

# Unité console efficace MFZ-KT

## Comme un radiateur, mais en mieux

L'unité console MFZ-KT est idéale pour les pièces avec un toit en pente ou peu d'espace mural disponible. Son design compact et son fonctionnement ultra-silencieux de seulement 19dB(A) lui permettent de s'intégrer discrètement dans tout intérieur. Parfaite comme solution efficace pour remplacer un chauffage électrique.



### Distribution optimale de l'air à tout moment

La fonction Multiflow-Vane permet de régler le débit d'air à l'aide de deux lamelles de soufflage indépendantes, adaptées aux besoins de l'utilisateur. Dans le mode chauffage, il diffuse de l'air chaud directement sur le sol, ce qui est idéal pour avoir les pieds bien au chaud. Les trois vitesses du ventilateur augmentent encore le confort, tandis que le mode Super-High extra puissant en mode automatique permet de chauffer ou de refroidir rapidement les pièces.

### Points forts

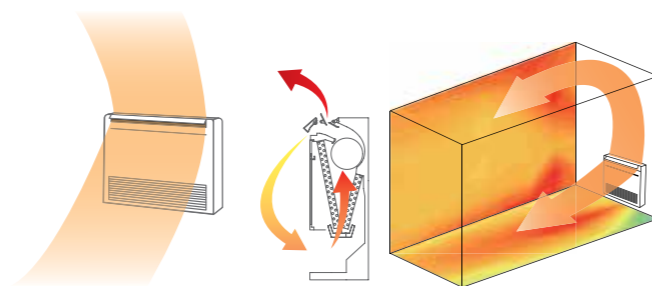
- La gamme MFZ possède l'unité console la plus silencieuse du marché avec un niveau sonore de seulement 19dB(A) en mode refroidissement (2,5 et 3,5 kW)
- L'unité console peut être installée de trois façons
- Deux sorties d'air pour une distribution optimale de l'air dans la pièce
- Équipement standard avec revêtement d'ion d'argent
- Trois modes de ventilation et un mode de ventilation supplémentaire Super-High pour un refroidissement ou un chauffage rapide
- Mémorisation de l'état de fonctionnement souhaité grâce à la fonction i-save
- Capteur de réfrigérant intégré de série
- Classe d'efficacité énergétique (échelle de A+++ à D) jusqu'à A+++/A+ en mode refroidissement et chauffage
- SCOP jusqu'à 4,4 et SEER jusqu'à 6,8
- Adaptateur WiFi pour l'application MELCloud en option
- Télécommande infrarouge avec fonction de minuterie hebdomadaire et écran rétroéclairage inclus

### Filtres disponibles

- Filtre V-blocking
- Filtre d'épuration d'air avec revêtement d'ions d'argent

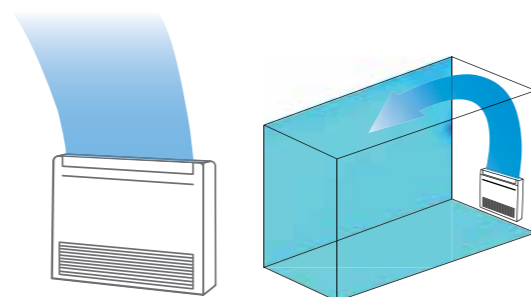
### Mode chauffage

Chauffage efficace: une partie de l'air préchauffé est soufflée vers le bas et réaspirée par l'unité pour être chauffée à nouveau.



### Mode de refroidissement

Fonction Multiflow-Vane : cette fonction utilise deux ailettes de soufflage pour contrôler précisément le débit d'air en fonction des besoins de l'utilisateur.



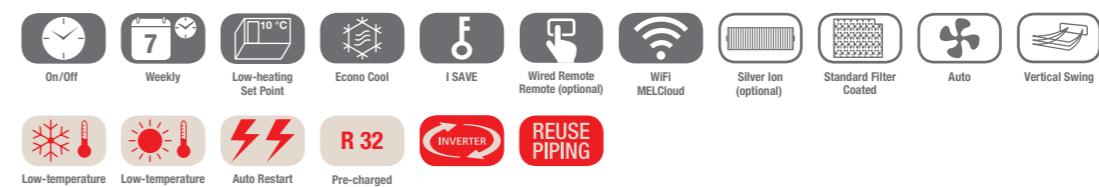
## MFZ-KT

[bit.ly/Product\\_page\\_MFZ-KT](https://bit.ly/Product_page_MFZ-KT)



Unité intérieure		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Capacité nominale en mode froid (kW)		2,5 (1,6–3,2)	3,5 (0,9–3,9)	5,0 (1,2–5,6)	6,1 (1,7–6,3)
Capacité nominale en mode chauffage (kW)		3,4 (1,3–4,2)	4,3 (1,1–5,0)	6,0 (1,5–7,2)	7,0 (1,6–8,0)
Puissance à -10°C (max) (kW)		2,0	2,6	3,6	4,2
SEER	Froid	6,5	6,6	6,8	6,2
SCOP	Chauffage	4,2	4,4	4,2	4,1
Classe d'efficacité énergétique (A+++ à D)	Froid	A++	A++	A++	A++
	Chauffage	A+	A+	A+	A+
Consommation d'électricité annuelle* (kWh)	Froid	134	185	257	343
	Chauffage	732	825	1423	1568
Poids (kg)		14,5	14,5	14,5	15
Pression acoustique (dB(A)) **	Bas/Haut	19 / 37	19 / 37	28 / 42	28 / 46
Dimensions (mm)	L x P x H	750 x 215 x 600	750 x 215 x 600	750 x 215 x 600	750 x 215 x 600

Unité extérieure		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Pression acoustique (dB(A))	Bas / Haut	45 / 46	48 / 48	48 / 49	49 / 51
Dimensions (mm)	L x P x H	800 x 285 x 550	800 x 285 x 550	800 x 285 x 714	840 x 330 x 880
Poids (kg)		30	35	41	54
Alimentation électrique (V, ph, Hz)		230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
Taille de fusible recommandée (A)		10	10	20	20



\* Consommation d'énergie basée sur les étiquettes énergétiques ErP. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'unité est utilisée et de son emplacement.  
\*\* Niveau de pression acoustique mesuré à 1 m devant et 0,8 m en dessous de l'unité en mode refroidissement.