

# Console Non Carrossée.

Le confort en toute discrétion

POMPE À CHALEUR RÉVERSIBLE | SFZ-M





# Fonctionnement d'une pompe à chaleur air/air.

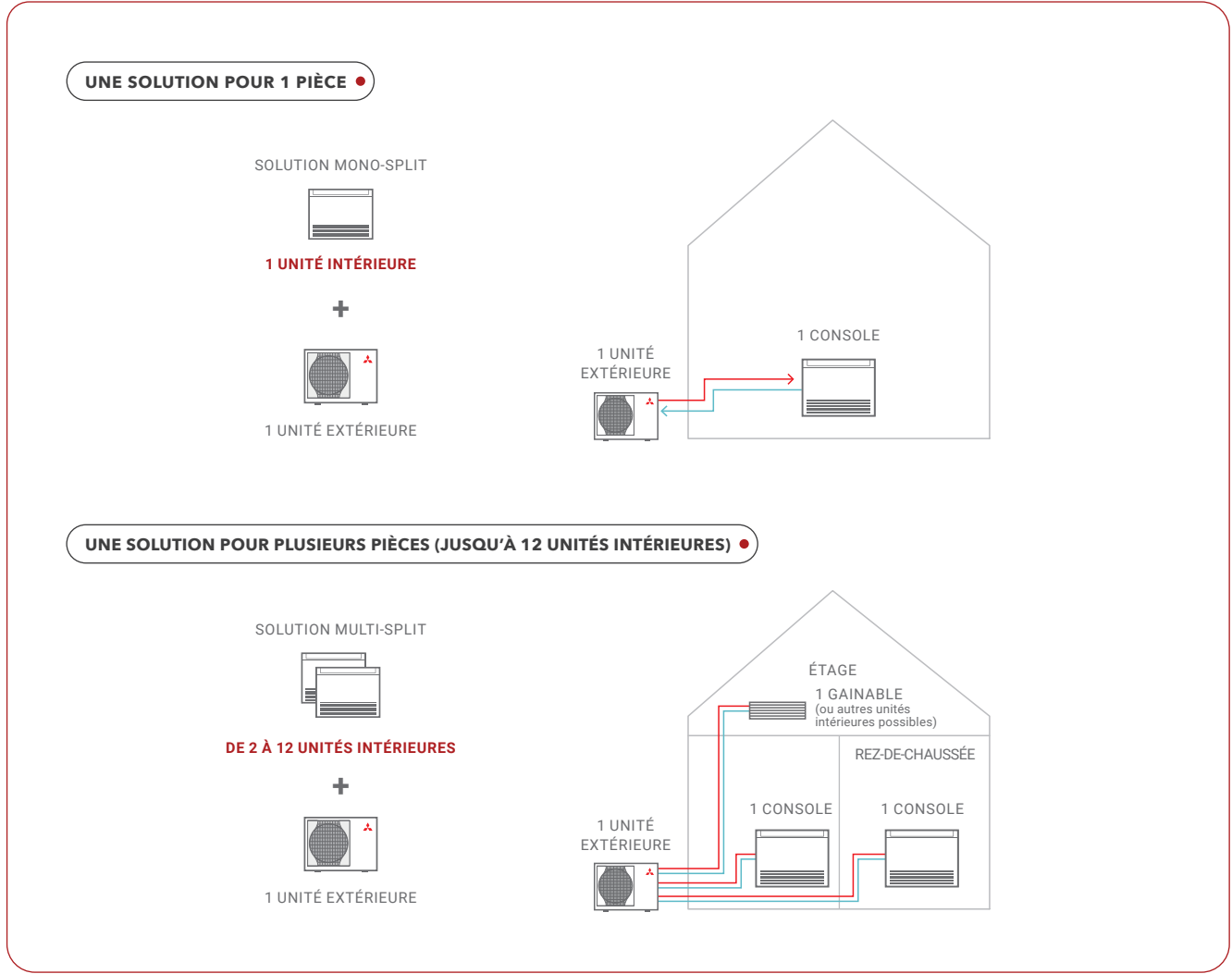
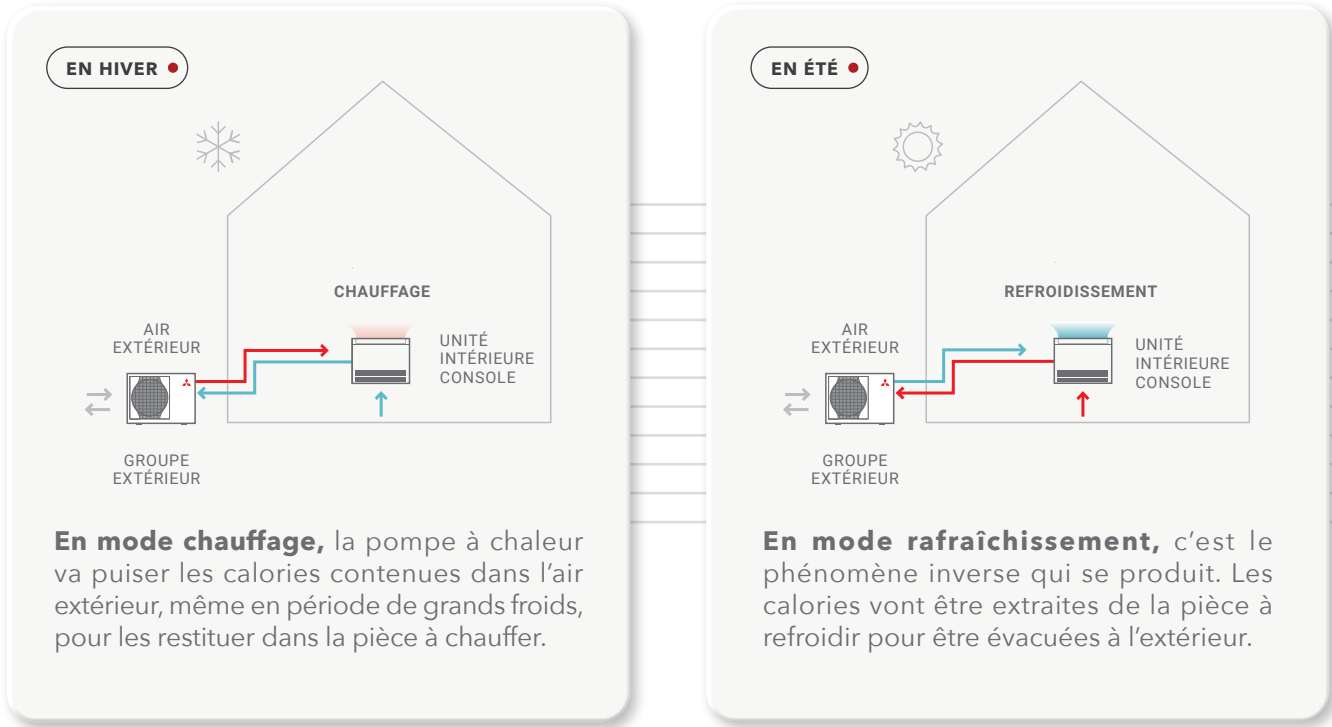
Les pompes à chaleur air/air (PAC), plus communément appelées climatiseurs réversibles, sont des systèmes de chauffage et de climatisation qui puisent jusqu'à 75% de leur énergie dans l'air extérieur.

