



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



COMMANDE WIFI en ajoutant à l'accessoire l'option K01/04 WIFI USB.



SCOP 4.0 ou supérieur.



MÉMOIRE DE LAMES.

WIFI OPTIONNELLE

ACCESSOIRE K01/04
WIFI USB



KID 05-5
STANDARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENSEMBLE MODÈLE SINGLE SPLIT

		KAY-CF 26 SET R	KAY-CF 35 SET R	KAY-CF 52 SET R	KAY-CF 71 SET R
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	0,9/2,64/3,4	1,11/3,52/4,16	0,34/5,28/5,83	2,08/7,03/7,95
Puissance absorbée froid	kW	0,1/0,73/1,24	0,13/1,22/1,58	0,56/1,55/2,05	0,42/2,6/3,15
SEER		6,3	6,1	7,4	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	0,31/5,57/5,85	1,61/7,33/7,91
Puissance absorbée chaud	kW	0,12/0,73/1,2	0,1/1,09/1,68	0,78/1,57/2	0,3/2,4/2,75
SCOP		4	4	4	4
Classement énergétique chaud		A+	A+	A+	A+
Capacité calorifique à -7°C	kW	OTV	OTV	OTV	OTV
COP à -7°C					

UNITÉ INTÉRIEURE

		KAY-CF 26 DR10	KAY-CF 35 DR10	KAY-CF 52 DR10	KAY-CF 71 DR10
N° art.		KS.7.03.2608	KS.7.03.3521	KS.7.03.5211	KS.7.03.7121
Débit d'air H/M/B	m ³ /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 DR8	KAE-C 52 DR10	KAE-C 71 DR8
N° art.		KS.7.03.2634	KS.7.03.3533	KS.7.03.5235	KS.7.03.7133
Pression sonore	dB(A)	56	55,5	56	59
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	805/554/330	890/673/342
Poids net	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Câblage alimentation	mm ²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Câblage de transmission (unité ext. à l'unité int.)	mm ²	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5

UNITÉS INTÉRIEURES MULTISYSTÈME



CASUAL AVEC IONISEUR



WIFI OPTIONNELLE
ACCESSOIRE K01/04
WIFI USB



KID 05-S
STANDARD

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

-  **COMMANDE WIFI** en ajoutant à l'accessoire l'option K01/04 WIFI USB.
-  **SCOP 4.0** ou supérieur.
-  **MÉMOIRE DE LAMES.**

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Pression sonore* en dB(A)	Dimensions (LxHxP) en mm	Poids net en kg	Liaison frigorifique en pouce
KAY-CF 26 DR10	KS.7.03.2608	2,64	2,93	25	805x285x194	7,6	1/4" - 3/8"
KAY-CF 35 DR10	KS.7.03.3521	3,52	3,81	25	805x285x194	7,6	1/4" - 3/8"
KAY-CF 52 DR10	KS.7.03.5211	5,28	5,57	26	957x302x213	10	1/4" - 1/2"
KAY-CF 71 DR10	KS.7.03.7121	7,03	7,33	36	1040x327x220	12,3	3/8" - 5/8"

*Pression sonore dans le mode Silence.

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTISYSTÈME



* Diamètre des lignes frigorifiques : toujours utiliser les sections des unités intérieures. Si elles sont différentes de ceux de l'unité extérieure, vous devez commander un kit de réduction avant la mise en service.

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Capacité calorifique à -7°C en kW	Pression sonore en dB(A)	Dimensions (LxHxP) en mm	Nombre max. d'unités intres	Liaison frigorifique en pouce	Longueur max. tubes b-B
KAM2-42 DR7	KS.7.25.0422	4,1	4,39	3,5	57	800x554x333	2	1/4" - 3/8"	40
KAM2-52 DR7.1	KS.7.25.0523	5,28	5,57	3,62	56	800x554x333	2	1/4" - 3/8"	40
KAM3-62 DR7	KS.7.25.0622	6,15	6,59	4,13	57,5	845x702x363	3	1/4" - 3/8"	60
KAM3-78 DR7.1	KS.7.25.0783	7,91	8,21	6,52	54	845x702x363	3	1/4" - 3/8"	60
KAM4-80 DR7	KS.7.25.0801	8,2	8,79	5,81	61	946x810x410	4	3 x 1/4" - 3/8" + 1 x 1/4" - 1/2"	80
KAM4-105 DR7	KS.7.25.1052	10,55	11,40	7,33	63	946x810x410	4	3 x 1/4" - 3/8" + 1 x 1/4" - 1/2"	80
KAM5-120 DR8	KS.7.25.1203	12,31	12,60	OTV	61,5	946x810x410	5	3 x 1/4" - 3/8" + 2 x 1/4" - 1/2"	80

*FACTEUR DE CHARGE MAXIMALE en climatisation : 125%; en chauffage : 100%.