allergène à enzyme MFZ-KJ / MFZ-KT / MFZ-KW (par 10) | 378 € | - € |
| MAC-172FT-E | Filtre anti-allergène à enzyme MLZ-KP (par 10) | 378 € | - € |
| MAC-2360FT-E | Filtre anti-allergène à enzyme MSZ-GF60/71 et MSZ-AP60/71 (par 10) | 560 € | - € |
| MAC-2370FT-E | Filtre anti-allergène à enzyme MSZ-EF/SF/DM/HJ/HR/AP25 à 50 (par 10) | 378 € | - € |
| MAC-2390FT-E | Filtre désodorisant MSZ-LN (par 10) | 378 € | - € |
| MAC-3010FT-E | Filtre anti-allergène à enzyme MSZ-LN (par 10) | 378 € | - € |
| PAC-SG38KF-E | Filtre anti graisse pour PCA-M HA (par 12) | 152 € | - € |
| PAC-SH59KF-E | Filtre haute efficacité pour PLA-M | 263 € | - € |
| PAC-SH88KF-E | Filtre haute efficacité pour PLA-M / PCA-M 35/50 | 263 € | - € |
| PAC-SH89KF-E | Filtre haute efficacité pour PLA-M / PCA-M 60/71 | 263 € | - € |
| PAC-SH90KF-E | Filtre haute efficacité pour PLA-M / PCA-M 100/125/140 | 263 € | - € |
| PAC-KE85LAF | Filtre longue durée PEA-M LA | Nous consulter | |
| PAC-KE250TB-F | Porte filtre longue durée PEA-M LA | Nous consulter | |

ACCESSOIRES - FILTRE PLASMA QUAD CONNECT & ACCESSOIRES DE MONTAGE

| | | | |
|---------------|---|-------|--------|
| MAC-100FT-E | Plasma Quad Connect | 200 € | 0.25 € |
| PAC-HA11PAR | Plasma Quad Connect - Patte de fixation pour SEZ-M / PEFY-P VMS1 / PEFY-WP VMS1 | 75 € | - € |
| PAC-HA31PAR | Plasma Quad Connect - Patte de fixation aspiration par l'arrière pour PEAD-M / PEFY-M VMA / PEFY-WP VMA | 80 € | - € |
| PAC-HA31PAU | Plasma Quad Connect - Patte de fixation aspiration par-dessous pour PEAD-M / PEFY-M VMA / PEFY-WP VMA | 86 € | - € |
| PAC-KE91PTB-E | Plasma Quad Connect - Caisson d'extension pour PEFY-M 20/32 VMA - PEFY-WP 20 VMA | 436 € | - € |
| PAC-KE92PTB-E | Plasma Quad Connect - Caisson d'extension pour PEAD-M35/50 - PEFY-M 40/63 VMA - PEFY-WP 25 / 32VMA | 474 € | - € |
| PAC-KE93PTB-E | Plasma Quad Connect - Caisson d'extension pour PEAD-M 60/71 - PEFY-M 71/80 VMA - PEFY-WP 40/63 VMA | 498 € | - € |
| PAC-KE94PTB-E | Plasma Quad Connect - Caisson d'extension pour PEAD-M 100/125 - PEFY-M 100/125 VMA - PEFY-WP 71/100 VMA | 522 € | - € |
| PAC-KE95PTB-E | Plasma Quad Connect - Caisson d'extension pour PEAD-M 140 - PEFY-M 140 VMA - PEFY-WP 125 VMA | 546 € | - € |
| PAC-SK51FT-E | Plasma Quad Connect - Châssis d'extension avec Plasma Quad Connect inclus pour PLA-M et PLY-M-VEM | 636 € | - € |

ACCESSOIRES - FILTRE V-BLOCKING FILTER

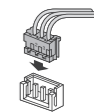
| | | | |
|--------------|---|-------|-----|
| PAC-SK53KF-E | Filtre V Blocking Filter pour cassettes 4 voies 900x900 PLA / PLY | 117 € | - € |
| PAC-SK54KF-E | Filtre V Blocking Filter pour cassettes 4 voies 600x600 SLZ / PLY | 62 € | - € |
| PAC-SK55KF-E | Filtre V Blocking Filter pour plafonniers PCA (35/50) / PCFY (40) | 104 € | - € |
| PAC-SK56KF-E | Filtre V Blocking Filter pour plafonniers PCA (60/71) / PCFY (63) | 128 € | - € |
| PAC-SK57KF-E | Filtre V Blocking Filter pour plafonniers PCA (100/125/140) / PCFY (100/125) | 159 € | - € |
| MAC-1416FT-E | Filtre V Blocking Filter pour plafonniers PKFY-P63/100VKM ER1 / PKFY WL50/63/80VKM E / PKA M60/71/100KA2 | 106 € | - € |
| MAC-2450FT-E | Filtre V Blocking Filter pour mural MSZ-AP15/20 | 37 € | - € |
| MAC-2460FT-E | Filtre V Blocking Filter pour mural MSZ-AP60/71 | 71 € | - € |
| MAC-2470FT-E | Filtre V Blocking Filter pour mural MSZ-AY25/50 / MSZ-HR / MSZ-AP25/50 / MSZ-EF / MSZ-FT / MFZ / MLZ / PKA-M35/50LA2 / PKFY-P40/50VLM-ER1 / PKFY-WL32/40VLM-ER1 | 37 € | - € |
| MAC-2471FT-E | Filtre V Blocking Filter pour mural PKFY-P10/15/20/25/32VLM-E R1 / PKFY WL10/15/20/25VLM-E R1 | 37 € | - € |
| MAC-2490FT-E | Filtre V Blocking Filter pour mural MSZ-LN / MSZ-RW | 37 € | - € |

Accessoires - Cassette 4 Voies

| | | | |
|--------------|--|-------|-----|
| PAC-SJ41TM-E | Châssis multi-fonctions pour PLA-M | 367 € | - € |
| PAC-SH650F-E | Raccord aéraulique pour air neuf pour les séries PLA-M | 81 € | - € |
| PAC-SJ37SP-E | Obturbateur de voie pour PLA-M | 275 € | - € |
| PAC-SJ65AS-E | Cache décoratif pour corps de cassette PLA-M | 264 € | - € |
| PAC-SK36HK-E | Kit d'isolation cassette PLA-M pour utilisation fonction 14°C en froid | 405 € | - € |

Accessoires - Plafonnier

| | | | |
|--------------|--|------|-----|
| PAC-SF280F-E | Raccord aéraulique pour air neuf pour PCA-M-HA | 99 € | - € |
|--------------|--|------|-----|



Accessoires - Pompe de relevage

| | | | |
|--------------|---|-------|--------|
| PAC-KE07DM-E | Pompe de relevage des condensats SEZ-M | 282 € | 0.25 € |
| PAC-SJ92DM-E | Pompe de relevage des condensats PCA-M50KA2 | 282 € | - € |
| PAC-SJ93DM-E | Pompe de relevage des condensats PCA-M71/100/125/140KA2 | 282 € | - € |
| PAC-SJ94DM-E | Pompe de relevage des condensats PCA-M60KA2 | 282 € | - € |
| PAC-SK01DM-E | Pompe de relevage des condensats PKA-M35/50LA2 | 549 € | - € |
| PAC-SK19DM-E | Pompe de relevage des condensats PKA-M60/71/100KA2 | 549 € | - € |

Accessoires - Télécommande

| | | | |
|----------------|--|----------------|--------|
| PAR-CT01MAA-SB | Télécommande filaire tactile Bluetooth (Blanche) | 389 € | 0.04 € |
| PAR-CT01MAA-PB | Télécommande filaire tactile Bluetooth (Noire) | 469 € | 0.04 € |
| PAR-41MAA-J | Télécommande filaire rétro-éclairée | 281 € | 0.08 € |
| PAC-YT52CRA-J | Télécommande filaire simplifiée | 167 € | 0.04 € |
| PAR-U02MEDA-J | Télécommande tactile adressable | 483 € | 0.08 € |
| PAR-SL97A-E | Télécommande infrarouge pour SEZ-M / PLA-M / SLZ-M/ PEAD-M | 134 € | 0.04 € |
| PAR-SL103A-E | Télécommande infrarouge compatible capteur 3D I See Sensor | 181 € | 0.04 € |
| PAR-SA9CA-E | Récepteur infrarouge pour SEZ-M & PEAD-M | 161 € | 0.08 € |
| PAR-SL95B-E | Kit télécommande infrarouge et récepteur infrarouge pour PCA-M KA2 | 268 € | - € |
| MAC-SL100M-E | Télécommande infrarouge pour MSY-TP | 61 € | - € |
| PAC-SC51KUA | Alimentation M-NET | Nous consulter | |
| AT50B-J | Commande de groupe | Nous consulter | |
| EW50-E | Commande centralisée | Nous consulter | |
| AE200-E | Commande centralisée | Nous consulter | |

Accessoires - Support de télécommande

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| MAC-1200RC | Support télécommande (Blanc) pour MSZ-HR-VF | 15 € | - € |
| MAC-1400RC | Support télécommande (Blanc) pour MSZ-HR-VFK2 | 15 € | - € |
| MAC-1300RC | Support télécommande (Blanc) pour MSZ-AY / MSZ-AP / MSZ-EF / MSZ-FT / MSZ-LN VG2W / MSZ-RW / MFZ-KT / MFZ-KW | 15 € | - € |
| MAC-286RH | Support télécommande (Blanc) pour MSZ-LN VG2V / VG2B / VG2R | 15 € | - € |

Accessoires - Interface et bornier

| | | | |
|--------------------|---|-------|--------|
| MAC-497IF-E | Interface pour PAR-41 / PAC-YT52 / PAR-CT01 | 213 € | - € |
| MAC-334IF-E | Interface M-NET | 295 € | - € |
| MAC-1702RA-E | Connecteur contact externe (2 mètres) | 26 € | - € |
| MAC-1710RA-E | Connecteur contact externe (10 mètres) | 52 € | - € |
| PAC-SF40RM-E | Interface avec contacts secs pour unités intérieures Mr Slim | 283 € | - € |
| PAC-SJ95MA-E | Interface M-Net pour groupes extérieurs Mr Slim | 306 € | - € |
| PAC-SK15MA-E | Interface M-Net pour PUZ-ZM 35/50 VKA2 | 306 € | - € |
| MAC-597IF-E | Interface Wi-Fi compatible gamme Air / Air et gamme Ecodan | 148 € | 0.13 € |
| MELCLOUD-CL-HA1-A1 | Interface 4G / Wi-Fi / LAN compatible gamme Air / Air et gamme Ecodan | 508 € | 0.13 € |
| ME-AC-KNX1 | Interface KNX | 460 € | - € |
| PROCON-MINI-A1M+ | Interface MODBUS / BACnet | 508 € | - € |

Accessoires - Connecteur

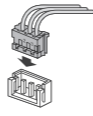
| | | | |
|--------------|---|------|-----|
| PAC-SE55RA-E | Connecteur 3 fils pour unités intérieures Mr Slim | 56 € | - € |
| PAC-SA88HA-E | Connecteur 5 fils | 56 € | - € |

Sonde

| | | | |
|--------------|--|------|-----|
| PAC-SE42TS-E | Sonde filaire déportée pour unités intérieures Mr Slim | 85 € | - € |
|--------------|--|------|-----|

Accessoires.

Unités Intérieures Gamme Tertiaire

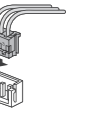


| Accessoires | Filtre | | Paite de fixation pour Plasma Quad Connect | Caisson d'extension pour Plasma Quad Connect | Chassis d'extension avec Plasma Quad Connect | Chassis multi-fonctions | Kit isolation pour fonction 14°C en froid | Raccord d'adaptation pour apport air neuf | Pompe de relevage des condensats | Interface commande M-NET SUZ/MXZ | Interface adaptateur Wi-Fi | Télécommande sans fil | | Sonde connectée 3 fils déportée | Adaptateur pour contrôle à distance |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|-------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | Anti-graisse (lot de 12) efficace | Haute efficacité (vendu à l'unité) | | | | | | | | | | Plasma Quad Connect | MAC-**** | | |
| Cassettes 4 voies | 35 | PAC-SG38KF-E ****KF-E ****KF-E ****FTE 100FTE | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | SH59 | SK53 | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| Gainables / Consoles non carrossées | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 250 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| Muraux | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Plafonniers | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Armoires | | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| | 125 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 250 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | | | | | | | | |

*1 : Mr Slim, les unités intérieures peuvent être utilisées en combinaison avec des unités extérieures SUZ ou MXZ. *2 : Ne peut pas être utilisé avec la télécommande sans fil. *3 : sauf PUP-6EAB

Accessoires.

