

## CASUAL



Casual CF se caractérise par sa polyvalence car elle peut travailler avec le gaz réfrigérant R-32. En plus d'avoir un design sobre et élégant elle dispose de toutes les caractéristiques et technologies les plus avancées.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES **A++**

- Les SCOP, au-dessus de 4.0, vont au-delà de la réglementation ERP puisqu'ils tablent sur une grande efficacité énergétique.
- La mémoire de lames.
- Un système de détection de fuites.
- La possibilité d'évacuation à droite ou à gauche.
- La possibilité de bloquer l'unité pour qu'elle ne fonctionne qu'en mode chauffage.
- Possibilité d'éteindre l'affichage et le vrombissement pour un environnement plus serein.
- Un écran d'affichage translucide et blanc avec des informations sur l'unité et les alarmes.
- Commande incluse KID-02.1 S. La commande est capable de lire les paramètres de travail de l'unité et de réaliser des changements de configurations.
- Une unité compatible avec MULTISYSTÈME.
- Commande par WIFI facile à installer, en ajoutant à l'unité l'option K01 WIFI USB.
- Rapport prix/qualité excellent.

## COMMANDES

### OPTION



K01-WIFI



**WIFI OPTIONNELLE**  
 Accessoire K01 Wifi USB



KID-02.1 S  
 EN SÉRIE

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



**COMMANDE WIFI** En ajoutant à l'accessoire l'option K01 WIFI USB.



**SCOP 4.0** ou supérieur.



**MÉMOIRE DE LAMES.**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENSEMBLE MODÈLE SINGLE SPLIT		KAY-CF 26 DR9	KAY-CF 35 DR9	KAY-CF 52 DR8	KAY-CF 71 DR8
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	0,9/2,64/3,4	1,11/3,52/4,16	1,8/5,28/6,12	2,08/7,03/7,95
Puissance absorbée froid	kW	0,1/0,73/1,24	0,13/1,22/1,58	0,14/1,54/2,36	0,16/2,35/2,96
SEER		6.2	6.1	7.1	6.1
Classement énergétique froid		A++	A++	A++	A++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,82/2,93/3,37	1,08/3,81/4,22	1,38/5,57/6,74	7,33
Puissance absorbée chaud	kW	0,12/0,73/1,2	0,1/1,09/1,58	0,2/1,48/2,41	2,04
SCOP		4.0	4.0	4.1	4.0
Classement énergétique chaud		A+	A+	A+	A+
Capacité calorifique à -7°C	kW				
COP à -7°C					

UNITÉ INTÉRIEURE		KAY-CF 26 DR8	KAY-CF 35 DR9	KAY-CF 52 DR8	KAY-CF 71 DR8
N° art.		KS.7.03.2607	KS.7.03.3508	KS.7.03.5208	KS.7.03.7108
Débit d'air H/M/B	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Pression sonore*	dB(A)	25	25	25	28
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Poids net	kg	7,6	7,6	10	12,3

UNITÉ EXTÉRIEURE		KAE-C 26 DR9	KAE-C 35 DR9	KAE-C 52 DR8	KAE-C 71 DR8
N° art.		KS.7.03.2633	KS.7.03.3533	KS.7.03.5233	KS.7.03.7133
Pression sonore	dB(A)	55,5	56	56	59,5
Réfrigérant		R-32	R-32	R-32	R-32
Liaison frigorifique	pouce	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Longueur max. tubes	m	25	25	30	50
Différence hauteur tubes	m	10	10	20	25
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	720/495/270	720/495/270	800/554/333	845/702/363
Poids net	kg	23,2	23,2	34	51,5
Câblage alimentation	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Câblage de transmission (unité ext. à l'unité int.)	mm²	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5