

NOUVEAU

# AMBER

## UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

Son haute efficacité et sa technologie de purification de l'air offrent à l'utilisateur le meilleur confort, associé à une grande adaptabilité à l'environnement grâce à son design simple et sa variété d'accessoires.

VOIR SUR LE WEB



MULTISPLITS FREE MATCH



Ioniseur



Filtres de purification



Nettoyage Auto. batterie



Mode économie



Distribution d'air en 3D



WiFi

En option



Télécommande filaire



Balayage vertical



Balayage horizontal



Fonction turbo



Design silencieux

En option



## LE KIT COMPREND



## ACCESSOIRES EN OPTION

<b>3NGR9020</b>	Télécommande filaire XK76
<b>3NGR9022</b>	Pilotage marche/arrêt MK010
<b>3IGR9106</b>	Télécommande centralisée CE52-24/F(C)
<b>3IGR9035</b>	Module BACnet

<b>3NGR9047</b>	2 Filtres Catéchine
<b>3NGR9048</b>	2 Filtres PM2.5 + Ions Argent
<b>3NGR9049</b>	2 Filtres PM2.5 + Catéchine

## INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE		FM AMBER 9	FM AMBER 12	FM AMBER 18	FM AMBER 24
Code		3NGR0326	3NGR0331	3NGR0336	3NGR0341
Référence fabricant		GWH09YXCB-K6DNA1C/I	GWH12YCXD-K6DNA1B/I	GWH18YDXF-K6DNA1B/I	GWH24YEXF-K6DNA1D/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (850 - 4000)	3500 (400 - 4500)	5300 (1260 - 6600)	7100 (2000 - 8850)
	Chaud (W)	3000 (1000 - 4600)	3810 (1000 - 5200)	5600 (1400 - 7500)	7800 (1800 - 9450)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	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	3 × 1.5 + 0.75
Débit d'air	(m³/h)	390 - 660	390 - 680	460 - 850	800 - 1250
Pression acoustique	(dB(A))	36 / 58	37 / 58	46 / 60	48 / 64
Puissance acoustique	(dB(A))	36 / 58	37 / 58	46 / 60	48 / 64
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	865 / 290 / 210	865 / 290 / 210	996 / 301 / 225	1101 / 327 / 249
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	931 / 379 / 281	931 / 379 / 281	1060 / 380 / 322	1167 / 405 / 354
Unité Poids net / brut	(kg)	10.5 / 12.5	10.5 / 12.5	13 / 16	16 / 19.5
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2.4

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