Unités Extérieures Gammes Résidentielles et Tertiaires



| Accessoires | Unités Extérieures | Déflecteurs d'air | | Guide de protection d'air | Bouchons de condensats | Bac d'évacuation des condensats | Interface M-NET | Boîtier de maintenance | Kit de Pression statique 30 Pa | Raccords frigorifiques | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|--------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | | MAC-****SG | PAC-****SG-E | | | | | | | MSDD-50TR2-E | MSDT-11TR4-E | MSDF-11TR3-E | MSDD-50AR-E |
| Mono-splits | 25/35 | | | | | | | | | | | | |
| | 42/50 | | | | | | | | | | | | |
| | 60/71 | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | 25/35/42 | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | | | | | | |
| | 25/35/42 | | | | | | | | | | | | |
| Multi-splits | 25/35 | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | | | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | | |
| | 102/122 | | | | | | | | | | | | |
| | 53/83 | | | | | | | | | | | | |
| | 40/50 | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 85 | | | | | | | | | | | | |
| Série M | 112/125/140 | | | | | | | | | | | | |
| | 112/125/140 | | | | | | | | | | | | |
| | 112/125/140 | | | | | | | | | | | | |
| | 112/125/140 | | | | | | | | | | | | |
| | 112/125/140 | | | | | | | | | | | | |
| | 112/125/140 | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | |
| | 250/300 | | | | | | | | | | | | |
| | 85 | | | | | | | | | | | | |
| | PUMY | 35/50 | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | |
| 25/35 | | | | | | | | | | | | | |
| 60/71 | | | | | | | | | | | | | |
| Mr Slim | 35/50 | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | 125 | | | | | | | | | | | | |
| | 140 | | | | | | | | | | | | |
| | 200/250 | | | | | | | | | | | | |
| | 250 | | | | | | | | | | | | |
| | 882 | | | | | | | | | | | | |
| | 886 | | | | | | | | | | | | |

*1 : 2 composants pour chaque unité extérieure

Mitsubishi Electric Europe Bv - Succursale France «Mitsubishi Electric»

Conditions Générales de Vente de Produits et Services Associés - DISTRIBUTEURS

Département Chauffage Climatisation

Applicables à compter du 1^{er} janvier 2026

1. DEFINITIONS

Les termes commençant par une majuscule dans les présentes Conditions Générales auront la signification figurant ci-dessous :

« Agent public » désigne, notamment (i) toute personne occupant un poste législatif, administratif, judiciaire ou d'application de la loi (ii) ou exerçant une fonction publique dans un pays ou un territoire ; (iii) toute personne agissant à titre officiel (qu'elle soit employée ou en tant que consultant) au nom et pour compte d'une autorité gouvernementale ou d'une organisation internationale publique ; (iv) toute personne agissant au nom et pour le compte d'une entreprise appartenant à un gouvernement ou contrôlée par un gouvernement dans n'importe quel pays ; (v) tout parti politique ou son représentant ; et (vi) tout candidat à une fonction politique, notamment à des postes au sein d'autorités locales et de gouvernements.

« Assistance à la Mise en Service » ou « AMES » désigne un Service plus amplement décrit à l'Article 13 « SERVICES ».

« Bilan Thermique » désigne la mesure du besoin thermique en fonction l'Environnement dans lequel est installé le Produit.

« CGV » ou « Conditions Générales » désigne les présentes conditions générales de vente de Produits et de Services Associés - DISTRIBUTEUR.

« Client Installateur » désigne i) un professionnel qui réalise l'installation et de la mise en oeuvre des appareils de chauffage climatisation ou ii) un maître d'ouvrage ou professionnel qui fait réaliser l'installation et la mise en oeuvre des appareils de chauffage climatisation sous sa responsabilité par un sous-traitant répondant aux critères du i) ci-dessus.

« Commande » désigne le document émis par le DISTRIBUTEUR afin de commander un Produit ou Service à MITSUBISHI ELECTRIC.

« Confirmation de Commande » désigne l'acceptation de la Commande par MITSUBISHI ELECTRIC qui a pour effet de créer un Contrat entre le DISTRIBUTEUR et MITSUBISHI ELECTRIC.

« Consommable » désigne des fournitures exclues de la garantie contractuelle et notamment les filtres, huiles, fluides d'appoint, et autres pièces d'usure courante (vase d'expansion, anodes).

« Contrat » ou « Commande Confirmée » désigne le contrat résultant de l'acceptation par MITSUBISHI ELECTRIC de la Commande du DISTRIBUTEUR via la Confirmation de Commande et portant sur une vente de Produit ou la fourniture d'un Service.

« Devis » désigne une information sur le prix applicable à la date d'émission qui n'a pas la valeur d'une offre engageante.

« ESP » désigne les Services relatifs aux équipements sous pressions de i) plan d'inspection ii) vérification initiale, iii) inspection périodique et iv) rééquipement périodique réalisés par MITSUBISHI ELECTRIC ou ses sous-traitants sur les équipements sous pression conformément à l'Article 13.4.

« DISTRIBUTEUR » désigne un distributeur ayant signé avec MITSUBISHI ELECTRIC un contrat de distribution sélective.

« Environnement » désigne le lieu et les locaux dans lesquels le Produit est mis en oeuvre par le Client Installateur et dont la configuration peut avoir un impact sur le fonctionnement du Produit et ses performances.

« Garantie » désigne la garantie contractuelle conférée par MITSUBISHI ELECTRIC au DISTRIBUTEUR conformément à l'Article 11 et l'ANNEXE 1 « Conditions de Garantie » des présentes Conditions Générales.

« Garantie Pièces » désigne la garantie couvrant la fourniture de Pièces sous Garantie telle que définie en ANNEXE 1 « Conditions de Garantie » des présentes Conditions Générales.

« Garantie Pièces et Main d’Oeuvre Constructeur » désigne un package conféré par MITSUBISHI ELECTRIC au DISTRIBUTEUR comprenant une Garantie Pièces ainsi que la prise en charge de certaines dépenses de Main d’Oeuvre Constructeur et déplacement telles que détaillées en ANNEXE 1 « Conditions de Garantie » des présentes Conditions Générales.

« Infraction de corruption » désigne une condamnation pénale prononcée par une cour ou un tribunal officiel de toute juridiction pour toute infraction relative à une violation des Lois anti-corruption applicables. « Installation » ou « Ouvrage » désigne selon le cas i) le Produit et le Réseau mis en oeuvre par le Client Installateur dans un Environnement donné ou ii) le fait de procéder à la mise en oeuvre du Produit et du Réseau dans l'Environnement.

« Intervention » désigne l'intervention sur le site de l'Installation d'un technicien mandaté par MITSUBISHI ELECTRIC.

« Lois anti-corruption applicables » désigne l'ensemble des lois, règlements, directives, statuts, et codes de toute juridiction, l'ensemble des jugements, ordonnances, avis, instructions, décisions et sentences de tout tribunal ou autorité compétente, l'ensemble des codes de pratique ayant force de loi et les codes de pratique de l'industrie relatifs à la lutte contre les pots-de-win et la corruption. Aux fins d'éviter toute ambiguïté, les « Lois applicables » comprennent, notamment, la Loi britannique de 2010 sur la corruption (UK Bribery Act 2010), la Loi américaine sur les pratiques de corruption à l'étranger (US Foreign Corrupt Practices Act) et la loi relative à la transparence, à la lutte contre la corruption et à la modernisation de la vie économique, dite loi Sapin II.

« Main d’Oeuvre Constructeur » désigne les prestations réalisées par MITSUBISHI ELECTRIC ou ses sous-traitants dans le cadre de la Garantie Pieces et Main d’Oeuvre Constructeur telles que détaillées en ANNEXE 1 « Conditions de Garantie » des présentes Conditions Générales.

« Manuel d'Installation » désigne un document de MITSUBISHI ELECTRIC indiquant les conseils de d'installation.

« MELCLOUD » désigne une licence de service en ligne (Saas) conférée par MITSUBISHI ELECTRIC à l'Utilisateur Final sous réserve pour ce dernier d'avoir acheté auprès de Distributeur ou du Client Installateur le kit permettant l'accès à distances des données du Produit.

« Mise en Service » désigne un Service plus amplement décrit à l'Article 13.2 des présentes Conditions Générales. « MITSUBISHI ELECTRIC » désigne la succursale française de Mitsubishi Electric Europe BV.

« Parties » désigne le DISTRIBUTEUR achetant le Produit et MITSUBISHI ELECTRIC son vendeur.

« Participation Financière Forfaitaire » ou « PF » désigne une participation forfaitaire de MITSUBISHI ELECTRIC aux frais de main d'oeuvre et déplacement encourus par le Client Installateur au titre de la Garantie Pièces et Main d’Oeuvre dont le détail figure à l'ANNEXE 1 « Conditions de Garantie » et versée au DISTRIBUTEUR sur présentation de justificatifs.

« Parties liées » désigne les dirigeants, administrateurs, employés, actionnaires, représentants, agents ou toute autre personne autorisée à agir pour le compte du DISTRIBUTEUR.

« Pièces » ou « Pièces de Rechange » désigne toutes les pièces constituant le Produit et notamment le compresseur à l'exception des Consommables. Les Pièces sont divisées en deux groupes : i) les Pièces sous Garanties qui sont changées gratuitement pendant la durée de Garantie sous réserve du respect des Conditions de Garantie et ii) les Pièces Hors Garantie qui sont vendus dans les conditions prévues à l'Article 12.

« Prérequis » désigne des prérequis techniques que le Client Installateur doit remplir préalablement à toute intervention en vue de la MES, ESP ou AMES.

« Produits » désigne les produits de chauffage et climatisation commercialisés par MITSUBISHI ELECTRIC ainsi des accessoires des tels que plénum, télécommandes, ballons, sondes, capteurs. figurant dans ses Tarifs.

« Produits Eligibles » désigne les Produits listés à l'Article 7.1Erreur ! Source du renvoi introuvable.

« Produits Non Eligibles » désigne des Produits qui ne peuvent être ni repris ni échangés et dont la Commande ne peut être annulée sans paiement d'une fraction du prix mentionnés à l'Article 7.2.

« Rapport d'Intervention » désigne un document émis par MITSUBISHI ELECTRIC après l'Intervention et listant les vérifications faites ainsi que les Réserves.

« Réseau » désigne selon le cas, le réseau frigorifique, hydrauliques, électrique, et/ou aéraulique mis en oeuvre par le Client Installateur .

« Réserves » désigne les réserves émises par les techniciens MITSUBISHI ELECTRIC à l'occasion d'une MES et figurant dans le Bon d'Intervention. Les Réserves Bloquantes sont susceptibles de priver le Client Installateur de sa Garantie Produit ainsi que mentionné aux Articles 13.2 et 13.3.

« Schéma Frigorifique » désigne le dimensionnement du réseau frigorifiques dans l'Environnement réalisé par le Client Installateur.

« Services » désigne les services vendus par MITSUBISHI ELECTRIC au DISTRIBUTEUR tels que MES, AMES, VC, VCV et DESP dont le détail figure à l'Article 13 des présentes Conditions Générales.

« Spécifications » désigne i) les Caractéristiques Physiques (description, dimensions) et ii) les Caractéristiques Techniques (Puissance, COP, Db etc. ...) des Produits mesurées dans le cadre de tests normalisés et figurant dans le catalogue Produit et/ou la fiche technique.

« Tarifs » désigne le document émis périodiquement par MITSUBISHI ELECTRIC listant les prix des Produits, Pièces Détachées et Services au DISTRIBUTEUR.

« Visite Constructeur » ou « VC » désigne un Service précisé à l'Article 13 des présentes Conditions Générale. « Visite Constructeur Virtuelle » ou « VCV » désigne un Service

2. ACCEPTATION ET OPPOSABILITE

2.1. Périmètre d'application des CGV. Les présentes CGV s'appliquent i) à toutes les ventes de Produits ii) aux Pièces sauf indication contraire à l'Article 12, iii) aux Services définis à l'Article 13.

2.2.Sujétion aux CGV de MITSUBISHI ELECTRIC. Toute Commande emporte adhésion sans réserve du DISTRIBUTEUR à ces CGV et ceci sans qu'il soit nécessaire d'y faire référence pour toutes les futures Commandes de Produits liant MITSUBISHI ELECTRIC et le DISTRIBUTEUR

2.3. Exclusion des CGA du DISTRIBUTEUR. Les CGV s'appliquent à l'exclusion de tout document du DIS-TRIBUTEUR et notamment de toutes conditions générales ou particulières d'achat figurant au recto ou au verso des bons de commandes.

2.4. Version des CGV en vigueur. Les CGV applicables sont celles en vigueur au jour de l'émission de la Commande par le DISTRIBUTEUR.. MITSUBISHI ELECTRIC peut modifier les CGV à tout moment sous réserve de leur publication sur « l'Espace Pro Chauffage Climatisation » accessible via le site Internet https://espaceproclim.mitsubishielecric.fr/espacepro/.

2.5.Modification des CGV. Aucune modification des CGV par le DISTRIBUTEUR n'est valide sauf accord exprès et écrit de MITSUBISHI ELECTRIC conformément à l'Article 29.4 des présentes CGV.

2.6. Autres documents de MITSUBISHI ELECTRIC. Les prix et renseignements portés sur les catalogues, documents commerciaux, publicités, devis et listes de prix, non mentionnés expressément dans la Confirmation de Commande, ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient constituer une offre ferme de la part de MITSUBISHI ELECTRIC.

3. FORMATION DU CONTRAT ET CONDITIONS PARTICULIERES

3.1. Commande. Toute Commande doit être passée par écrit et comporter impérativement une date de livraison indicative souhaitée.

3.2. Confirmation de Commande. La Commande du DISTRIBUTEUR fait l'objet d'une acceptation écrite par MITSUBISHI ELECTRIC, matérialisée par l'envoi d'une Confirmation de Commande par e-mail ou courrier. Les Commandes n'ayant pas fait l'objet de Confirmation de Commande ne sauraient engager MITSUBISHI ELECTRIC. Les Commandes qui ne comportent pas de date de livraison souhaitée (telles que les commandes sur ordre ou commandes ouvertes) ne feront pas l'objet d'une Confirmation de Commande.

3.3. Modification des Commandes Confirmées. La Commande Confirmée ne peut être modifiée ou annulée par le DISTRIBUTEUR que sous réserve de l'accord préalable et écrit de MITSUBISHI ELECTRIC ou dans les conditions prévues dans les présentes Conditions Générales de Vente. Les Commandes Confirmées de plus de six (6) mois non livrées peuvent être modifiées par MITSUBISHI ELECTRIC en cas de modification technique mineure des Produits entraînant un changement de référence. MITSUBISHI ELECTRIC en informera préalablement DISTRIBUTEUR. En cas de refus de ce dernier ou de non-réponse dans les (vingt) 20 jours de la proposition, la Commande Confirmée sera réputée résolue de plein droit.

3.4. Annulation des Commandes Confirmées en cours.

A. Annulation à l'initiative du DISTRIBUTEUR. Lorsque la date estimée de livraison i) est prévue plus de trois (3) mois après la date la Confirmation de Commande ou ii) n'est pas respectée par MITSUBISHI ELECTRIC, le DISTRIBUTEUR pourra annuler unilatéralement la Commande Confirmée sous réserve de le notifier à MITSUBISHI ELECTRIC dans les formes prévues à l'Article 29.5 avec un préavis de dix (10) jours ouvrés minimum avant prise d'effet. Cette faculté d'annulation de la Commande Confirmée ne s'applique pas aux Produits MEHITS (voir l'Article 7.2).