Leur procédé thermodynamique permet la récupération d'énergie sur l'air extérieur avec une consommation électrique mesurée.

Dans le cas d'une pompe à chaleur air / air, cette énergie permet de chauffer ou de refroidir de l'air qui sera diffusé par une unité intérieure.



SFZ-M INTÉGRÉ DANS MEUBLE CUISINE (VUE OUVERTE)



# 4 points forts.



## Performante

Elle vous fera faire de belles économies

Des performances en chauffage jusqu'à **A** et en rafraîchissement jusqu'à **A** c'est la garantie de faire des économies d'énergies en toute saison.



## Ultra silencieuse

Elle saura se faire oublier

Avec un niveau sonore à partir de 25dB(A), comparable à un chuchotement, elle saura se faire oublier, tout en garantissant votre confort tout au long de l'année.



## Invisible

Elle saura s'intégrer à votre intérieur

Cachée dans un mur ou dans un meuble, l'invisibilité est son maître mot. L'air circulera dans un système de gaine caché et seules les grilles d'aspiration et de refoulement seront visibles.



## Sécurisée

Elle vous assurera une sécurité optimale

Son détecteur de fuite de R32 de série vous rassurera au quotidien et vous alertera si besoin.

# Télécommande filaire.

EN OPTION ●

## Télécommande filaire



### PAR-41MAA

- Programmation hebdomadaire
- Écran rétroéclairé avec mode clair ou sombre
- Sonde de température intégrée

## Télécommande tactile



### PAR-CT01SB/SP

- Programmation hebdomadaire
- Écran rétroéclairé avec mode clair ou sombre
- Sonde de température intégrée
- Écran tactile et personnalisable (fond d'écran, luminosité, affichage)
- Contrôle en local via le Bluetooth grâce à l'application MELRemo
- 2 coloris : Blanc (SB) ou Noir (PB)

## Télécommande filaire simplifiée



### PAC-YT52CRA

- Utilisation optimale et simplifiée
- Écran rétroéclairé avec mode clair ou sombre
- Sonde de température intégrée

# Solution connectée.

DE SÉRIE ●

### • Pilotage à distance

Contrôlez votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur.

### • Analyses

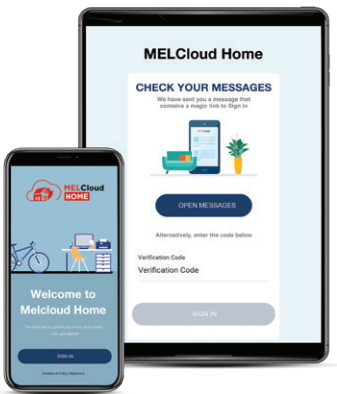
Accédez à des graphiques personnalisés pour analyser votre consommation d'énergie, l'historique des températures et du mode de fonctionnement.

### • Création de scénarii personnalisés

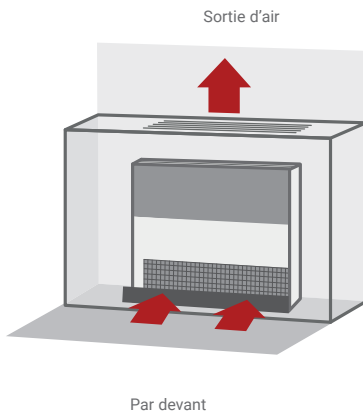
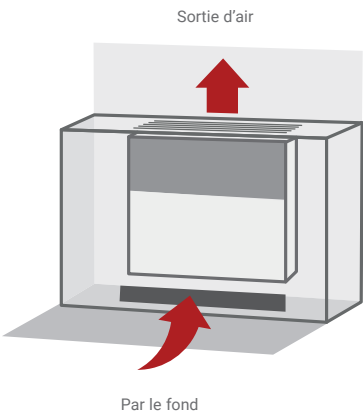
Enregistrez vos réglages pour chaque situation et lancez tout en 1 clic !

### • Compatible avec Amazon Alexa et Google Home

Il est possible d'interconnecter vos climatiseurs avec ces solutions d'assistants vocaux.



DEUX TYPES D'INSTALLATION ●



# Mono-Split.

Une solution pour équiper une pièce.



SFZ-M 25/35/50/60/71 VA

A++/A+

CLASSE ÉNERGÉTIQUE\*

SCOP JUSQU'À 4,2

MODE CHAUD -10/+24°C

MODE FROID -15/+46°C\*\*



GAMME CHAUFFAGE SEUL - RE2020

À PARTIR DE 25dB(A)

