

Le confort en toute simplicité



MSC-GE20/25/35 VB



MSH-GE50/GA60 VB
MSH-GD80 VB

Mural standard MS(H)-GE/GA/GD

Débit d'air ajusté automatiquement
selon la température

Confort sur mesure avec la fonction Econo Cool

La fonction Econo cool ajuste automatiquement le débit de l'air en fonction de la température pour obtenir la même sensation de confort. A puissance égale, la température de la pièce peut être augmentée de 2°C. Ce mode de contrôle innovant permet ainsi de réaliser jusqu'à 20 % de gain sur l'efficacité énergétique.



Le confort au bout des doigts !

Le mural se contrôle avec une télécommande infrarouge simple et conviviale. En cas de coupure d'électricité, le mural enregistrera les paramètres de fonctionnement pour pouvoir redémarrer dans les mêmes conditions après rétablissement de l'alimentation.



Télécommande
infrarouge
livrée d'origine

Programmation 24 h

Des mises en marche/arrêt peuvent être programmées par pas de 10 minutes sur une période de 24 heures.



Fermeture automatique du volet

Le volet se ferme automatiquement lorsque l'unité est arrêtée, la sortie d'air est dès lors cachée par une surface plane aux formes épurées.



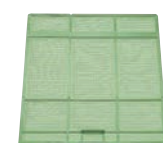
Mode balayage

Les mouvements de balayage du volet favorisent la répartition uniforme de l'air et sa diffusion en douceur aux 4 coins de la pièce.



Double système de filtration

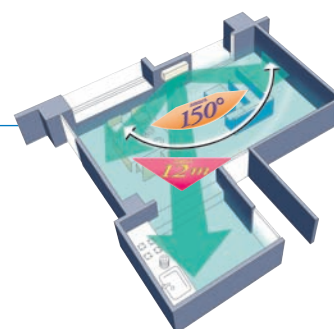
Les MS(H) disposent d'origine d'un filtre à la catéchine aux vertus désodorisantes, anti-virales et anti-oxydantes. Il est proposé en option un deuxième filtre anti-allergène en complément.



Filtre catéchine



Filtre anti-allergène



Confort sous tous les angles

Les modèles MS(H) 50 à 80 sont particulièrement recommandés pour assurer la climatisation de grandes et /ou longues pièces. Les unités sont équipées d'un mode "balayage grand angle" et d'une fonction de distribution de "l'air à longue portée".

MSH-GA		MSH-GE20VB	MSH-GE25VB	MSH-GE35VB	MSH-GE50VB	MSH-GA60VB	MSH-GD80VB	
FROID	Puissance nominale	kW	2.30	2.65	3.50	5.00	6.30	8.0
	Coefficient de performance EER / Classe énergétique	-	3.22 / A	3.23 / A	3.21 / A	2.81 / C	2.61 / D	2.41 / E
	Plage de fonctionnement (T° ext. sèche/sèche)	°C	+21 / +43	+21 / +43	+21 / +43	+21 / +43	+21 / +43	+21 / +43
CHAUD	Puissance nominale	kW	2.50	3.00	3.70	5.20	7.20	9.40
	Coefficient de performance COP / Classe énergétique	-	3.62 / A	3.66 / A	3.63 / A	3.23 / C	2.90 / D	2.63 / E
	Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche)	°C	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24

Unités intérieures		MSC-GE20VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MSH-GE50VB	MSH-GA60VB	MSH-GD80VB
Débit d'air en Froid PV/MV/GV	m³/h	276/372/474	306/384/474	324/444/582	516/642/768	576/672/768	684/822/954
Pression acoustique en froid à 1 m PV/MV/GV	dB(A)	25/31/36	25/31/36	26/33/40	34/38/42	37/41/45	37/42/47
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	278 x 815 x 244	278 x 815 x 244	278 x 815 x 244	325 x 1100 x 258	325 x 1100 x 258	325 x 1100 x 258
Poids Net	kg	9	9	10	16	16	16

Unités extérieures		MUH-GA20VB	MUH-GA25VB	MUH-GA35VB	MUH-GE50VB	MUH-GA60VB	MUH-GD80VB
Pression acoustique en froid à 1 m GV	dB(A)	47	49	49	52	53	55
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330	850 x 840 x 330
Poids Net	kg	29	34	39	40	74	77

Données frigorifiques							
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	3/8" flare
Diamètre gaz	pouce	3/8" flare	3/8" flare	3/8" flare	1/2" flare	5/8" flare	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10	30 / 15

Conditions nominales : Mode FROID : intérieur : 27°C TS / 19°C TH - extérieur : 35°C TS / 24°C TH - Mode CHAUD : intérieur : 20°C TS / 15°C TH - extérieur : 7°C TS / 6°C TH - Longueur tubes : 5 m
PV = Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse (l) valeurs indicatives non contractuelles - se référer aux réglementations sur site

MITSUBISHI ELECTRIC

25 BOULEVARD DES BOUVETS, 92741 NANTERRE CEDEX
RCS Nanterre B 405247230

0810 807 807
Prix d'un appel local depuis un poste fixe

www.chauffage-pac.com