B. Annulation à l'Initiative de MITSUBISHI ELECTRIC. MITSUBISHI ELECTRIC se réserve la possibilité d'annuler toute Commande Confirmée i) En cas de reports successifs de la date de livraison à la demande du DISTRIBUTEUR, ii) Lorsque le DISTRIBUTEUR n'a pas pris livraison des Produits mentionnés dans la Commande Confirmée iii) En cas d'inexécution par le DISTRIBUTEUR de ses obligations contractuelles. Dans les cas d'annulation ci-dessus, le DISTRIBUTEUR ne peut alors prétendre à aucune indemnisation à quelque titre que ce soit.

4. ROLES ET OBLIGATIONS.

4.1. Rôle et Obligations de MITSUBISHI ELECTRIC.

A. Caractéristiques Techniques.

a) Les Caractéristiques Techniques figurant dans les Spécifications (COP, puissance, consommation, niveau sonore etc) ne portent que sur le Produit.

b) MITSUBISHI ELECTRIC garantit que le les Caractéristiques Techniques des Produits, ont été établies sur la base de tests normalisés sur environnement test.

c) MITSUBISHI ELECTRIC ne garantit pas que le Produit, , une fois installé, reproduiront les Caractéristiques Techniques figurant dans les Spécifications du Produit. Ces Caractéristiques Techniques peuvent en effet être affectés par la mise en oeuvre du Produit par le Client Installateur, par la nature du Réseau et par les particularités de l'Environnement.

d) Les Caractéristiques Techniques peuvent faire état d'une consommation en environnement de test. Cependant, MITSUBISHI ELECTRIC ne garantit pas les niveaux de consommation ou les économies réalisées par l'Installation.

B. Conseils

a) Principe. Les conseils de MITSUBISHI ELECTRIC se limitent i) aux Spécifications de ses Produits et ii) aux instructions de raccordement ou de mise en oeuvre du Produit figurant dans le Manuel d'Installation.

b) Hotline. En particulier, si MITSUBISHI ELECTRIC met un support technique à distance (Hotline) à disposition du DISTRIBUTEUR et/ou du Client Installateur, les informations délivrées ne sauraient en aucun cas être assimilé à une préconisation de Produits, à la validation de la conception de l'Installation ou à un diagnostic de panne.

c) Aide à la Sélection des Produits, MITSUBISHI ELECTRIC peut fournir des conseils généraux sur les Produits les plus adaptés à un type d'utilisation ou de projet. Cependant, le DISTRIBUTEUR rappellera au Client Installateur i) qu'il reste responsable de la sélection du Produit, de réalisation de l'Installation, du respect du cahier des charges ainsi que de la prise en compte de détail de l'Environnement et que ii) . Les éventuels conseils de MITSUBISHI ELECTRIC ou du DISTRIBUTEUR ne sauraient exonérer le Client Installateur de son obligation de vérification, soit par lui-même soit via un bureau d'étude.

d) Logiciel d'assistance à la conception. MITSUBISHI ELECTRIC met à disposition des logiciels permettant de concevoir un Réseau conforme aux préconisations du Manuel d'Installation. Cependant, le DISTRIBUTEUR rappellera au Client Installateur MITSUBISHI ELECTRIC fait toute réserve quant aux résultats obtenus dans la mesure où ces derniers dépendent de l'exactitude et de la précision des informations renseignées par le Client Installateur.

4.2. Rôle et Obligations du Client Installateur

A. Conception de l'Installation.

a) Général. La conception de l'Installation relève de la seule compétence du Client Installateur (au besoin assisté d'un bureau d'études). A ce titre, le DISTRIBUTEUR rappellera au Client Installateur qu'il doit sous sa seule responsabilité :

i) Se renseigner sur les besoins de l'utilisateur et l'Environnement afin d'être en mesure de conseiller l'utilisateur final sur l'adéquation du Produits proposé à l'utilisation qui en est souhaitée.

ii) Réaliser un Bilan Thermique. MITSUBISHI ELECTRIC ne fournit pas et ne valide pas les Bilans Thermiques et les plans d'installation lesquels relèvent de la seule responsabilité du Client Installateur.

iii) S'assurer que le Produit sélectionné(e) est correctement dimensionné par rapport à son Environnement et pourra ainsi fonctionner de manière optimale. La sélection des Produits en fonction de la configuration de l'Environnement et du Bilan Thermique est de la seule responsabilité du Client Installateur

iv) S'assurer que l'Installation et notamment le Réseau respecte les indications et les instructions issues de la documentation technique et commerciale communiquée par MITSUBISHI ELECTRIC et tout particulièrement précisées dans le Manuel d'Installation du Produit MITSUBISHI ELECTRIC

b) Schémas Frigorifiques de l'Installation. Les schémas frigorifiques, s'ils sont fournis par MITSUBISHI ELECTRIC, ne le sont qu'à titre indicatif et établis à partir de données fournies par le Client Installateur. Il incombe à ce dernier de s'assurer de leur cohérence au regard de tous les paramètres d'installation et le cas échéant de consulter un bureau d'étude.

c) Niveau Sonore. Le DISTRIBUTEUR rappelle au Client Installateur qu'il lui incombe de faire procéder, préalablement à toute Installation, à une étude acoustique du niveau sonore résultant de l'utilisation des Produits dans leur Environnement réel.

d) Consommation Electrique. Le DISTRIBUTEUR rappellera au Client Installateur que s'il s'engage sur des performances sur le Produit installé, il lui faut réaliser une étude spécifique.

B. Respect des règles de l'art. Le DISTRIBUTEUR rappellera au Client Installateur qu'il lui incombe d'installer les Produits avec toute la qualité et la compétence nécessaires d'un professionnel spécialisé dans ce domaine et dans le respect de la réglementation en vigueur (attestation de capacité relative aux fluides frigorigènes, etc.) et du Manuel d'Installation communiqué par MITSUBISHI ELECTRIC.

C. Information des utilisateurs.

Le DISTRIBUTEUR rappellera au Client Installateur :

a) qu'en tant que professionnel de l'Installation de Produits, il est tenu à une obligation de conseil et d'information vis à vis de l'utilisateur final.

b) qu'il doit communiquer à ses cocontractants ou sous-traitants ainsi qu'à l'utilisateur final l'ensemble des informations communiquées par MITSUBISHI ELECTRIC et notamment les Manuels d'Installation et utilisateur.

c) qu'il doit informer ses Clients Installateurs de l'importance de la maintenance de l'Installation conformément aux prescriptions légales, aux règles de l'art ou au manuel d'installation.

d) qu'il doit informer les utilisateurs des dangers liés au gaz.

5. TRANSPORT - LIVRAISON

5.1. Conditions de Livraison.

A. Livraisons standards en France métropolitaine. Les livraisons de Produits en France métropolitaine (Corse incluse) d'un montant égal ou supérieur à 3000 € HT sont réputées franco de port. Les marchandises sont livrées au DISTRIBUTEUR par mise à sa disposition des Produits non déchargés à l'adresse du destinataire indiquée sur le bon de livraison (Incoterm 2020 DDP). Pour les livraisons d'un montant inférieur à 3000 € H.T., une participation forfaitaire aux frais de transport des Produits jusqu'à l'adresse indiquée par le DISTRIBUTEUR de 80 € H.T. sera alors facturée en sus. Toutes les demandes de livraison en messagerie express (pour des livraisons d'une ou deux palettes en un seul point de livraison) feront l'objet, après acceptation écrite de la part de MITSUBISHI ELECTRIC, d'une facturation d'un forfait minimum de 80 € H.T. B. Livraisons standards DROM COM. Les livraisons DROM COM et à l'export, d'un montant égal ou supérieur à 3000 € H.T., sont réputées effectuées franco de port. Les marchandises sont livrées non déchargées à l'adresse du transitaire ou du transporteur en France métropolitaine hors Corse conformément à (Incoterm 2020 DDP). Pour les livraisons d'un montant inférieur à 3000 € H.T., une participation forfaitaire aux frais de transport des marchandises jusqu'à l'adresse du transitaire ou du transporteur en France métropolitaine hors Corse, de 80 € H.T. sera alors facturée en sus. Toutes les demandes de livraison en messagerie express (pour des livraisons d'une ou deux palettes en un seul point de livraison) feront l'objet, après acceptation écrite de la part de MITSUBSHI ELECTRIC, d'une facturation d'un forfait minimum de 200 € H.T. C. Livraisons non standard. Tout port transport non standard (Livraisons hors France métropolitaine avion, conteneur, hayon, plateau, petit porteur, coursier, levage etc.) un devis transport devra être sollicité par le DISTRIBUTEUR à MITSUBISHI ELECTRIC.

5.2. Vérifications et réclamations.

A. Lorsque l'expédition est effectuée par MITSUBISHI ELECTRIC ou ses transporteurs, DISTRIBUTEUR doit obligatoirement en cas d'avarie ou de manquants :

a) Emettre des réserves écrites, précises et détaillées sur le bordereau/bon de livraison du transporteur et ; b) Adresser au transporteur, une lettre recommandée A.R. dans un délai maximal de trois (3) jours à compter de la réception et ;

c) Adresser simultanément à MITSUBISHI ELECTRIC une photocopie de ces documents.

B. Faute pour le DISTRIBUTEUR de se conformer à l'Article 5.2A, MITSUBISHI ELECTRIC ne remplacera pas les Produits faisant l'objet d'avarie(s) ou manquant(s) à l'occasion du transport lesquels seront sont à la charge du DISTRIBUTEUR.

5.3. Délais de Livraison. Les délais et les dates de livraison sont donnés à titre indicatif et leur respect ne saurait, sauf accord contraire des parties, constituer une obligation essentielle de MITSUBISHI ELECTRIC. Le DISTRIBUTEUR peut néanmoins annuler la Commande Confirmée dans les conditions de l'Article 3.4. Les dépassements de délais ne peuvent en aucun cas justifier l'allocation de pénalités de retard, sauf acceptation préalable expresse et écrite de MITSUBISHI ELECTRIC

5.4. Obligation de prendre livraison. En cas de non-exécution par le DISTRIBUTEUR de son obligation de prendre livraison de tout ou partie des Produits figurant dans la Confirmation de Commande, MITSUBISHI ELECTRIC pourra discrétionnairement :

A. Résoudre le Contrat (ou la partie du Contrat concernée) à tout moment.

B. Convenir avec le DISTRIBUTEUR d'une nouvelle date de livraison.

C. En tout état de cause, MITSUBISHI ELECTRIC sera en droit de facturer au DISTRIBUTEUR un montant forfaitaire correspondant à ses coûts de transport et/ou d'entreposage supplémentaires

a) 5% du prix HT de la Commande Confirmée en cause en cas de résolution ;

b) 5% du prix HT de la Commande Confirmée en cause par mois de retard par rapport à la date de livraison initiale en cas de report de la date de livraison.

5.5. Levage.

A. Si le DISTRIBUTEUR en fait la demande au plus tard dix (10) jours ouvrés avant la livraison, le Produit pourra être livré chez un levageur conformément à l'Incoterm 2020 DDP moyennant un préavis de dix (10) jours ouvrés. En tout état de cause, les livraisons réalisées chez le DISTRIBUTEUR sont réputées ne pas nécessiter de levage et, sauf accord exprès et écrit MITSUBISHI ELECTRIC refuse de s'engager à livrer les Produits sur des créneaux de présence d'un levageur dans un autre lieu de livraison.

B. MITSUBISHI ELECTRIC n'accepte aucune responsabilité ou pénalité d'aucune sorte relative au levage des Produits au lieu de destination finale des Produits.

5.6. Manutention. Conformément à l'Incoterm applicable indiqué à l' Article 5.1 MITSUBISHI ELECTRIC ne prend pas en charge le déchargement du Produit au lieu de destination final, lequel incombe au DISTRIBUTEUR.

6. TRANSFERT DE PROPRIETE ET DES RISQUES.

6.1. Réserve de propriété. Conformément aux articles 2367 et suivants du Code civil, MITSUBISHI ELECTRIC conserve la propriété des Produits vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires, la remise d'une traite ne constituant pas un paiement.

6.2. Défaut de paiement. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances peut entrainer la revendication des Produits et la résolution de plein droit du Contrat. Les acomptes resteront acquis à MITSUBISHI ELECTRIC à titre d'indemnité sans préjudice d'une réparation plus complète du préjudice subi.
6.3. Transfert de risques. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert des risques au DISTRIBUTEUR, dès la livraison au lieu convenu conformément à l'INCOTERM applicable (DDP).

7. REPRISE DES PRODUITS.

7.1. Produits Eligibles. Les Produits des gammes RAC, PAC et ECODAN et CITY Multi (hors Pièces) peuvent

faire l'objet d'une demande de reprise.

7.2. Produits Non Eligibles. Les Produits des gammes MEHITS ne sont ni repris ni échangés. La Commande Confirmée pourra être annulée sans frais dans les DIX (10) jours ouvrés de son émission par MITSUBISHI ELECTRIC. Au-delà de cette période d'annulation sans frais, en cas d'annulation de la Commande Confirmée, le DISTRIBUTEUR devra régler une fraction du prix égale à P x T1/T2

P : le Prix du Produit tel que figurant dans la Confirmation de Commande.

T0 : la date de fin de la période d'annulation sans frais.

T1 : nombre de semaines calendaires complètes entre T0 et la date d'annulation.

T2 : le nombre total de semaines entre T0 et la date de fabrication.

7.3. Délais. La demande de reprise doit être adressée à MITSUBISHI ELECTRIC dans un délai maximum de quinze (15) jours à compter de la livraison des Produits sous réserve d'un accord préalable écrit de MIT-SUBISHI ELECTRIC et uniquement pour des Produits livrés en France métropolitaine. La demande de reprise doit être formulée par e-mail ou courrier auprès de l'Administration des Ventes de MITSUBISHI ELECTRIC.
7.4. Conditions logistiques.