COMPATIBLE ASSISTANTS VOCAUX

WI-FI COMPATIBLE

R32

| Tailles   |  | 25                 | 35                      | 50                      | 60                      | 71                       |                          |
|---|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
|    | Puissance frigorifique min / <b>nominale</b> / max       | kW                 | 1.5 / <b>2.5</b> / 3.2  | 0.7 / <b>3.5</b> / 3.9  | 1.1 / <b>5.0</b> / 5.6  | 1.6 / <b>6.1</b> / 6.3   | 1.9 / <b>7.1</b> / 8.1   |
|   | Puissance absorbée totale nominale                       | kW                 | 0.640                   | 1.000                   | 1.470                   | 1.850                    | 2.150                    |
|   | EER  | -                  | 3.90                    | 3.50                    | 3.40                    | 3.30                     |                          |
|   | SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A+++)         | -                  | 6.1 / A++               |                         |                         |                          |                          |
|   | Consommation électrique annuelle en froid                | kWh/an             | 143                     | 199                     | 284                     | 346                      | 403                      |
| Plage de fonctionnement (T*ext. sèche/sèche)  |  | °C                 | -10 / +46               |                         | -15 / +46               |                          |                          |
|   |  |                    |                         |                         |                         |                          |                          |
|  | Puissance calorifique min / <b>nominale</b> / max à +7°C | kW                 | 1.2 / <b>3.2</b> / 4.2  | 1.0 / <b>4.1</b> / 5.0  | 1.5 / <b>6.0</b> / 7.2  | 1.6 / <b>7.0</b> / 8.0   | 1.9 / <b>8.0</b> / 10.2  |
|   | Puissance calorifique min / <b>nominale</b> / max à -7°C | kW                 | 0.7 / <b>2.1</b> / 2.7  | 0.6 / <b>2.6</b> / 3.2  | 0.9 / <b>3.7</b> / 4.7  | 1.0 / <b>4.5</b> / 5.2   | 1.2 / <b>5.2</b> / 6.6   |
|   | Puissance absorbée totale nominale                       | kW                 | 0.886                   | 1.051                   | 1.617                   | 1.886                    | 2.156                    |
|   | COP  | -                  | 3.61                    | 3.90                    | 3.71                    |                          |                          |
|   | SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A+++)         | -                  | 4.0 / A+                | 4.1 / A+                |                         | 4.2 / A+                 | 4.0 / A+                 |
|   | Consommation électrique annuelle en chaud                | kWh/an             | 766                     | 887                     | 1467                    | 1532                     | 1997                     |
| Plage de fonctionnement (T*ext. humide/sèche)                                       |  | °C                 | -10 / +24               |                         |                         |                          |                          |
|   |  |                    |                         |                         |                         |                          |                          |
| UNITÉS INTÉRIEURES  |  |                    | SFZ-M25VA               | SFZ-M35VA               | SFZ-M50VA               | SFZ-M60VA                | SFZ-M71VA                |
| Débit d'air en froid  | -/PV/MV/GV/-   | m³/h               | - / 330 / 420 / 540 / - | - / 420 / 540 / 660 / - | - / 600 / 750 / 900 / - | - / 720 / 900 / 1080 / - | - / 720 / 960 / 1200 / - |
| Pression acoustique en froid <sup>(1)</sup> 1 m                                     | -/PV/MV/GV/-   | dB(A)              | - / 25 / 29 / 35 / -    | - / 25 / 29 / 33 / -    | - / 30 / 35 / 39 / -    |                          | - / 30 / 36 / 42 / -     |
| Puissance acoustique en froid   | SGV  | dB(A)              | 54                      | 53                      | 59                      | 61                       |                          |
| Pression statique disponible <sup>(2)</sup>   |  | Pa                 | 0 / 25 / 40 / 60        |                         |                         |                          |                          |
| Hauteur (avec pieds) x Largeur x Profondeur   |  | mm                 | 615 (690) x 700 x 200   | 615 (690) x 900 x 200   |                         | 615 (690) x 1100 x 200   |                          |
| UNITÉS EXTÉRIEURES  |  |                    | SUZ-M25VA               | SUZ-M35VA               | SUZ-M50VA               | SUZ-M60VA                | SUZ-M71VA                |
| Débit d'air en froid  | GV   | m³/h               | 2178                    | 2058                    | 2748                    | 3006                     |                          |
| Pression acoustique <sup>(1)</sup> en froid 1 m                                     | GV   | dB(A)              | 45                      | 48                      |                         | 49                       |                          |
| Puissance acoustique en froid   | GV   | dB(A)              | 59                      |                         | 64                      | 65                       | 66                       |
| Hauteur x Largeur x Profondeur  |  | mm                 | 550 x 800 x 285         |                         | 714 x 800 x 285         | 880 x 840 x 330          |                          |
| DONNÉES FRIGORIFIQUES   |  |                    |                         |                         |                         |                          |                          |
| Longueur maxi / Dénivelé maxi   | m  | 20 / 12            |                         |                         | 30 / 30                 |                          |                          |
| Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)                                  | - / -  | R32 / 675          |                         |                         |                         |                          |                          |
| Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub>                        | m / kg / t   | 7.0 / 0.65 / 0.439 | 7.0 / 0.90 / 0.608      |                         | 7.0 / 1.20 / 0.810      | 7.0 / 1.25 / 0.844       | 7.0 / 1.45 / 0.979       |
| DONNÉES ÉLECTRIQUES   |  |                    |                         |                         |                         |                          |                          |
| Alimentation électrique par unité extérieure  | V~50Hz   | 230 V (1P+N+T)     |                         |                         |                         |                          |                          |
| Protection électrique   | A  | 10                 | 16                      | 20                      |                         |                          |                          |

(1) : mesurée en chambre anéchoïque (2) : réglage usine 25 Pa

\* Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud \*\* Selon gammes

# Multi-Split.

Une solution pour équiper plusieurs pièces.

