

# CASSETTES

## UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

Cassette 360 degrés pour une diffusion optimale dans toutes les directions. Le confort est optimisé grâce à un niveau de bruit faible et à des angles de volets spécifiques selon les modes de refroidissement et de chauffage. Elle intègre une pompe de condensat avec un relevage maximal d'1 mètre.

VOIR SUR LE WEB



Filtres de purification



Fonction X-Fan



Dégivrage intelligent



Mode économie



Distribution d'air en 3D



Chauffage 8°C



Sécurité enfants

En option



WiFi



Programmeur



Pompe de relevage



Balayage vertical



Fonction turbo

## LE KIT COMPREND



## ACCESSOIRES EN OPTION

**3IGR9022** Télécommande filaire XE73-44

**3NGR9020** Télécommande filaire XK76

**3NGR9022** Pilotage marche/arrêt MK010

**3IGR9106** Télécommande centralisée CE52-24/F(C)

**3IGR9035** Module BACnet

## INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE		FM CST 12	FM CST 18	FM CST 24
Code		3NGR4098K	3NGR4099K	3NGR4100K
Référence fabricant		GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(24)EC-K6DNA6A/I
Puissance restituée	Froid (W)	3500	5000	7000
	Chaud (W)	4000	5500	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	5/8
Câble de communication (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75
Débit d'air	(m <sup>3</sup> /h)	350 - 560	350 - 650	800 - 1100
Pression acoustique	(dB(A))	28 - 41	28 - 43	37 - 44
Puissance acoustique	(dB(A))	44 - 57	44 - 59	55 - 62
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570	840 / 240 / 840
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	936 / 325 / 963
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	620 / 47.8 / 620	620 / 47.8 / 620	950 / 52 / 950
Emballage façade Largeur/hauteur/Longueur	(mm)	701 / 125 / 701	701 / 125 / 701	1033 / 112 / 1038
Unité Poids net / brut	(kg)	17 / 22	17 / 22	29 / 36
Façade Poids net / brut	(kg)	3 / 4	3 / 4	6 / 9.5
Déshumidification	(L/h)	1.4	1.8	2.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.