A. Etat neuf. Les Produits Eligibles doivent être retournés à l'état neuf et dans leur emballage d'origine accompagnés du formulaire type de reprise de Produits fourni par MITSUBISHI ELECTRIC. MITSUBISHI ELECTRIC se réserve le droit de refuser la reprise de Produits dont l'état n'est pas neuf (Produits ou emballages dégradés).

B. Transport. Seul le transporteur choisi par MITSUBISHI ELECTRIC est habilité à effectuer le retour des Produits concernés qui sont repris chez le DISTRIBUTEUR. Pour les Produits Eligibles, une participation forfaitaire de vingt pourcent (20%) du prix d'achat HT des produits est facturée à au DISTRIBUTEUR pour couvrir les frais de transport, de toutes autres prestations repris, et de remise en stock. Une participation complémentaire et forfaitaire de quatre-vingts euros hors taxes (80€HT) est appliquée lorsque les Produits n'ont pas été mis à la disposition du transporteur par le DISTRIBUTEUR à la date prévue ou lorsque le Produit est remis non emballé.

7.5. Remboursement. Les Produits dont la reprise a été accepté par MITSUBISHI ELECTRIC donnent lieu à l'émission d'un avoir tenant compte de l'état des Produits après vérification par MITSUBISHI ELECTRIC que les conditions de reprise énumérées ci-dessus ont été respectées.

7.6. Retours non autorisés. En cas de retour de Produits non autorisés par MITSUBISHI ELECTRIC ou si les Produits retournés ne sont pas conformes aux conditions de retour énumérées ci-dessus, les Produits ne seront pas remboursés et seront retournés au DISTRIBUTEUR à ses frais et risques.

8. PRIX DES PRODUITS ET SERVICES.

8.1. Tarifs. Les Tarifs des Produits et Services en vigueur sont établis en euros, hors taxes, et s'entendent sur une base franco de port (dans les cas prévus à l'Article 5.1 ci-dessus), emballage normal compris, mais excluant les frais et livraisons exceptionnels (dimensions spéciales, emballages spéciaux, livraison en express, avion, conteneur, entreposage bras de levage etc...). Les Tarifs peuvent être modifiés à tout moment par MITSUBISHI ELECTRIC.

8.2.Devis. Sauf indication contraire, les Devis se bornent à confirmer le prix Tarif d'un Produit au moment de l'émission dudit Devis et n'ont aucune nature engageante. La validité de toute Commande s'y référant est soumise à l'émission d'une Confirmation de Commande par MITSUBISHI ELECTRIC.

8.3. Modification des Tarifs. Les Tarifs pourront être modifiés une fois par an à l'initiative de MITSUBISHI ELECTRIC, sous réserve d'un préavis de 30 jours.

8.4. Prix applicable. La vente des Produits et Services est effectuée sur la base des Tarifs MITSUBISHI ELECTRIC en vigueur à la date de la Confirmation de Commande sous la condition expresse d'une livraison intervenant au plus tard trente (30) jours suivant la Confirmation de Commande. Au-delà, toute modification des Tarifs intervenant entre la Confirmation de Commande et

cement des Pièces sous garantie mais aussi la prise en charge de la Main d’Oeuvre Constructeur dans les conditions précisées en ANNEXE 1 « Conditions de Garantie ».

c) Garantie Pièces et PFF. La Garantie Pièces et PFF couvre le remplacement des Pièces sous Garantie mais aussi une prise en charge forfaitaire de certains frais de Main d’Oeuvre encourus par le Client Installateur dont le détail et les montants figurent en ANNEXE 1 « Conditions de Garantie ». La PFF est applicable uniquement à i) Des Interventions de dépannage (à l’exclusion des interventions de maintenance, installation ou MES) du Client Installateur ii) Sur les Produits qu’il a installés, iii) Pendant une durée maximum d’un (1) an à compter de la MES du Produit auquel l’Intervention se rapporte. Le DISTRIBUTEUR indiquera clairement que la PFF est conditionnée à la fourniture par le Client Installateur à première demande de MITSUBISHI ELECTRIC, des justificatifs des frais engagés (achat, MES, commandes) et pièces endommagées en contrepartie de tout paiement au titre de la PFF.

11.2. Garantie des Services.

A. MITSUBISHI ELECTRIC garantit les Services exécutés, y compris les Pièces de Rechange utilisées dans le cadre des Services, contre tout défaut de conception, d’exécution, de fabrication et de montage pendant une durée d’un (1) an à compter de la réception des Services.

B. Cette garantie couvre la reprise des Services défectueux aux frais de MITSUBISHI ELECTRIC, ainsi que le remplacement ou la réparation des Pièces de Rechange défectueuses, au choix de MITSUBISHI ELECTRIC, et ce dans les meilleurs délais.

C. Sont exclus de cette garantie tous dysfonctionnement ou incident ayant pour origine l’une ou plusieurs des causes suivantes, lorsqu’elles ne sont pas imputables à MITSUBISHI ELECTRIC :

a) Inobservation par le Client Installateur ou un tiers des conditions d’installation ou d’utilisation du Produit préconisées par MITSUBISHI ELECTRIC ;

b) Usure normale du Produit, modification ou intervention d’un tiers sans l’accord préalable de MITSUBISHI ELECTRIC ;

11.3. Extensions de Garantie Commercialisées par MITSUBISHI ELECTRIC uniquement.

A. Nonobstant toute clause contraire dans les présentes CGV, MITSUBISHI ELECTRIC se réserve le droit de commercialiser directement auprès des Clients Installateurs du DISTRIBUTEUR.

a) Des packs d’extension de garantie pour les Produits de la gamme ECODAN sous réserve que ces Clients Installateurs soient membres du réseau « Home Partenaire ».

b) Des packs services et extension de garantie MELCLOUD pour les Produits des gammes RAC PAC et CITY Multi.

12. PIECES DE RECHANGE.

12.1. Pièces Sous Garanties.

A. Les conditions de Garantie applicables aux Pièces Sous Garantie sont mentionnées en ANNEXE 1 « Conditions de Garantie ».

B. Le DISTRIBUTEUR reconnaît que MITSUBISHI ELECTRIC aura le droit de satisfaire des demandes de Pièces Sous Garantie de la part i) du Client Installateur et ii) de tiers (mainteneur, utilisateur final, nouvel installateur, Distributeur) sous réserve que :

a. le Produits soit sous garantie et que

b. le tiers en question fournisse le numéro de série

c. Livraison des Pièces Sous Garantie. Les Pièces Sous Garantie et Hors Garantie sont livrées conformément aux conditions indiquées à l’Article 5.

12.2. Ventes de Pièces Hors Garantie

A. Application des CGV aux ventes de Pièces Hors Garantie. Les présentes Conditions Générales de Vente s’appliquent aux commandes de Pièces Hors Garantie sauf pour les commandes en ligne sur l’ESHOP qui sont régies par les Conditions Générales de Vente Pièces de Rechange Internet» accessibles via le site Internet <https://espaceproclim.mitsubishielecric.fr/espacepro/>

B Garantie des Pièces Hors Garantie. Les Pièces de Rechange Hors Garantie sont garanties un (1) an pièces à compter de la date de facturation de la Pièce Hors Garantie par MITSUBISHI ELECTRIC.

12.3. Disponibilité des Pièces. MITSUBISHI ELECTRIC garantit la disponibilité de Pièces de Rechange pour une période de dix (10) années à compter de la date de fabrication du Produit dans lequel les pièces concernées ont été montées, conformément à sa plaquette signalétique. Le DISTRIBUTEUR s’engage à en informer ses propres Clients Installateurs et faire en sorte qu’à leur tour, ils en informent leur clients professionnels et particuliers, par écrit.

12.4. Frais de transport Pièces de Rechange Hors Garanties.

A. Gammes résidentielles et tertiaires Les Pièces Hors Garantie des Produits des gammes résidentielles et tertiaires sont vendues sur une base franco de port France Métropolitaine.

B. Gamme MEHITS : Les livraisons de Pièces Hors Garantie des Produits de la gamme MEHITS, d’un montant égal ou supérieur à 250 € H.T., sont réputées effectuées franco de port. Les marchandises sont livrées non déchargées à l’adresse du transitaire ou du transporteur en France métropolitaine hors Corse conformément à (Incoterm 2020 DDP). Pour les livraisons d’un montant inférieur à 250€ H.T., une participation forfaitaire aux frais de transport des Pièces de Rechange de 45 € HT. sera alors facturée en sus.

12.5. Retour. Les Pièces Détachées Hors Garantie sont reprises sous réserve des conditions suivantes ;

A. Le DISTRIBUTEUR devra faire une demande préalable au service technique de MITSUBISHI ELECTRIC B. Il devra recueillir l’accord du Service technique de MITSUBISHI ELECTRIC et

C. Il devra retourner les Pièces Détachées à MITSUBISHI ELECTRIC ni déballées ni utilisées. Sous réserve du respect de ces conditions, MITSUBISHI ELECTRIC émettra un avoir non remboursable au nom du DISTRIBUTEUR en appliquant les décotes suivantes :

i) 20 % de décote sur le prix facture HT dans le cas où le DISTRIBUTEUR retourne à ses frais les Pièces Hors Garantie.

ii) 50% du prix facture HT dans le cas où MITSUBISHI ELECTRIC enlève les Pièces Hors Garantie à ses frais chez le DISTRIBUTEUR. Aucun retour « sauvage » ne sera accepté.

13. SERVICES.

13.1. Général. MITSUBISHI ELECTRIC propose des Services que le DISTRIBUTEUR pourra commander à MITSUBISHI ELECTRIC et distribuer auprès de ses Clients Installateurs. Le DISTRIBUTEUR s’engage à ne pas changer le contenu et la définition de ces Services et MITSUBISHI ELECTRIC s’engage à les réaliser directement auprès des Clients Installateurs sous réserve de leur complet paiement et du respect des conditions figurant ci-dessous.

13.2. Mise en Service (MES)

A. Définition. La MES est un Service proposé pour la gamme résidentielle et réalisé par des techniciens mandatés par MITSUBISHI ELECTRIC, préalablement à toute utilisation du Produit, et dont l’objet est de :

a) Vérifier que la pose du Produit, son raccordement au Réseau et son implantation dans son Environnement sont conformes aux préconisations du Manuel d’Installation,

b) Vérifier que le Produit et ses organes sont fonctionnels et

c) Assurer la mise en service initiale du Produit.

B. Réserves bloquantes. En cas de réserve(s) bloquante(s) formulée(s) à l’occasion de la MES la garantie est suspendue voire définitivement retirée ainsi que cela est précisé en ANNEXE 1 « Conditions de Garantie ». En aucun cas, la MES du Produit ne saurait valoir validation du Réseau posé par le Client Installateur ou de l’Environnement dans lequel se trouve l’Installation.

13.3. Assistance à la Mise en Service (AMES) est un Service proposé pour la Gamme Tertiaire et réalisé par des techniciens mandatés par MITSUBISHI ELECTRIC.

A. Objet. L’objet de l’AMES consiste pour MITSUBISHI ELECTRIC, avant toute mise en service initiale de l’installation par le Client Installateur, de vérifier que :

a) La pose du Produit et son raccordement au Réseau sont conformes aux préconisations du Manuel d’Installation

b) Le Produit et ses organes sont fonctionnels.

B. Réserves. En cas de réserve(s) bloquante(s) formulée(s) à l’occasion de l’intervention d’AMES la garantie est suspendue voire définitivement retirée ainsi que cela est précisé en ANNEXE 1 « Conditions de Garantie ». En aucun cas, l’AMES du Produit ne saurait valoir validation du Réseau posé par le Client Installateur ou de l’Environnement dans lequel se trouve l’Installation.

C. Limites. En aucun cas, l’Assistance à la Mise en Service ne saurait être assimilée à une mise en service de l’Installation réalisé par le Client Installateur laquelle est de son seul ressort.

13.4. Visite Constructeur (VC). Vérifications à distance et/ou sur Site réalisées par des techniciens mandatés par MITSUBISHI ELECTRIC consistant en divers contrôles visuels et des fonctionnalités du Produits. Il est précisé que ce service de Visite Constructeur ne se substitue aucunement à la maintenance de l’Installation qui est du ressort d’un mainteneur.

13.5. ESP. MITSUBISHI ELECTRIC propose des Services de i) Réalisation d’un Plan d’Inspection ii) Vérification Initiale iii) Inspection périodique et iv) Requalification périodique . Les Plan d’Inspection, Vérifications initiales et Inspection Périodique sont réalisés par du personnel MITSUBISHI ELECTRIC et/ou ses sous-traitants et la Requalification périodique est réalisée par un organisme habilité partenaire de MITSUBISHI ELECTRIC.

13.6. VCV. MITSUBISHI ELECTRIC propose des Services de Visites Constructeurs Virtuelles sous réserve pour l’utilisateur final de s’équiper de l’Accessoire nécessaire et de souscrire la licence MELCLOUD et d’accepter les Conditions Générales d’Utilisation du MELCLOUD disponibles sur <https://www2.melcloud.com/fr/Home>

14. INTERVENTIONS.

14.1. Limites d’Intervention. Le DISTRIBUTEUR est informé et veillera à informer le Client Installateur

que les Services de Vente, AMES, ESP ou VC n’ont pas pour objet de :

A. Réaliser des travaux d’Installation du Produit dans son Environnement sur le site. De tels travaux relèvent du Client Installateur l sous son entière responsabilité et/ou

B. Valider ou réceptionner l’Installation réalisée par le Client Installateur.

C. Réaliser des opérations de maintenance qui est de la responsabilité du mainteneur.

14.2. Commande. L’AMES et la MES doivent être commandées en même temps que le Produit auquel elles se rapportent.

14.3. Délais d’Intervention. Les délais d’intervention sur site par MITSUBISHI ELECTRIC en vue de réaliser les Services seront conjointement convenues entre le DISTRIBUTEUR, et, le cas échéant, avec Client Installateur après émission de la Confirmation de Commande. Les délais d’intervention sont donnés à titre indicatif. En cas de dépassement de plus de trente (30) jours et si le retard est exclusivement imputable à MITSUBISHI ELECTRIC, la Commande Confirmée pourra être résolue par le DISTRIBUTEUR.

