

CASSETTE COMPACTE 60x60 8 VOIES

1 CAPACITÉ
3,50 kW

DESIGN COMPACT
Hauteur de **260 mm**
pour installation
encastrée dans les faux
plafonds

FONCTION MEMORY

FILTRE LAVABLE
optimisation de la qualité
de l'air

**DISTRIBUTION DE L'AIR
À 360°**

JUSQU'À -20°C

JUSQU'À 52°C
en froid

**POMPE D'ÉVACUATION
DES CONDENSATS INCLUSE**
dénivelée maximale **1000 mm** par
rapport au bord du panneau

COMMANDES
télécommande standard

MTFGS 351 ZA



SEER SCOP
3,50 kW **7,10 4,20**

Modèle unité intérieure			MTFGS 351 ZA
Modèle unité extérieure			MCKGS 351 ZA
Type			Pompe à chaleur DC-Inverter
Commande (fournie)			Télécommande
Données nominales			
Capacité nominale (T=+35°C)	Climatisation	kW	3,50
Puissance nominale absorbée (T=+35°C)		kW	0,92
Coefficient d'efficacité énergétique nominal		EER1	3,80
Capacité nominale (T=+7°C)	Chauffage	kW	4,00
Puissance nominale absorbée (T=+7°C)		kW	1,00
Coefficient de performance énergétique nominal		COP1	4,00
Données saisonnières			
Charge théorique (Pdesignc)	Climatisation	kW	3,50
Indice d'efficacité énergétique saisonnier		SEER2	7,10
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/20113	A++
Consommation annuelle d'énergie		kWh/a	173
Charge théorique (Pdesignh) @ -10°C	Chauffage (conditions climatiques moyennes)	kW	3,10
Indice d'efficacité énergétique saisonnier		SCOP2	4,20
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/20113	A+
Consommation annuelle d'énergie		kWh/a	1033
Données électriques			
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1-220~240V-50/60HZ
Câble d'alimentation		Type	3 x 1,5 mm ²
Liaisons électriques entre U.I. et U.E.		nb.	4
Consommation de courant nominale	Climatisation	A	4,40
	Chauffage	A	4,80
Courant maximal		A	6,00
Puissance maximale absorbée		kW	1,30
Données du circuit frigorifique			
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)	R32 (675)
Quantité de réfrigérant préchargée		Kg	0,57
Tonnes d'équivalent CO2		t	0,385
Diamètre des tuyauteries frigorifiques liquide/gaz		mm (pouces)	6,35(1/4) / 9,52(3/8)
Distance maximale		m	30
Dénivelée maximale U.I./U.E.		m	15
Distance max. sans charge additionnelle		m	5
Charge additionnelle		g/m	16
Spécifications unité intérieure			
Dimensions	LxPxH	mm	570x570x260
Poids net		Kg	16,5
Niveau de puissance sonore	SHi	dB(A)	47
Niveau de pression sonore	SHi/Hi/Mi/Lo	dB(A)	36/35/33/29
Volume d'air traité	SHi/Hi/Mi/Lo	m ³ /h	600/550/500/400
Spécifications unité extérieure			
Dimensions	LxPxH	mm	675x285x553
Poids net		Kg	24,5
Niveau de puissance sonore	Max	dB(A)	56
Niveau de pression sonore	Max	dB(A)	48
Volume d'air traité	Max	m ³ /h	1800
Plage de fonctionnement (température extérieure)	Raffrescamento Chauffage	°C	-20~-52 -20~-24
Accessoires			
Panneau décoratif			MTFPG 350 ZA
Dimensions	LxPxH	mm	620x620x47,5
Poids net		Kg	3
Composants en option			
Commande à fil avec module Wi-Fi intégré			DMW-ZA1 WiFi
Interface de connexion à la commande centralisée			DMC-LCAC-Gateway
Commande centralisée ⁵			M-V-CC-T255-G

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN1451-2. Règlement UE n° 206/2012 -- Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825-3. Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 4. La perte de réfrigérant contribue au changement climatique. Lorsqu'ils sont rejetés dans l'atmosphère, les réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement climatique (PRG) plus faible contribuent moins au réchauffement climatique que ceux ayant un PRG plus élevé. Cet appareil contient un fluide frigorigène dont le PRG est de 675. Si 1 kg de ce fluide frigorigène était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait donc 675 fois supérieur à celui de 1 kg de CO2 sur une période de 100 ans. En aucun cas l'utilisateur ne doit tenter d'intervenir sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit. En cas de besoin, contactez toujours du personnel qualifié. 5. Interface DMC-LCAC-Gateway requise.