



Unités murales MSZ-AP

Highlights

- SCOP jusqu'à 4,6 / SEER jusqu'à 7,4
- Classe d'efficacité énergétique jusqu'à A++ / A++
- Niveau de pression acoustique (IG) à partir de 29 dB(A)
- Charge de fluide frigorigène (Single Split standard) max. 1,80 kg

Polyvalente et pleine de fonctionnalités astucieuses sur une très large gamme de puissances.

Idéales pour les grands espaces

- Portée particulièrement grande jusqu'à 12 m
- Angle de soufflage vertical réglable en 7 directions
- Puissance de refroidissement maximale de 8,7 kW

Filtres

- Filtre d'épuration d'air avec revêtement d'ions d'argent
- V-Blocking Filter intégré de série
- Filtre Plasma-Quad-Connect (en option)*

Sortie d'air horizontale

- assure une répartition de l'air très confortable, en particulier en mode refroidissement

i-save

- Mémoire le mode de fonctionnement préféré

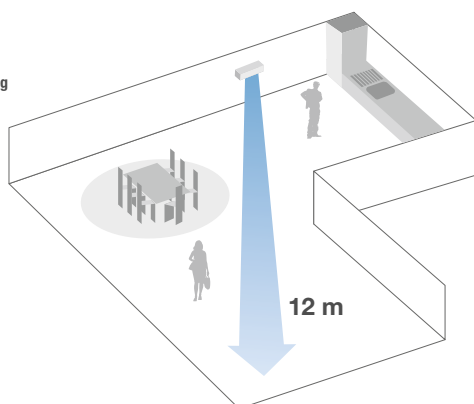
Adaptateur WiFi MelCloud

- Adaptateur WiFi MELCloud intégré de série

Télécommande infrarouge avec fonction de minuterie hebdomadaire incluse

* Pour le filtre Plasma-Quad-Connect, un espace supplémentaire doit être prévu au-dessus de l'unité murale (+ env. 110 mm).

Flux d'air large et long



Accessoires

Type	Description	Quantité
MAC-2460FT-E	V-Blocking Filter pour MSZ-AP60-71	1
MAC-100FT-E	Filtre Plasma-Quad-Connect	1
MAC-1300RC	Support de commande à distance	1



MUZ-AP60/71VG(2)



MSZ-AP60/71VGK

R32

Unités murales standard Split Inverter / Réversible



Unités murales compactes MSZ-AP

Désignation des appareils intérieurs		MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Désignation des appareils extérieurs		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG(2)
Refroidissement	Puissance frigorifique (kW)	6,1 (1,4~7,3)	7,1 (2,0~8,7)
	Puissance absorbée totale (kW)	1,59	2,01
	SEER	7,4	7,2
	Classe énergétique	A++	A++
	Plage de fonctionnement (°C)	-10~+46	-10~+46
Chauffage	Puissance calorifique (kW)	6,8 (2,0~8,6)	8,1 (2,2~10,3)
	Puissance absorbée totale (kW)	1,67	2,12
	SCOP	4,6	4,4
	Classe énergétique	A++	A+
	Plage de fonctionnement (°C)	-15~+24	-15~+24
N° d'article	des appareils intérieurs	KK154.008	KK154.009
	des appareils extérieurs	KK104.006	KK104.007

Désignation des appareils intérieurs		MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Débit d'air en froid (m³/h)	S / GV	564 / 960	576 / 918
Pression acoustique (dB(A))	S / GV	29 / 45	30 / 45
Niveau de puissance acoustique (dB(A))		65	65
Dimensions (mm)	L / P / H	1.100 / 257 / 325	1.100 / 257 / 325
Poids (kg)		16	17
Désignation des appareils extérieurs		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG(2)
Débit d'air en froid (m³/h)		3126	3246
Pression acoustique en froid / chaud (dB(A))		56 / 57	56 / 55
Niveau de puissance acoustique (dB(A))		69	69
Dimensions (mm)*	L / P / H	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Poids (kg)		40	55
Données frigorifiques			
Longueur maxi (m)		30	30
Dénivelé maxi (m)		15	15
Type / quantité (kg) de fluide frigorigène / quantité max. (kg)		R32 / 1,05 / 1,35	R32 / 1,5 / 1,80
PRG / Équivalent CO ₂ (t) / Équivalent CO ₂ max. (t)		675 / 0,71 / 0,91	675 / 1,02 / 1,22
Précharge de fluide frigorigène pour (m)		15	15
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène (g / m)		20	20
Raccordements frigorifiques (")	Fluide Gaz	1 / 4 1 / 2	1 / 4 1 / 2
Données électriques			
Alimentation électrique (V, phase, Hz)		220~240, 1, 50	220~240, 1, 50
Intensité (A)		7,1	8,8
Câble d'alimentation (mm²)		3 x 2,5	3 x 2,5
Câble de communication (mm²)		4 x 1,5	4 x 1,5
Taille de protection électrique recommandée (A)		16	16

* Pour les volets et le flux d'air, un espace supplémentaire de 100 mm doit être prévu sous l'unité.

Niveau de pression acoustique de l'appareil intérieur mesuré 1 m devant et 0,8 m en-dessous de l'appareil en mode refroidissement
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de A+++ à D

Nos climatiseurs, groupes d'eau glacée et pompes à chaleur contiennent les gaz à effet de serre fluorés R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze et R454B.
Pour obtenir de plus amples informations, se référer au manuel d'utilisation correspondant.