14.4. Annulation d’une Intervention. Toute annulation d’une Intervention par le DISTRIBUTEUR doit être effectuée par mail (à l’adresse suivante : inter-sav@fra.mee.com) dans un délai supérieur ou égal à deux (2) jours ouvrés de la date convenue. En cas d’annulation d’une Intervention i) sans notification ou ii) sans respecter le délai de prévenance mentionné ci-dessus, MITSUBISHI ELECTRIC se réserve le droit de facturer au DISTRIBUTEUR une participation forfaitaire à hauteur de deux cent cinquante euros (250 €) HT.

14.5. Accès au Site. Le lieu dans lequel est installé le Produit et où sont réalisés les Interventions est précisé dans la Confirmation de Commande. Le DISTRIBUTEUR s’engage à faire en sorte, auprès du Client Installateur, que i) l’accès au Site par les techniciens MITSUBISHI ELECTRIC soit possible que ii) le Client Installateur soit présent sur Site au moment de l’Intervention et que iii) ce dernier sécurise le Site s’il y a lieu et se conforme à l’Article 14.6 ci-dessous. MITSUBISHI ELECTRIC informe le DISTRIBUTEUR que tout manquement à ces conditions pourra entrainer la facturation de la participation forfaitaire prévue à l’Article 14.4 ci-dessus.

14.6. Pré requis. Avant Intervention, MITSUBISHI ELECTRIC communiquera au DISTRIBUTEUR et, le cas échéant, au Client Installateur, les pré requis d’intervention dont le bon respect est un préalable à toute Intervention. Le non-respect de ces Pré requis pourra entrainer l’annulation de l’Intervention par MITSUBISHI ELECTRIC qui pourra en outre facturer au DISTRIBUTEUR ses coûts de main d’oeuvre et de déplacement.

14.7. Rapport d’Intervention. A l’issue de l’exécution des Services, MITSUBISHI ELECTRIC remettra au DISTRIBUTEUR et au Client Installateur un Rapport d’Intervention comportant éventuellement des préconisations telles que la mise à l’arrêt du Produit dont la méconnaissance entrainera la perte de garantie Produit. En cas de divergence, le Client Installateur présent sur Site fera ses réserves écrites sur le document.

15. SANTE SECURITE.

15.1. Livraisons. TRIBUTEUR s’engage à communiquer ou à faire communiquer à MITSUBISHI ELECTRIC, au plus tard deux (2) jours ouvrés avant la date prévue de première livraison et à l’occasion de chaque mise à jour, le protocole de sécurité en vigueur sur le site de livraison tel que défini à l’Article 5 des présentes CGV.

15.2. Précautions liées aux Produits contenant des fluides.

A. Stockage. MITSUBISHI ELECTRIC rappelle au DISTRIBUTEUR que le Produit / Accessoire peut contenir des fluides de nature différente (inflammabilité, toxicité) et qu’il leur appartient de réaliser une analyse de risque et de mesures tenant compte de cette nature afin de se mettre en conformité avec la loi. Le DISTRIBUTEUR rappellera ce point à ses Clients Installateurs.

B. Installation. Le DISTRIBUTEUR rappellera aux Clients Installateurs leur devoir d’informer leurs salariés et sous-traitants sur les risques liés aux fluides. Pour se faire, le DISTRIBUTEUR s’assure que les personnels manipulant des fluides ont une attestation de capacité relative aux fluides frigorigènes. Il leur communique le Manuel d’Installation et les informations relatives aux Produits.

15.3. Interventions.

A. Plan de Prévention. Lorsqu’une Intervention est réalisée en vertu de l’Article 13.1 dans des locaux soumis à Plan de Prévention, le DISTRIBUTEUR fera en sorte que son Client Installateur transmette à MITSUBISHI ELECTRIC les coordonnées du responsable de la sécurité du Site et prépare un Plan de Prévention. A défaut, MITSUBISHI ELECTRIC se réserve le droit de refuser l’Intervention.

B. PPSPS. Le DISTRIBUTEUR veillera, si l’intervention a lieu sur un chantier du bâtiment soumis à un Plan Général de Coordination (PGC) et Plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSPS), à ce que le Client Installateur communique à MITSUBISHI ELECTRIC les coordonnées du Coordinateur SPS suffisamment l’avance et en tout état de cause deux (2) semaines avant l’Intervention afin de permettre à MITSUBISHI ELECTRIC d’étudier et évaluer les risques de coactivité.

C. Arrêt d’urgence. Le personnel intervenant pour MITSUBISHI ELECTRIC pourra faire usage de son droit de retrait si i) les conditions d’intervention sont susceptibles de porter atteinte à sa sécurité ou ii) le Client Installateur ou le personnel sur Site ne respecterait pas les conditions de cet Article 15 iii) le personnel intervenant fait l’objet de menaces ou d’intimidation. Dans tous ces cas, le personnel de MITSUBISHI ELECTRIC mentionnera les raisons dans le Rapport d’Intervention et l’Intervention sera reportée ou annulée sans que le DISTRIBUTEUR ne puisse prétendre à des dommages et intérêts et le déplacement sera facturé du montant prévu à l’Article 14.4.

16. OBLIGATION DE VIGILANCE

16.1. MITSUBISHI ELECTRIC déclare respecter les obligations législatives et réglementaires applicables en matière de droit du travail et s’acquitter de l’ensemble des obligations lui incombant au titre de la législation sociale et fiscale, notamment des déclarations obligatoires aux organismes de protection sociale ou à l’administration fiscale. Les Services sont réalisés par des salariés régulièrement employés et autorisés à exercer leur activité en France.

16.2. MITSUBISHI ELECTRIC s’engage à remettre au DISTRIBUTEUR tous les six (6) mois, à première demande du DISTRIBUTEUR, les documents suivants :

A. un extrait K-bis à jour,

B. une attestation de fourniture des déclarations sociales et de paiement des cotisations et contributions de sécurité sociale émanant de l’URSSAF, datant de moins de 6 mois;

C. une attestation sur l’honneur relative au respect du droit du travail incluant le cas échéant la liste des salariés étrangers affectés à la réalisation des Prestations, datant de moins de six (6) mois.

17. ENVIRONNEMENT

17.1. Politique. Environnementale. MITSUBISHI ELECTRIC est pleinement engagée dans une démarche environnementale dont le détail figure sur le site <https://fr.mitsubishielecric.com/fr/sustainability/environnement/index.html>

17.2. Numéro identifiant unique (IDU) En application de l’article L.541-10 du Code de l’Environnement, MITSUBISHI ELECTRIC indique ci-après ses numéros d’identifiant unique attestant de l’enregistrement au registre des producteurs :

A. Pour la filière DEEE (Déchets d’Equipements Electriques et Electroniques) : FR007167_05JWJN

B. Pour la filière Piles et Accumulateurs : FR000524_06JHJ5.

C. Pour la filière Papiers Graphiques : FR007167_03GDDB.

17.3. DEEE Professionnels. MITSUBISHI ELECTRIC assure le financement et l’organisation de l’enlèvement et du traitement des déchets issus de ses Produits professionnels mis sur le marché français selon les modalités prévues sur son site internet. Le DISTRIBUTEUR s’engage à transmettre les références du site internet à tout acquéreur ultérieur du Produits et à transmettre toutes les informations sur le lieu d’installation du Produits à MITSUBISHI ELECTRIC permettant sa traçabilité pour une élimination efficace des déchets issus de ces Produits.

17.4. DEEE Ménagers. MITSUBISHI ELECTRIC a mis en place l’éco-contribution sur ses Produits relevant des DEEE ménagers correspondant au coût de traitement des Produits en fin de vie. Le DISTRIBUTEUR rappellera au Client Installateur qu’il lui appartient d’informer ses clients et de leur répercuter à l’identique le coût de cette éco-contribution pour chacun des Produits concernés. L’écocontribution devra être répercutée jusqu’au client final. Le DISTRIBUTEUR devra également, lors de la revente du Produits, reprendre ou faire reprendre tout équipement usé que le consommateur lui cédera dans la limite de la quantité et du type du Produits vendu selon les modalités prévues sur le site internet <http://confort.mitsubishielecric.fr/>

17.5. Propane MITSUBISHI ELECTRIC se réserve le droit de conditionner la vente de ses Produits contenant du propane à la réalisation d’une formation sécurité en ligne proposée par MITSUBISHI ELECTRIC.

18. RESPONSABILITE

18.1. Quels que soient la nature, le fondement et les modalités de toute réclamation concernant l’exécution ou l’inexécution par MITSUBISHI ELECTRIC. de ses obligations au titre d’un Contrat et des présentes Conditions Générales de Vente, l’indemnité, due au DISTRIBUTEUR en réparation de son préjudice ne pourra dépasser le prix des seuls Produits qui sont la cause du dommage ou sont à l’origine de la réclamation ou ont un rapport direct avec celle-ci..

18.2. Seul le préjudice direct subi par le DISTRIBUTEUR est indemnisable par MITSUBISHI ELECTRIC. MITSUBISHI ELECTRIC n’est tenu à aucune indemnisation pour tout préjudice financier ou commercial tel que notamment perte de bénéfices, perte de commandes ou de chiffre d’affaires, perte de clientèle, préjudice d’image, préjudice de jouissance, ou tout trouble commercial quelconque.

18.3. Ces limites ou exclusions de responsabilité ne s’appliquent pas aux contreparties ou aux dommages corporels dont MITSUBISHI ELECTRIC serait responsable dans les conditions de droit commun.

19. CONFIDENTIALITE

19.1. Les parties s’engagent réciproquement à une obligation générale de confidentialité portant sur toute information orale ou écrite, quelle qu’elle soit et quel qu’en soit le support (devis, rapports de discussion, échanges de données informatisées, activités, projets, savoir-faire, données financières, etc.) échangées dans le cadre de la préparation et de l’exécution d’une commande, sauf les informations qui sont généralement connues du public ou qui le deviendront autrement que par la faute de l’une des parties, et les informations ayant expressément une vocation publicitaire.

20. PROPRIETE INTELLECTUELLE

20.1. Le DISTRIBUTEUR ne devra pas modifier les marquages apposés sur les produits ou les emballages, ni ajouter tous autres marquages, ni faire un quelconque usage non expressément autorisé des marquages, dénominations ou logos de MITSUBISHI ELECTRIC et du groupe MITSUBISHI ELECTRIC.

20.2. Le prix des produits ne comporte pas le transfert de la propriété intellectuelle et du savoir-faire de ceux-ci ou de leurs manuels, qui restent l’entière propriété de MITSUBISHI ELECTRIC et du groupe MITSUBISHI ELECTRIC.

21. REVENTE HORS RESEAU.

21.1. Le DISTRIBUTEUR s’engage à ne vendre qu’à i) des Clients Installateurs ii) ou des distributeurs du réseau sélectif de MITSUBISHI ELECTRIC. Le DISTRIBUTEUR s’engage à ne pas revendre à des distributeurs n’appartenant pas au réseau sélectif de MITSUBISHI ELECTRIC.

22. ENGAGEMENTS ETHIQUES

22.1. Le DISTRIBUTEUR s’engage à agir en toutes circonstances dans le strict respect des lois et réglementations en vigueur applicables à son activité. Il s’engage également à respecter les principes et engagements éthiques définis dans le Code de conduite du Groupe Mitsubishi Electric : (<https://www.mitsubishielecric.com/en/sustainability/governance/compliance/education/>), dont il reconnaît avoir pris connaissance. À ce titre, le DISTRIBUTEUR mettra en oeuvre toutes les mesures nécessaires pour garantir une conduite responsable, loyale et conforme aux standards éthiques du Groupe Mitsubishi Electric dans le cadre de l’exécution du présent contrat.

23. LUTTE CONTRE LA CORRUPTION

23.1. Le DISTRIBUTEUR garantit et déclare que : dans le cadre dans le cadre de l’exécution de ses obligations au titre du présent Accord, ni lui, ni aucune de ses Parties liées (i) n’offrira, ni donnera, ni recevra ou n’acceptera d’offrir, de donner ou de recevoir (lui-même ou en accord avec d’autres), directement ou indirectement, dans le cadre de ses relations d’affaires privées ou de ses relations avec des Agents publics, un paiement, un cadeau ou un autre avantage relatif à toute question faisant l’objet du présent Accord, qui constituerait une violation des Lois anti-corruption applicables; ou (ii) ne violera les Lois anti-corruption applicables ou n’amènera MITSUBISHI ELECTRIC à violer les Lois anti-corruption applicables.

23.2. Le DISTRIBUTEUR garantit qu’à sa connaissance, ni lui , ni aucune de ses Parties Liées n’a (i) été condamné par un tribunal ou n’a admis avoir commis une Infraction de Corruption, (ii) fait l’objet d’une enquête ou n’a été soupçonné dans une juridiction quelconque d’avoir eu un comportement qui constituerait une violation des Lois anti-corruption applicables (iii) eu, en rapport avec les questions faisant l’objet du présent Accord, un comportement qui enfreindrait les Lois anti-corruption applicables.

23.3. Le DISTRIBUTEUR accepte et s’engage à informer MEU immédiatement par écrit si, à tout moment, il se rend compte que les déclarations énoncées dans les Articles 23.1 et 23.2 ci-dessus ne sont plus exactes.

23.4. MITSUBISHI ELECTRIC aura le droit, à tout moment, de suspendre et de résilier immédiatement le présent Accord en adressant une notification écrite au DISTRIBUTEUR, (i) à la demande d’une autorité réglementaire sur la base de preuves crédibles étyant le point de vue selon lequel le DISTRIBUTEUR s’est sciemment ou imprudemment engagé dans une conduite en violation des Lois anti-corruption applicables, (ii) si MITSUBISHI ELECTRIC a des raisons de croire que le DISTRIBUTEUR commet, a commis ou est susceptible de commettre une infraction aux Lois anti-corruption applicables ; ou (iii) si MITSUBISHI ELECTRIC estime raisonnablement que les déclarations faites en vertu des Articles 23.1 et 23.2 ne sont plus exactes et que le DISTRIBUTEUR ne l’a pas divulgué en vertu de l’ Article 23.3.

