

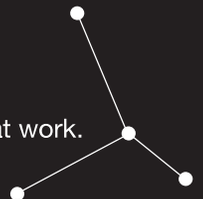


# ACTION DE PRINTEMPS

## Mural de base

- Refroidir et chauffer
- Technologie Inverter
- Classe énergétique A++
- Télécommande infrarouge incluse
- Interface WiFi optionnel

Knowledge at work.





## Mural de base

**Équipées de la dernière technologie inverter, les unités murales sont économes en énergie en mode refroidissement et chauffage.**

### Conception claire et attrayante

La façade arrondie donne une impression claire et attrayante. Les dimensions de l'unité intérieure sont raisonnables, ce qui permet une installation discrète dans n'importe quelle pièce.

### Économie d'énergie

Grâce à la technologie inverter de Mitsubishi Electric, la charge de fonctionnement est automatiquement ajustée en fonction de la demande. Cela permet de réduire la consommation d'énergie. Cela permet d'atteindre la classe d'efficacité énergétique A++ pour le refroidissement et A+ pour le chauffage.



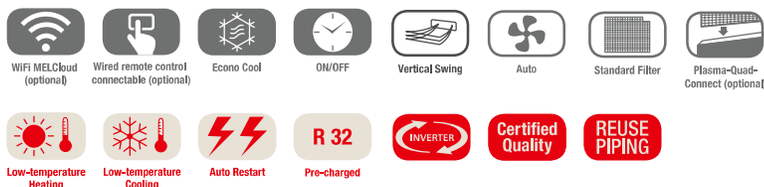
### Fonctionnement simple

Fonctionnement simple et clair grâce à la télécommande infrarouge.

### WiFi et surveillance du système

Interface WiFi (en option)

Avec l'interface optionnelle et la solution basée sur le cloud "MELCloud", les utilisateurs peuvent également commander les climatiseurs en déplacement et vérifier l'état de fonctionnement. Tout simplement par le biais d'un PC, d'une tablette ou d'un smartphone.





MUZ-HR



MSZ-HR

Désignation des unités intérieures		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF
Puissance frigorifique (kW)		2,5 (0,5 - 2,9)	3,4 (0,9 - 3,4)	5,0 (1,3 - 5,0)
Puissance calorifique (kW)		3,15 (0,7 - 3,5)	3,6 (0,9 - 3,7)	5,4 (1,4 - 6,5)
Puissance calorifique à -10°C (kW)		1,9 (0,4 - 2,1)	2,2 (0,5 - 2,2)	3,2 (0,8 - 3,9)
SEER	refroidir	6,2	6,2	6,5
SCOP	chauffer	4,3	4,3	4,3
Performance énergétique	refroidir / chauffer	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Consommation d'électricité annuelle (kWh)*	refroidir / chauffer	216 / 582	216 / 702	269 / 1224
Volume d'air (m³/h)	faible / élevé	3,6 / 9,7	3,6 / 11,7	384 / 786
Niveau sonore dB(A)	faible / élevé	21 / 43	22 / 46	28 / 45
Poids (kg)		8,5	8,5	9
Dimensions (mm)	L / P / H	838 / 228 / 280	838 / 228 / 280	838 / 228 / 280
Intensité (A)		0,2	0,27	0,36

Désignation des unités extérieures single split		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF
Puissance absorbée y compris l'unité int. (kW) refroidir / chauffer		0,8 / 0,85	1,21 / 0,975	2,05 / 1,55
Volume d'air (m³/h)	refroidir	1818	1932	2058
Niveau sonore dB(A)	refroidir / chauffer	50 / 50	51 / 51	50 / 51
Plage de fonctionnement (°C)	refroidir / chauffer	-10 ~ +46 / -10 ~ +24	-10 ~ +46 / -10 ~ +24	-10 ~ +46 / -10 ~ +24
Poids (kg)		23	24	35
Dimensions (mm)	B / L / P / H / H	699 / 249 / 538	699 / 249 / 538	800 / 285 / 550
Longueur max. (m)		20	20	20
Dénivelé max. (m)		12	12	12
Charge de fluide frigorigène R32 (kg)		0,4	0,45	0,8
Raccordements frigorifiques Ø (")	fluide / gaz	1 / 4 / 3 / 8	1 / 4 / 3 / 8	1 / 4 / 3 / 8
Intensité (max) (A)		4,8	6,4	9,6
Taille de protection électrique recomm. (A)		10	10	12

\* Consommation d'énergie basée sur les résultats de test standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

\*\*15 m, lorsque l'appareil extérieur se trouve en-dessous; 10 m, lorsque l'appareil extérieur se trouve au-dessus des appareils intérieurs.

Niveau sonore mesuré à 1 m devant et 0,8 m en dessous de l'appareil en refroidissement. 20 grammes par mètre supplémentaire à ajouter. Réfrigérant pré-rempli pour une longueur de tuyau de 7 m (MUZ)

Tension d'alimentation 220 - 240 V, 1 phase, 50 Hz.

Interface WiFi optionnel disponible OU connexion via PAR-41MAA avec interface optionnel.

# Mitsubishi Electric Contact

**Mitsubishi Electric Europe B.V. Belgium**  
Living Environment Systems

**Head Office Belgium**  
Autobaan 2  
8210 Loppem  
Tel. +32 (0)50 40 48 48  
[info@mitsubishi-electric.be](mailto:info@mitsubishi-electric.be)

**Service Centre Belgium**  
Preflexbaan 151  
1740 Ternat  
Tel. +32 (0)2 582 77 50  
[info@mitsubishi-electric.be](mailto:info@mitsubishi-electric.be)