

CONSOLE À DOUBLE FLUX

La console double flux possède un élégant design, est compacte et permet de s'adapter à toutes les zones que l'on souhaite climatiser. Facile à installer et dotée des plus hautes prestations technologiques, elle prime avant tout le confort de l'utilisateur.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Double possibilité d'impulsion.
- 4-voies d'aspiration.
- Unité silencieuse.
- Moteur du ventilateur DC Inverter à 5 vitesses.
- Contact sec ON/OFF et alarme.
- Possibilité de commande câblée.

COMMANDES

INDIVIDUELLES



KID-02.1 S



KCT-02.1 SR



KC-01 S



KC-02.1 H



K01-WIFI

OPTION

CONSOLE À DOUBLE FLUX



CONTACTS **SANS TENSION + ALARME**



KID-02.1 S
EN SÉRIE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Compresseur et ventilateurs entièrement **INVERTER (3D)**.



L'unité dispose de **QUATRE ENTRÉES DE RETOUR D'AIR** : en haut, en bas, à droite et à gauche.



L'unité **A DEUX SORTIES D'AIR** : supérieure et inférieure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENSEMBLE MODÈLE SINGLE SPLIT

		KSD-35 SET R	KSD-52 SET R
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	1,49/3,52/4,74	0,73/4,7/5,57
Puissance absorbée froid	kW	0,174/1,17/1,844	0,24/1,63/2,2
SEER		6.1	6.4
Classement énergétique froid		A++	A++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,46/3,81/4,34	0,82/5,0/6,3
Puissance absorbée chaud	kW	0,149/1,1/1,465	0,27/1,7/2,15
SCOP		4.0	3.8
Classement énergétique chaud		A+	A
Capacité calorifique à -7°C	kW	3,15	4,31
COP à -7°C		2.69	2.93

UNITÉ INTÉRIEURE

		KSD-35 DR12	KSD-52 DR12
N° art.		KS.7.18.3503	KS.7.18.5202
Débit d'air H/M/B	m³/h	512/480/370	590/540/480
Pression sonore*	dB(A)	35	35
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	700/600/210	700/600/210
Poids net	kg	14,8	15,0

UNITÉ EXTÉRIEURE

		KUE-35 DVR12	KUE-52 DVR12
N° art.		KS.7.13.0352	KS.7.13.0522
Pression sonore	dB(A)	55,5	57
Réfrigérant		R-32	R-32
Liaison frigorifique	pouce	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Longueur max. tubes	m	25	30
Différence hauteur tubes	m	10	20
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	800/554/333	800/554/333
Poids net	kg	34,7	33,7
Câblage alimentation	mm²	3G2,5	3G2,5
Câblage de transmission (unité ext. à l'unité int.)	mm²	5G2,5	5G2,5

*Pression sonore dans le mode Silence / Plage de travail : -15°C jusqu'à 50°C (Refroidissement) / -15°C jusqu'à 24°C (Chauffage).