24. ANTI-BLANCHIMENT

24.1. Le DISTRIBUTEUR déclare en application de la réglementation sur la lutte contre le blanchiment de capitaux que (i) l’origine des fonds qu’il pourrait verser à MITSUBISHI ELECTRIC est licite et ne provient pas d’une activité contraire à la législation qui est lui est applicable, notamment au titre VI (Obligations relatives à la lutte contre le blanchiment de capitaux) du Livre V du Code monétaire et financier, (ii) qu’il n’a pas facilité par tout moyen la justification mensongère de l’origine des biens ou revenus de l’auteur d’un crime ou d’un délit ayant procuré à celui-ci un profit direct ou indirect, ni apporté un concours à une opération de placement, de dissimulation ou de conversion du produit direct ou indirect d’un crime ou d’un délit.

25. CONTROLE DE LA DESTINATION FINALE

25.1. Le DISTRIBUTEUR ne devra utiliser, aucun Produits, technologies ou logiciels fournis par MITSUBISHI ELECTRIC en relation avec le développement, la production, l’usage ou le stockage d’armes nucléaires, chimiques ou biologiques, ou leurs engins de lancements (ex. missiles, fusées, drones, etc.) et liés à des composants, matériels, équipements et technologies utilisées à ces fins. Le DISTRIBUTEUR ne pourra vendre ou revendre ces Produits à aucune tierce partie dès lors que Le DISTRIBUTEUR sait ou ne peut ignorer que l’activité de ces tierces parties est liée à de telles applications.

25.2. Le DISTRIBUTEUR ne devra en aucun cas s’engager dans une transaction de vente de Produits dans laquelle l’Iran, la Fédération de Russie, la Syrie, la République Démocratique de Corée (Corée du Nord) peuvent être potentiellement impliquée directement ou indirectement.

25.3. Le DISTRIBUTEUR s’engage à obtenir l’autorisation écrite explicite et préalable de MITSUBISHI ELECTRIC si Le DISTRIBUTEUR souhaite utiliser les Produits pour des usages listés à l’Article Erreur ! Source du renvoi introuvable. ci-dessus

B. Le DISTRIBUTEUR sait ou suspecte que le tiers destinataire (Client Installateur par exemple) des Produits (Client Installateur notamment) utilisera les Produits pour des usages listés à l’Article à l’Article Erreur ! Source du renvoi introuvable. ci-dessus.

C. Le DISTRIBUTEUR sait ou ne peut raisonnablement ignorer que le Produit sera vendu, transféré, exporté, réexporté à destination des pays cités à l’Article 25.1,

25.4. Le DISTRIBUTEUR indemnisera, défendra et tiendra indemne MITSUBISHI ELECTRIC de toutes réclamations, dommages, pertes, coûts, dépenses, amendes ou sanctions résultant du non-respect des obligations stipulées dans cet Article par le DISTRIBUTEUR ou par ses clients.

25.5. MITSUBISHI ELECTRIC se réserve le droit d’auditer les processus et les documents de du DISTRIBUTEUR relatifs à la vente, au transfert, et à l’exportation des produits afin de vérifier le respect des termes de cet article. Le DISTRIBUTEUR s’engage à coopérer pleinement avec MITSUBISHI ELECTRIC dans le cadre de ces audits et à fournir tous les documents nécessaires à une telle vérification.

26. DONNEES PERSONNELLES

26.1. Les parties pourront être amenés à l’occasion de l’exécution des commandes, à traiter des données à caractère personnel du personnel de l’autre partie (par ex. nom, téléphone, email), et ce notamment à des fins de gestion de la commande et de la relation contractuelle. Elles s’engagent réciproquement dans ce cadre à prendre toutes les mesures nécessaires pour rendre le traitement et son contrôle conformes au droit applicable en matière de protection des données personnelles à savoir au Règlement général européen 2016/679 (RGPD), à la loi du 20 juin 2018 et à l’ordonnance du 12 décembre 2018.

26.2. Chaque partie, en tant que responsable de traitement, a l’obligation d’informer les personnes concernées au regard du traitement de leurs données à caractère personnel. Cependant, les parties reconnaissent qu’elles ne disposent pas d’un lien direct avec le personnel de l’autre partie. Elles s’engagent à ce titre à porter à l’attention de leur personnel la politique de gestion des données personnelles de l’autre partie.

26.3. La politique de MITSUBISHI ELECTRIC. est accessible sous <http://emea.mitsubishielecric.com/fr/utilities/privacy/index.page>. Le DISTRIBUTEUR s’engage à communiquer à MITSUBISHI ELECTRIC sa politique dès le début de la relation contractuelle.

26.4. En cas de non-respect par l’une des parties de ses engagements au présent article, celle-ci indemnisera intégralement l’autre partie de tout préjudice subi en découlant, et notamment des frais de justice et d’avocats engagés de ce fait.

27. REGLEMENT SUR LES DONNEES.

27.1. Le Distributeur s’engage à s’assurer que les conditions énoncées dans l’Annexe Règlement sur les données disponible sur le lien suivant <https://confort.mitsubishielecric.fr/sites/default/files/2025-11/MitsubishiElectricDataActPermissionsAnnexVFRACleanV2.pdf> seront intégrées dans les contrats conclus avec les Clients Installateurs et que ces derniers répercutent cette clause auprès du client final afin que ces conditions soient directement opposables par MITSUBISHI ELECTRIC à l’égard du client final.

28. SOUS TRAITANCE.

28.1. Recours à la sous-traitance par MITSUBISHI ELECTRIC. Le DISTRIBUTEUR autorise MITSUBISHI ELECTRIC à réaliser les Services en tout ou partie par le biais de sous-traitants. En cas de recours à la sous-traitance, MITSUBISHI ELECTRIC restera garant et seul responsable de la bonne exécution des Services

29. DISPOSITIONS DIVERSES

29.1. Respects des lois et règlements. Les Parties s’engage à exécuter le Contrat dans le respect des lois et règlement applicables.

29.2. Indépendance des Parties. Chaque Partie agit dans le cadre du Contrat en qualité d’entrepreneur indépendant. Chaque Partie agit en son nom propre et conserve la pleine autorité sur son personnel. Aucune disposition du Contrat ne pourra être interprétée comme créant entre les Parties un mandat, une entité commune ou une relation d’employé à employeur.

29.3. Intégralité de l’accord. Le Contrat est composé de i) la Confirmation de Commande ii) des présentes Conditions Générales iii) des spécifications Produit éditées par MITSUBISHI ELECTRIC et éventuellement iv) des Pré Requis d’Intervention. Il constitue l’intégralité de l’accord entre les Parties relativement à la commande Confirmée. Sauf accord express des Parties conformément à l’Article 29.4 ci-dessous, MITSUBISHI ELECTRIC fait toutes réserves sur les documents joints à la commande lesquels ne font pas partie du Contrat.

29.4. Modification et Avenants. Le Contrat ne pourra être modifié que par un accord exprès et écrit, signé par les représentants habilités des deux Parties. En aucun cas les factures, listes de Prix, barèmes de Prix, connaissements, commandes, reçus, confirmations ou autres documents établis par le DISTRIBUTEUR et/ou présentés à MITSUBISHI ELECTRIC ne constitueront une modification ou un ajout au Contrat, nonobstant toute mention contraire sur le document concerné.

29.5. Notifications. Toutes notifications dans le cadre du Contrat faites au DISTRIBUTEUR ou à MITSUBISHI ELECTRIC seront faites par courrier recommandé avec avis de réception et seront adressées à l’adresse figurant sur la Confirmation de Commande.

29.6. Pièces Justificatives. MITSUBISHI ELECTRIC pourra conditionner tout paiement ou la fourniture de toute Pièce Sous Garantie et le paiement de la PFF à la fourniture par le DISTRIBUTEUR de pièces justificatives (factures, attestations, pièces usagées).

29.7. Cession. Le DISTRIBUTEUR n’est pas autorisé à transférer ou céder ses droits et obligations dans le cadre de l’exécution du Contrat sans autorisation écrite préalable de la part de MITSUBISHI ELECTRIC.

29.8. Survie. Toutes les stipulations, qui par leur nature concernent l’exécution postérieurement à la résiliation du présent Contrat ou sont expressément ou implicitement destinées à entrer en vigueur ou à se poursuivre après la résiliation (notamment toutes les obligations de confidentialité, d’indemnisation, les garanties, les renonciations et les

Annexe 1 conditions de garantie
Tableau des garanties Mitsubishi Electric Europe BV
- Succursale française - CGV distributeurs

PRODUITS DE LA GAMME RÉSIDENIELLE

| PRODUITS COUVERTS | PRODUITS DES GAMMES RAC PAC | PRODUITS DES GAMME ECODAN |
|-----------------------------|--|--|
| PRODUITS COUVERTS | Produits vendus par MITSUBISHI ELECTRIC et installés en France par le Client Installateur du DISTRIBUTEUR | Produits vendus par MITSUBISHI ELECTRIC et installés en France par le Client Installateur du DISTRIBUTEUR |
| GARANTIE CONTRACTUELLE | La Garantie est la seule garantie accordée par MITSUBISHI ELECTRIC au DISTRIBUTEUR, à l'exclusion de toutes autres y compris les éventuelles garanties légales | La Garantie est la seule garantie accordée par MITSUBISHI ELECTRIC au DISTRIBUTEUR, à l'exclusion de toutes autres y compris les éventuelles garanties légales |
| TITULAIRE DE LA GARANTIE | MITSUBISHI ELECTRIC confère la garantie au DISTRIBUTEUR seulement qui sera seul habilité à en demander l'application à MITSUBISHI ELECTRIC. | MITSUBISHI ELECTRIC confère la garantie au DISTRIBUTEUR seulement qui sera seul habilité à en demander l'application à MITSUBISHI ELECTRIC. |
| TRANSMISSION DE LA GARANTIE | LE DISTRIBUTEUR transmettra à ses Clients Installateurs une Garantie au moins aussi favorable que celle qui lui est accordée par MITSUBISHI ELECTRIC. | LE DISTRIBUTEUR transmettra à ses Clients Installateurs une Garantie au moins aussi favorable que celle qui lui est accordée par MITSUBISHI ELECTRIC. |
| TYPE DE DÉFAUT COUVERT | MITSUBISHI ELECTRIC garantit les Produits contre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication | MITSUBISHI ELECTRIC garantit les Produits contre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication |

| GARANTIE STANDARD | GARANTIE STANDARD: «Garantie Pièces» | GARANTIE STANDARD : «Garantie Pièces» |
|---|--|--|
| PERIMÈTRE | Cette Garantie STANDARD est une «Garantie Pièce» qui couvre exclusivement : ① La fourniture de Pièces de rechange sous garantie pendant 5 ans pour les Compresseurs et 3 ans pour les autres Pièces et ② Leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) | Cette Garantie STANDARD est une «Garantie Pièce» qui couvre exclusivement: ① La fourniture de Pièces de rechange sous garantie pendant 5 ans pour les Compresseurs et trente huit (38) mois pour les autres Pièces et ① leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) |
| COÛTS ET PRESTATIONS HORS PERIMÈTRE DE LA GARANTIE STANDARD | La Garantie Pièce ne couvre pas : ① La main d'œuvre, dépose, repose, et des déplacements ② Les pièces d'usure courante ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc) ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP) ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance et expertise | La Garantie Pièce ne couvre pas : ① La main d'œuvre, dépose, repose, et des déplacements ② Les pièces d'usure courante. ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc) ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance et expertise |
| DURÉE DE LA GARANTIE STANDARD | Les Produits sont Garantis par MITSUBISHI ELECTRIC pendant trente huit (38) mois pièces et CINQ (5) ans compresseur. | Les Produits sont Garantis par MITSUBISHI ELECTRIC pendant trente huit (38) mois pièces et CINQ (5) ans compresseur. |
| DATE DE PRISE D'EFFET | GARANTIE STANDARD Garantie prend effet à la Date de facturation par MITSUBISHI ELECTRIC au DISTRIBUTEUR. | GARANTIE STANDARD Garantie prend effet à la Date de facturation par MITSUBISHI ELECTRIC au DISTRIBUTEUR. |
| MISE EN SERVICE (MES) | GARANTIE STANDARD non conditionnée à la souscription d'une MES. | GARANTIE STANDARD non conditionnée à la souscription d'une MES. |

| GARANTIE OPTIONNELLE | GARANTIE OPTIONNELLE Pack «Garantie Pièces & main d'Œuvre Constructeur» | GARANTIE OPTIONNELLE Pack «Garantie Pièces & main d'Œuvre Constructeur» |
|--|---|--|
| PÉRIMÈTRE | Cette garantie OPTIONNELLE est une Garantie Pièces et Main d'Œuvre Constructeur laquelle couvre exclusivement : ① La fourniture de Pièces sous garantie (Compresseur 5 Ans et autres Pièces 38 Mois) ② Leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) ③ La Main d'Œuvre et déplacements Constructeur (1 an). | Cette garantie OPTIONNELLE est une Garantie Pièces et Main d'Œuvre Constructeur laquelle couvre exclusivement: ① La fourniture de Pièces sous garantie (Compresseur 5 Ans et autres Pièces 38 Mois) ② Leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) ③ La Main d'Œuvre et déplacements Constructeur (1 an). |
| COÛTS ET PRESTATIONS HORS PERIMÈTRE DE LA GARANTIE OPTIONNELLE | La Garantie Pièce et Main d'Œuvre Constructeur ne couvre pas: ① La main d'œuvre, dépose, repose, et les déplacements Installateur ② Les pièces d'usure courante ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc). ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance et expertise | La Garantie Pièce et Main d'Œuvre Constructeur ne couvre pas: ① La main d'œuvre, dépose, repose, et les déplacements Installateur ② Les pièces d'usure courante. ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc). ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance et expertise |
| DURÉE DE LA GARANTIE OPTIONNELLE | ① Garantie TRENTE HUIT (38) Mois Pièces et CINQ (5) ans compresseur ② Garantie Main d'œuvre Constructeur UN (1) an. | ① Garantie TRENTE HUIT (38) Mois Pièces et CINQ (5) ans compresseur ② Garantie Main d'œuvre Constructeur UN (1) an.. |
| DATE DE PRISE D'EFFET | La GARANTIE OPTIONNELLE prend effet : ① A compter de la facture du Produit pour la garantie pièces et compresseur ② A compter de la MES sans réserves pour la Garantie Main d'Œuvre | La GARANTIE OPTIONNELLE prend effet: ① A compter de la facture du Produit pour la garantie pièces et compresseur. ② A compter de la MES sans réserves pour la Garantie Main d'Œuvre |
| CONDITIONS : MISE EN SERVICE (MES) | La Garantie Pièce et main d'œuvre est accordée sous réserve que : ① Le DISTRIBUTEUR passe commande auprès de MITSUBISHI ELECTRIC d'une MES au plus tard lors de la commande du Produit | La Garantie Pièce et main d'œuvre est accordée sous réserve que : ① Le DISTRIBUTEUR passe commande auprès de MITSUBISHI ELECTRIC d'une MES au plus tard lors de la commande du Produit ② et que cette dernière soit réalisée sans réserve bloquante dans les huit (8) mois de la facturation au DISTRIBUTEUR. |
| VISITE CONTRUCTEUR | La garantie est exclue pour les pertes et avaries subies au cours du transport. Cas couvert pas l'Article 5.2.des CGV | La garantie est exclue pour les pertes et avaries subies au cours du transport. Cas couvert pas l'Article 5.2.des CGV |

