

Climatiseur split mural réversible inverter

CHANGE (2,6 - 6,4 kW)

Avec sa ligne moderne et linéaire qui s'intègre parfaitement dans chaque intérieur, le nouveau climatiseur CHANGE est un vrai passe-partout. La conception split est parfaite pour les maisons ou pour les bureaux, car l'unité intérieure ne prend qu'une petite place au mur. Les différentes puissances du climatiseur CHANGE offrent une solution pour toute pièce jusque 50 m².

Le compresseur INVERTER a une puissance variable et peut ainsi maintenir une température intérieure avec un écart de 0,5°C maximal par rapport à la température de consigne, contrairement aux compresseurs ON/OFF. Ce niveau de température stable, ainsi que le fonctionnement silencieux du compresseur offrent un confort maximal. Grâce au compresseur INVERTER, les climatiseurs CHANGE peuvent fonctionner en mode chaud jusque -15°C extérieur ce qui offre un gain d'énergie considérable pour chauffer tous les locaux.



GWH		09KF3	12KF3	18KG3	24KG3
Puissance frigorifique ¹	W	2600	3500	5275	6450
Puissance absorbée max. ¹	W	1420	1420	2450	2650
Intensité absorbée ¹	A	3,8	5,1	7,43	9,7
SEER (Efficacité énergétique saisonnière) ¹		5,6 A+	5,6 A+	5,6 A	5,6 A
Puissance calorifique ²	W	2800	3800	5570	7000
Puissance absorbée max. ²	W	1550	1550	2600	2800
Intensité absorbée ²	A	4,0	4,9	7,8	10,5
SCOP (Coefficient de performance saisonnier) ²		3,11 A	3,45 A	3,18 A	3,15 A
UNITÉ INTÉRIEURE					
Déshumidification	l/h	0,80	1,40	1,80	2,10
Débit d'air max.	m ³ /h	600	680	800	1000
Niveau puissance sonore	dB	55/52/44/38	56/53/45/39	60/55/51/46	61/57/52/49
Niveau pression sonore	dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35	51/47/42/39
Dimensions (l x h x p)	mm	770x283x201	770x283x201	867x305x215	1007x315x219
Poids	kg	8	9	12	14
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Niveau puissance sonore ³	dB	62	63	65	68
Niveau pression sonore ³	dB(A)	51	53	55	58
Dimensions (l x h x p)	mm	776x540x320	776x540x320	963x700x396	1000x790x427
Poids	kg	28	29	50,5	55,5
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50 + T	230/1/50 + T	230/1/50 + T	230/1/50 + T
Intensité de démarrage	A	20	20	25	25
Diamètre ligne liquide	" (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Diamètre ligne gaz	" (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12)	5/8 (16)
Charge de réfrigérant	kg	0,7	0,85	1,3	1,8
Différence max. de niveau ⁴	m	10	10	10	10
Longueur max. des tuyauteries ⁴	m	15	20	25	25
Longueur max. liaison frigorifique avec charge standard	m	5	5	5	5
Charge additionnelle	g/m	20	20	20	50

ACCESSOIRES

Liaisons frigorifiques	Voir Air Conditioning ACCESSORIES
Support de sol / Support mural	
Pompe de relevage des condensats pour Inverter Universal, Blue Diamond	

¹ Puissance frigorifique nominale basée sur: intérieur 27°C BS, 19°C BH pour 50% HR; extérieur 35°C BS, 24°C BH pour 40% HR

² Puissance calorifique nominale basée sur: intérieur 20°C BS, 19°C BH pour 60% HR; extérieur 7°C BS, 6°C BH pour 80% HR

³ Niveaux de puissance et de pression sonore mesurés à 1m du centre de l'appareil

⁴ Les distances et différences de niveau entre les unités s'entendent en mètre linéaire.



GWH09KF3 / GWH12KF3



GWH18KG3



GWH24KG3



- Régulation électronique avec télécommande à infrarouge
- Température réglable de 16 à 30°C
- Modes disponibles: automatique, refroidissement, chauffage, déshumidification et ventilation
- Ensemble complet de fonctions: minuterie, sleep, turbo, auto-diagnostique, verrouillage, dégivrage intelligent et mode économique
- Redémarrage automatique en cas de coupure de courant

Plage de fonctionnement	Refroidir	Chauffer
Température ext. min.	-15°C	-15°C
Température ext. max.	43°C	24°C