MULTI-SPLIT STANDARD ●

INVERTER

- Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Régulation précise



GROUPES EXTÉRIEURS

(1)

MXZ-2F33VF4  
MXZ-2F42VF4  
MXZ-2F53VF4

MXZ-3F54VF4  
MXZ-3F68VF4

MXZ-4F72VF4  
MXZ-4F80VF4

MXZ-5F102VF2

MXZ-6F120VF2

Grâce aux solutions Multi-Split de Mitsubishi Electric, il vous est possible de connecter plusieurs unités intérieures à un seul groupe extérieur. La large gamme d'unités intérieures compatibles vous permettra de personnaliser votre intérieur, à votre rythme et selon vos envies, en vous garantissant un confort optimal tout au long de l'année. Ici, vous pourrez placer de **2 à 6** unités intérieures fonctionnant indépendamment avec les groupes extérieurs de la gamme **Standard**.

## Les + produits.


- De 2 à 6 unités intérieures
- Compatible avec la majorité des unités intérieures Mitsubishi Electric
- De nombreuses possibilités de combinaisons

### ZOOM +

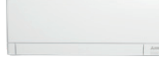
Notre gamme Multi-Split est également disponible avec la technologie **Hyper Heating de 2 à 4 unités intérieures**. Retrouvez plus d'informations sur les brochures Multi-Split Standard ou directement sur notre site web : <https://confort.mitsubishielectric.fr/>

## Nos unités intérieures compatibles


### MURAL ●




MSZ-AY  
Mural Compact  
Petites pièces




MSZ-AY  
Mural Compact




MSZ-AP  
Mural Grandes Pièces



MSZ-EF  
Mural Design



MSZ-LN  
Mural Design Premium



MSZ-RW  
Mural Ultimate

### CONSOLE ●



MFZ-KT  
Console Design



SFZ-M  
Console non-carrossée

### GAINABLE ●



SEZ-M  
Gainable Compact



PEAD-M  
Gainable Flexible


### CASSETTE ET PLAFONNIER ●




MLZ-KY/KP  
Cassette 1 voie



SLZ-M  
Cassette 4 voies  
600x600



PLA-M  
Cassette 4 voies  
900x900



PCA-M  
Plafonnier

(1) Photo non contractuelle. La taille de l'UE peut varier selon les modèles



# Mitsubishi Electric.

un groupe d'envergure internationale



Fondé en 1921, Mitsubishi Electric est devenu, grâce à son savoir-faire industriel, un leader mondial dans la production et la vente d'équipements électriques et électroniques. Avec près de 146 000 salariés dont 2 000 chercheurs, le groupe, présent dans 36 pays et sur les 5 continents, réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 40 milliards de dollars.

[global.mitsubishielectric.com](http://global.mitsubishielectric.com)

En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité autour de plusieurs pôles d'activité : chauffage et climatisation, imagerie professionnelle, composants électroniques, automatisation industrielle et équipement automobile.

[mitsubishielectric.fr](http://mitsubishielectric.fr)

Précurseur en matière de technologie, de confort, d'environnement et de développement durable, Mitsubishi Electric commercialise, en France, depuis 1991 une gamme complète de systèmes de chauffage - climatisation. Destinés aux secteurs résidentiel et tertiaire, ils conjuguent innovations technologiques, confort d'utilisation et optimisation énergétique. Ils sont fabriqués au Japon, en Thaïlande, en Turquie et en Ecosse. Aujourd'hui, un climatiseur Mitsubishi Electric est vendu toutes les 15 secondes dans le monde et toutes les 5 minutes en France.

[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)

## BIEN CHOISIR SON INSTALLATEUR •

Pour installer une pompe à chaleur, il est nécessaire de faire appel à un frigoriste ou un installateur thermique certifié.

Il disposera des éléments suivants :

- Qualification RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)\*\*
- Attestation de capacité à manipuler le fluide frigorigène
- Attestation d'assurance décennale

Il devra vous proposer :

- Un devis détaillé avec notamment le bilan thermique de votre logement
- Un contrat d'entretien

\*La culture du meilleur \*\*Indispensable pour bénéficier des aides financières

## MITSUBISHI ELECTRIC

2, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex  
[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)

**0 899 492 849** Service 0,50 €/min  
+ prix appel

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable



VOTRE REVENDEUR MITSUBISHI ELECTRIC

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.

DCR345A - Console non carrossée SFZ-M - Avril 2025  
Création : FK Agency - Crédit photos : V. Thibert - iStockphoto - Shutterstock - Droits réservés X - Imprimé sur papier issu de forêts gérées durablement