Annexe 1 conditions de garantie
Tableau des garanties Mitsubishi Electric Europe BV
- Succursale française - CGV installateurs

PRODUITS DE LA GAMME RÉSIDENIELLE

| ACCESSOIRES | GARANTIE 1 AN À COMPTER DE LA DATE DE FACTURATION AU DISTRIBUTEUR | GARANTIE 1 AN À COMPTER DE LA DATE DE FACTURATION AU DISTRIBUTEUR. |
|----------------------------|--|--|
| PIÈCES SOUS GARANTIE | La Pièce fournie sous garantie est garantie pour la durée de Garantie du Produit mais ne peut l'excéder. Les intervention sous garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de Garantie. | La Pièce fournie sous garantie est garantie pour la durée de Garantie du Produit mais ne peut l'excéder. Les intervention sous garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la Garantie. |
| MISE EN JEU DE LA GARANTIE | Notification sans retard et par écrit En expliquant les défauts invoqués En produisant la facture d'achat Tenir les pièces défectueuses à disposition de MITSUBISHI ELECTRIC pendant 90 jours à compter de leur remplacement. | Notification sans retard et par écrit En expliquant les défauts invoqués En produisant la facture d'achat. |

| CAS D'EXCLUSIONS DE GARANTIE | CAS D'EXCLUSIONS DE GARANTIE | CAS D'EXCLUSIONS DE GARANTIE |
|--|---|---|
| MAUVAISE INSTALLATION | La garantie est exclue en cas de mauvaise installation/ défaut de l'installation | La garantie est exclue en cas de mauvaise installation/ défaut de l'installation |
| INAPTITUDE A LA MANIPULATION DES FLUIDES | La garantie est exclue en cas d'installation et/ou maintenance par des sociétés /personnes non-titulaire de l'attestation de capacité ou d'aptitude à la manipulation des fluides | La garantie est exclue en cas d'installation et/ou maintenance par des sociétés /personnes non-titulaire de l'attestation de capacité ou d'aptitude à la manipulation des fluides |
| NON MAINTENANCE | La garantie est exclue en cas de non souscription par l'utilisateur final d'un contrat de maintenance d'entretien biennal imposé par la réglementation | La garantie est exclue en cas de non souscription par l'utilisateur final d'un contrat de maintenance d'entretien biennal imposé par la réglementation |
| PIECES DE RECHANGE NON D'ORIGINE | La garantie est exclue en cas : ① D'utilisation de pièces de rechange non d'origine. ② De réparations, de remplacement de pièces suite à un montage incorrect ou l'utilisation d'un fluide non conforme par le Client Installateur ou un tiers quelconque. | La garantie est exclue en cas : ① D'utilisation de pièces de rechange non d'origine. ② De réparations, de remplacement de pièces suite à un montage incorrect ou l'utilisation d'un fluide non conforme par le Client Installateur ou un tiers quelconque. |
| USURE NORMALE | La garantie est exclue en cas d'usure normale du produit et des consommables | La garantie est exclue en cas d'usure normale du produit et des consommables |
| DÉFAUT D'INSTALLATION NEGLIGENCE | La garantie est exclue en cas de négligence, défaut d'installation, d'entretien ou d'utilisation du Produit et cas de Force majeure, | La garantie est exclue en cas de négligence, défaut d'installation, d'entretien ou d'utilisation du Produit et cas de Force majeure, |
| TRANSPORT | La garantie est exclue pour les pertes et avaries subies au cours du transport. Cas couvert pas l'Article 5.2.des CGV | La garantie est exclue pour les pertes et avaries subies au cours du transport. Cas couvert pas l'Article 5.2.des CGV |
| MES (GARANTIE OPTIONNELLE) | La Garantie est exclue : ① En cas d'absence de MES. ② Si la MES est réalisée avec Réserves bloquantes ou non levées plus de Huit (8) mois après facturation au DISTRIBUTEUR. ③ Si l'Installation est démarrée sans MES ou malgré des réserves bloquantes | La Garantie est exclue : ① En cas d'absence de MES. ② Si la MES est réalisée avec Réserves bloquantes ou non levées plus de Huit (8) mois après facturation au DISTRIBUTEUR. ③ Si l'Installation est démarrée sans MES ou malgré des réserves bloquantes |
| ABSENCE VISITE CONSTRUCTEUR (GARANTIE OPTIONNELLE) | N/A | N/A |

Annexe 1 conditions de garantie
Tableau des garanties Mitsubishi Electric Europe BV
- Succursale française - CGV installateurs

PRODUITS DE LA GAMME RÉSIDENIELLE

| PRODUITS COUVERTS | GAMMES ECODAN POWER+ ET APPLICATION SPECIALES | GAMME CITY MULTI |
|-----------------------------|---|---|
| PRODUITS COUVERTS | Produits vendus par MITSUBISHI ELECTRIC et installés en France par l'INSTALLATEUR | Produits vendus par MITSUBISHI ELECTRIC et installés en France par l'INSTALLATEUR |
| GARANTIE CONTRACTUELLE | La Garantie est la seule garantie accordée par MITSUBISHI ELECTRIC à l'INSTALLATEUR, à l'exclusion de toutes autres y compris les éventuelles garanties légales | La Garantie est la seule garantie accordée par MITSUBISHI ELECTRIC à l'INSTALLATEUR, à l'exclusion de toutes autres y compris les éventuelles garanties légales |
| TITULAIRE DE LA GARANTIE | mitsubishi electric confère la garantie à l'INSTALLATEUR seulement qui sera seul habilité à en demander l'application à MITSUBISHI ELECTRIC. | mitsubishi electric confère la garantie à l'INSTALLATEUR seulement qui sera seul habilité à en demander l'application à MITSUBISHI ELECTRIC. |
| TRANSMISSION DE LA GARANTIE | L'INSTALLATEUR transmettra à ses clients une Garantie au moins aussi favorable | L'INSTALLATEUR transmettra à ses clients une Garantie au moins aussi favorable |
| TYPE DE DÉFAUT COUVERT | MITSUBISHI ELECTRIC garantit les Produits contre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication | MITSUBISHI ELECTRIC garantit les Produits contre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication |

| GARANTIE STANDARD | GARANTIE STANDARD: «Garantie Pièces» | GARANTIE STANDARD : «Garantie Pièces» |
|---|--|--|
| PERIMÈTRE | Cette Garantie STANDARD est une «Garantie Pièce» qui couvre exclusivement: ① La fourniture de Pièces de rechange sous garantie pendant 5 ans pour les Compresseurs et 3 ans pour les autres Pièces et ② leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) | Cette Garantie STANDARD est une «Garantie Pièce» qui couvre exclusivement: ① La fourniture de Pièces de rechange sous garantie pendant 5 ans pour les Compresseurs et 3 ans pour les autres Pièces et ② leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) |
| COÛTS ET PRESTATIONS HORS PERIMÈTRE DE LA GARANTIE STANDARD | La Garantie Pièce ne couvre pas : ① La main d'oeuvre, dépose, repose, et des déplacements ② Les pièces d'usure courante. ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc). ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance, diagnostic et expertise | La Garantie Pièce ne couvre pas : ① La main d'oeuvre, dépose, repose, et des déplacements ② Les pièces d'usure courante. ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc). ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance, diagnostic et expertise |
| DURÉE DE LA GARANTIE STANDARD | Les Produits sont Garantis par MITSUBISHI ELECTRIC pendant TROIS (3) ans pièces et CINQ (5) ans compresseur. | Les Produits sont Garantis par MITSUBISHI ELECTRIC pendant TROIS (3) ans pièces et CINQ (5) ans compresseur. |
| DATE DE PRISE D'EFFET | GARANTIE PAR DÉFAUT Garantie prend effet à la Date de facturation par MITSUBISHI ELECTRIC à l'INSTALLATEUR. | GARANTIE STANDARD Garantie prend effet à la Date de facturation par MITSUBISHI ELECTRIC à l'INSTALLATEUR. |
| ASSISTANCE A LA MISE EN SERVICE (AMES) OU MISE EN SERVICE (MES) | GARANTIE STANDARD non conditionnée à la souscription d'une AMES. | GARANTIE STANDARD non conditionnée à la souscription d'une AMES. |

| GARANTIE OPTIONNELLE | Garantie optionnelle Pack «Garantie Pièces & Main d'Œuvre Constructeur» | Garantie optionnelle Pack «Garantie Pièces & PFF « |
|---|--|--|
| PERIMÈTRE | Cette garantie OPTIONNELLE est une Garantie Pièces et Main d'Œuvre Constructeur laquelle couvre exclusivement: ① La fourniture de Pièces sous garantie (Compresseur 5 ans et autres Pièces 3 ans) ② Leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) ③ La Main d'Œuvre et déplacements Constructeur (1 an). | Cette Garantie OPTIONNELLE est une «Garantie Pièces et PFF» qui couvre exclusivement: ① La fourniture de Pièces de Rechange sous garantie (3 ans) et Compresseur (5 ans) ② Leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) ③ La prise en charge de certaines dépenses de main d'oeuvre de l'Installateur sous forme de Participation Financière Forfaitaire (1 an) selon barème publié par MITSUBISHI ELECTRIC. |
| COÛTS ET PRESTATIONS HORS PERIMÈTRE DE LA GARANTIE OPTIONNELLE | La Garantie Pièce et Main d'Œuvre Constructeur ne couvre pas : ① La main d'oeuvre, dépose, repose, et les déplacements Installateur ② Les pièces d'usure courante. ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc). ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance et expertise | La Garantie Pièces & PFF ne couvre pas : ① La main d'oeuvre, dépose, repose, et déplacements Constructeur ② Les pièces d'usure courante. ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc). ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance et expertise |
| DURÉE DE LA GARANTIE OPTIONNELLE | ① Garantie TROIS (3) ans Pièces et CINQ (5) ans compresseur ② Garantie Main d'oeuvre Constructeur de 1 à 5 ans selon accord. | ① Garantie TROIS (3) ans Pièces et CINQ (5) ans compresseur ② PFF de UN (1) à CINQ (5) ans selon accord. |
| DATE DE PRISE D'EFFET | La Garantie OPTIONNELLE prend effet ① A compter de la facture du Produit pour la garantie pièces et compresseur.. ② A compter de la AMES sans réserves pour la Garantie Main d'Œuvre | La GARANTIE OPTIONNELLE prend effet : ① A compter de la date de facturation pour la garantie pièces et compresseur. ② A compter de l' AMES pour la PFF |
| CONDITIONS : MISE EN SERVICE (MES) OU ASSISTANCE A LA MISE EN SERVICE (AMES) VISITE CONTRUCTEUR | la Garantie Pièce et main d'oeuvre est accordée sous réserve : ① Que l'INSTALLATEUR passe commande auprès de MITSUBISHI ELECTRIC d'une AMES au plus tard lors de la commande du Produit. ② Que cette dernière soit réalisée sans réserve bloquante dans les six (6) mois de la facturation à l'INSTALLATEUR. ③ D'une Visite Constructeur (VC) | la Garantie Pièce et main d'oeuvre est accordée sous réserve : ① Que l'INSTALLATEUR passe commande auprès de MITSUBISHI ELECTRIC d'une AMES au plus tard lors de la commande du Produit. ② Que cette dernière soit réalisée sans réserve bloquante dans les six (6) mois de la facturation à l'INSTALLATEUR. ③ D'une Visite Constructeur (VC) |

Annexe 1 conditions de garantie
Tableau des garanties Mitsubishi Electric Europe BV
- Succursale française - CGV installateurs

