

# GMV5 SLIM

## UNITÉS EXTÉRIEURES GMV5

R410A

INVERTER

EUROVENT  
CERTIFIED  
PERFORMANCE

GARANTIE  
5  
ANS  
TOUTES  
PIECES



● De série  
● En option



### Unité extérieure compacte et de faible niveau sonore

- L'avancée technologique du sous-refroidissement est appliquée pour réduire le niveau sonore du flux de liquide lors de l'opération de réfrigération.
- Le son de l'unité extérieure peut être réduit jusqu'à 45 dB grâce à son design optimisé, grâce au système de ventilateur et compresseur, et aux différents niveaux du mode silencieux dont dispose l'unité extérieure.

### Large plage de fonctionnement

- Les unités peuvent fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes: de -5°C à +52°C en froid et de -20°C à +24°C en chaud.

### Grande puissance

- Jusqu'à 33,5 kW sur un compresseur inverter unique.

MODÈLE		GMV5 SLIM 224	GMV5 SLIM 280	GMV5 SLIM 335
Code		3IGR0056	3IGR0057	3IGR0058
Nombre d'unités intérieures connectables		13	17	20
Puissance restituée	Froid (kW)	22,4	28	33,5
	Chaud (kW)	24	30	35
Efficacité énergétique	SEER	7,19	6,9	7,02
	SCOP	4	3,84	3,98
	EER	3,1	2,97	3,04
	COP	4,1	3,66	3,6
Puissance absorbée	Froid (kW)	7,2	9,8	10,6
	Chaud (kW)	6,1	8,6	10,2
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-5 - +52	-5 - +52	-5 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +27	-20 - +27	-20 - +27
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	1/2
	Gaz (Po.)	3/4	7/8	1
Longueur maximale de la liaison frigo	(m)	300	300	300
Longueur maximale totale	(m)	120	120	120
Dénivelé maximal	(m)	40	40	40
Pression acoustique	(dB(A))	58	59	60
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A
Charge de réfrigérant	(kg)	5,5	7,5	8
Produit Longueur / hauteur / largeur	(mm)	940 / 1430 / 320	940 / 1615 / 460	900 / 1615 / 460
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	1038 / 1580 / 433	1038 / 1765 / 578	1038 / 1765 / 578
Poids net / brut	(kg)	133 / 144	166 / 183	177 / 197

MODE	CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT (TEMPÉRATURE)			
	Conditions extérieures		Conditions intérieures	
	BS (C°)	BH (C°)	BS (C°)	BH (C°)
Mode Froid	35	-	27	19
Mode Chaud	7	6	20	-