PRODUITS DE LA GAMME RÉSIDENIELLE

| ACCESSOIRES | GARANTIE 1 AN À COMPTER DE LA DATE DE FACTURATION | GARANTIE 1 AN À COMPTER DE LA DATE DE FACTURATION |
|----------------------------|---|---|
| PIÈCES SOUS GARANTIE | La Pièce fournie sous garantie est garantie pour la durée de Garantie du Produit mais ne peut l'excéder. Les intervention sous garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la garantie. | La Pièce fournie sous garantie est garantie pour la durée de Garantie du Produit mais ne peut l'excéder. Les intervention sous garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la garantie. |
| MISE EN JEU DE LA GARANTIE | Notification sans retard et par écrit. En expliquant les défauts invoqués. En produisant la facture d'achat. Tenir les pièces défectueuses à disposition de MITSUBISHI ELECTRIC pendant 90 jours à compter de leur remplacement. | Notification sans retard et par écrit. En expliquant les défauts invoqués. En produisant la facture d'achat. Tenir les pièces défectueuses à disposition de MITSUBISHI ELECTRIC pendant 90 jours à compter de leur remplacement. |

| CAS D'EXCLUSIONS DE GARANTIE | CAS D'EXCLUSIONS DE GARANTIE | CAS D'EXCLUSIONS DE GARANTIE |
|--|---|--|
| MAUVAISE INSTALLATION | La garantie est exclue en cas de mauvaise installation/ défaut de l'installation | La garantie est exclue en cas de mauvaise installation/ défaut de l'installation |
| INAPTITUDE A LA MANIPULATION DES FLUIDES | La garantie est exclue en cas d'installation et/ou maintenance par des sociétés /personnes non-titulaire de l'attestation de capacité ou d'aptitude à la manipulation des fluides | La garantie est exclue en cas d'installation et/ou maintenance par des sociétés /personnes non-titulaire de l'attestation de capacité ou d'aptitude à la manipulation des fluides |
| NON MAINTENANCE | La garantie est exclue en cas de non souscription par l'utilisateur final d'un contrat de maintenance d'entretien biennal imposé par la réglementation | La garantie est exclue en cas de non souscription par l'utilisateur final d'un contrat de maintenance d'entretien biennal imposé par la réglementation |
| PIÈCES DE RECHANGE NON D'ORIGINE | La garantie est exclue en cas : ① D'utilisation de pièces de rechange non d'origine. ② De réparations, de remplacement de pièces suite à un montage incorrect ou l'utilisation d'un fluide non conforme par l'INSTALLATEUR ou un tiers quelconque. | La garantie est exclue en cas : ① D'utilisation de pièces de rechange non d'origine. ② De réparations, de remplacement de pièces suite à un montage incorrect ou l'utilisation d'un fluide non conforme par l'INSTALLATEUR ou un tiers quelconque. |
| USURE NORMALE | La garantie est exclue en cas d'usure normale du Produit et des Consommables, | La garantie est exclue en cas d'usure normale du Produit et des Consommables, |
| DÉFAUT D'INSTALLATION NEGLIGENCE | La garantie est exclue en cas de négligence, défaut d'installation, d'entretien ou d'utilisation du Produit et cas de Force majeure, | La garantie est exclue en cas de négligence, défaut d'installation, d'entretien ou d'utilisation du Produit et cas de Force majeure, |
| TRANSPORT | La garantie est exclue pour les pertes et avaries subies au cours du transport. Cas couvert pas l'Article 5.2.des CGV | La garantie est exclue pour les pertes et avaries subies au cours du transport. Cas couvert pas l'Article 5.2.des CGV |
| MES (GARANTIE OPTIONNELLE) | La Garantie est exclue : ① En cas d'absence de MES. ② Si la MES est réalisée avec Réserves bloquantes ou non levées plus de six (6) mois après facturation à l'INSTALLATEUR. ③ Si l'Installation est démarrée sans MES ou malgré des réserves bloquantes | La Garantie est exclue. ① En cas d'absence de MES. ② Si la MES est réalisée avec Réserves bloquantes ou non levées plus de six (6) mois après facturation à l'INSTALLATEUR. ③ Si l'Installation est démarrée sans MES ou malgré des réserves bloquantes |
| ABSENCE VISITE CONSTRUCTEUR (GARANTIE OPTIONNELLE) | L'absence de souscription ou de réalisation d'une Visite Constructeur est un cas d'exclusion de garantie. | L'absence de souscription ou de réalisation d'une Visite Constructeur est un cas d'exclusion de garantie. |

Annexe 1 conditions de garantie
Tableau des garanties Mitsubishi Electric Europe BV
- Succursale française - CGV installateurs

MEHITS

| | |
|-----------------------------|---|
| PRODUITS COUVERTS | GAMME CLIMAVENETA |
| PRODUITS COUVERTS | Produits vendus par MITSUBISHI ELECTRIC et installés en France par l'INSTALLATEUR |
| GARANTIE CONTRACTUELLE | La Garantie est la seule garantie accordée par MITSUBISHI ELECTRIC à l'INSTALLATEUR, à l'exclusion de toutes autres y compris les éventuelles garanties légales |
| TITULAIRE DE LA GARANTIE | MITSUBISHI ELECTRIC confère la garantie à l'INSTALLATEUR seulement qui sera seul habilité à en demander l'application à MITSUBISHI ELECTRIC. |
| TRANSMISSION DE LA GARANTIE | L'INSTALLATEUR transmettra à ses clients une Garantie au moins aussi favorable |
| TYPE DE DÉFAUT COUVERT | MITSUBISHI ELECTRIC garantit les Produits contre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication |

| | |
|---|--|
| GARANTIE STANDARD | GARANTIE STANDARD: «Garantie Pièces» |
| PERIMÈTRE | Cette Garantie STANDARD est une «Garantie Pièce» qui couvre exclusivement: ① La fourniture de Pièces de rechange sous garantie pendant UN (1) AN ② leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) |
| COÛTS ET PRESTATIONS HORS PERIMÈTRE DE LA GARANTIE STANDARD | La Garantie Pièce ne couvre pas : ① La main d'oeuvre, dépose, repose, et des déplacements ② Les pièces d'usure courante. ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc). ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance, diagnostic et expertise |
| DUREE DE LA GARANTIE STANDARD | Les Produits sont Garantis par MITSUBISHI ELECTRIC pendant UN (1) AN (Pièces et Compresseur). |
| DATE DE PRISE D'EFFET | GARANTIE STANDARD à compter de la Date de facturation par MITSUBISHI ELECTRIC à l'INSTALLATEUR. |
| ASSISTANCE A LA MISE EN SERVICE (AMES) OU MISE EN SERVICE (MES) | GARANTIE STANDARD non conditionnée à la souscription d'une MES. |

| | |
|---|--|
| GARANTIE OPTIONNELLE | Garantie optionnelle Pack «Garantie Pièces & Main d'Oeuvre Constructeur» |
| PÉRIMÈTRE | La Garantie OPTIONNELLE est une «Garantie Pièce et Main d'Oeuvre Constructeur» qui couvre exclusivement : ① La fourniture de Pièces de Rechange sous garantie DEUX (2) ANS ② Leur transport jusqu'au lieu de destination non déchargé (Incoterm DDP) ③ La prise en charge de la Main d'Oeuvre Constructeur DEUX (2) ANS. |
| COÛTS ET PRESTATIONS HORS PERIMÈTRE DE LA GARANTIE OPTIONNELLE | La Garantie Pièces & Main d'Oeuvre Constructeur ne couvre pas : ① La main d'oeuvre, dépose, repose, et des déplacements de l'Installateur ② Les pièces d'usure courante. ③ Le Consommable (Filtres, fluides, huiles, etc). ④ Le levage et de la manutention à compter du point de transfert des risques au lieu de destination (Incoterm DDP). ⑤ Tous autres frais de quelque nature qu'ils soient, tels que de manière non limitative, maintenance, assurance et expertise |
| DUREE DE LA GARANTIE OPTIONNELLE | ① Garantie Pièces DEUX (2) ans à compter de la MES sans Réserves. ② Garantie Main d'Oeuvre Constructeur DEUX (2) an à compter de la MES sans Réserves. ③ En aucun cas la durée de la Garantie ne peut excéder trente (30) mois à compter de la facturation à l'INSTALLATEUR |
| DATE DE PRISE D'EFFET | La Garantie OPTIONNELLE prend effet : ① A compter de la date de réalisation de MES sans réserves. ② Au plus tard dans les six (6) mois de la facturation. |
| CONDITIONS : MISE EN SERVICE (MES) OU ASSISTANCE A LA MISE VISITE CONTRUCTEUR | La Garantie Pièces et Main d'oeuvre est accordée à condition que l'INSTALLATEUR passe commande auprès de MITSUBISHI ELECTRIC : ① d'une MES au plus tard lors de la commande du Produit . ② et que cette dernière soit réalisée sans réserve bloquante dans les 6 mois de la facturation à l'INSTALLATEUR N/A |

Annexe 1 conditions de garantie
Tableau des garanties Mitsubishi Electric Europe BV
- Succursale française - CGV installateurs

MEHITS

| | |
|----------------------------|---|
| ACCESSOIRES | GARANTIE 1 AN À COMPTER DE LA DATE DE FACTURATION |
| PIÈCES SOUS GARANTIE | La Pièce fournie sous garantie est garantie pour la durée de Garantie du Produit mais ne peut l'excéder. Les intervention sous garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la garantie. |
| MISE EN JEU DE LA GARANTIE | Notification sans retard et par écrit. En expliquant les défauts invoqués En produisant la facture d'achat. N/A |

| | |
|--|---|
| CAS D'EXCLUSIONS DE GARANTIE | CAS D'EXCLUSIONS DE GARANTIE |
| MAUVAISE INSTALLATION | La garantie est exclue en cas de mauvaise installation/ défaut de l'installation |
| INAPTITUDE A LA MANIPULATION DES FLUIDES | La garantie est exclue en cas d'installation et/ou maintenance par des sociétés /personnes non-titulaire de l'attestation de capacité ou d'aptitude à la manipulation des fluides |
| NON MAINTENANCE | La garantie est exclue en cas de non souscription par l'utilisateur final d'un contrat de maintenance d'entretien biennal imposé par la réglementation |
| PIÈCES DE RECHANGE NON D'ORIGINE | La garantie est exclue en cas : ① D'utilisation de pièces de rechange non d'origine. ② De réparations, de remplacement de pièces suite à un montage incorrect ou l'utilisation d'un fluide non conforme par l'INSTALLATEUR ou un tiers quelconque. |
| USURE NORMALE | La garantie est exclue en cas d'usure normale du Produit et des Consommables |
| DÉFAUT D'INSTALLATION NEGLIGENCE | La garantie est exclue en cas de négligence, défaut d'installation, d'entretien ou d'utilisation du Produit et cas de Force majeure |
| TRANSPORT | La garantie est exclue pour les pertes et avaries subies au cours du transport. Cas couvert pas l'Article 5.2.des CGV |
| MES (GARANTIE OPTIONNELLE) | Constitue un cas d'exclusion de garantie : ① L'absence de MES. ② La MES avec Réserves bloquantes ou non levées plus de six (6) mois après la date de facturation. ③ Le démarrage du Produit malgré l'absence de MES ou des réserves bloquantes non levées. |
| ABSENCE VISITE CONSTRUCTEUR (GARANTIE OPTIONNELLE) | N/A |

Annexe 1 conditions de garantie
Participation financière forfaitaire

COMPOSANTS FRIGORIFIQUES

| | DESIGNATION | PRIX (€HT) |
|---|---|------------|
| 1 | Remplacement de l'unité complète Extérieure | 250€ |
| 2 | Remplacement du compresseur | 300€ |
| 3 | Réparation de fuite | 130€ |
| 4 | Bloc Electrovanne | 130€ |
| 5 | Echangeur | 200€ |
| 6 | Vanne 4 voies | 250€ |
| 7 | Autre composant que ceux-ci-dessus | 175€ |

COMPOSANTS ELECTRIQUES ET MECANIQUES

| | DESIGNATION | PRIX (€HT) |
|---|------------------------------------|------------|
| 1 | Moto ventilateur | 70€ |
| 2 | Hélice du ventilateur | 70€ |
| 3 | Corps d'électrovanne | 70€ |
| 4 | Carte électronique | 100€ |
| 5 | Bobine d'électrovanne | 100€ |
| 6 | Remplacement de capteurs | 70€ |
| 7 | Autre composant que ceux-ci-dessus | 90€ |

COMPOSANTS HYDRAULIQUES

| | DESIGNATION | PRIX (€HT) |
|---|--|------------|
| 1 | Remplacement de l'unité Intérieure | 250€ |
| 2 | Remplacement de la vanne 3 voies | 150€ |
| 3 | Remplacement du débitmètre | 70€ |
| 4 | Remplacement de la pompe hydraulique | 70€ |
| 5 | Remplacement de la résistance électrique | 100€ |
| 6 | Remplacement de compostant électrique | 100€ |
| 7 | Autre composant que ceux-ci-dessus | 90€ |

EST

Agence de Nancy

4, rue Jean Royer
54710 Fleville devant Nancy

Agence de Strasbourg

2, rue des charrons
67980 Hangenbieten

HAUTS DE FRANCE - NORMANDIE

Parc Building International
22, rue Marcel Dassault
59113 Seclin

ÎLE-DE-FRANCE

2, rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison Cedex

OCCITANIE

Route de la Lauragaise
1862 Bâtiment D
31670 Labège

OUEST

Rue Pierre Latécoère
Parc d'activité des 4 Nations
44360 Vigneux de Bretagne

NOUVELLE AQUITAINE

130 Avenue de Magudas
Bâtiment B3
Parc Heliopolis
33700 Mérignac

RHÔNE-ALPES

ECOPARC du Lyonnais
Bâtiment A
25 route de Lyon
69800 Saint-Priest

SUD EST

Pôle d'activités Actimart 1
1140 Rue André Ampère
13290 Aix-en-Provence

MITSUBISHI ELECTRIC

2, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex
confort.mitsubishielectric.fr

0 810 407 410 Service gratuit
+ prix appel

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable

Données électriques à valeur indicatives non contractuelles. Se référer aux règlements sur site.

Nos produits de climatisation et pompes à chaleur contiennent des gaz fluorés R134a (PRP 1430), R32 (PRP 675), R407C (PRP 1774), R410A (PRP 2088), R454B (PRP 465), R454C (PRP 146), R513A (PRP 629), 1234ze (PRP 1,37). Ces valeurs PRP Pouvoir de Réchauffement Planétaire sont basées sur la réglementation de l'UE n° 2024/573.

TA26 - Avril 2026

Conception et réalisation : FK Agency - Crédit photos : Shutterstock / Getty Images
Document non contractuel. Mitsubishi Electric se réserve le droit d'opérer sans préavis, toutes modifications sur les données dans ce catalogue.
Annule et remplace le tarif d'Avril 2025.

* La culture du meilleur

