

ONNIX

Son design original en forme de V, son fini dans les tons obscures et son côté frontal aux effets miroir lui confèrent un caractère contemporain très attractif. L'unité s'ouvre automatiquement lors de l'allumage afin de faciliter l'augmentation du débit, et se referme lorsque la machine s'éteint pour retrouver une esthétique plus compacte.



WIFI OPTIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Le SCOP, au-dessus de 4.0, va au-delà de la réglementation ERP puisqu'il table sur une grande efficacité énergétique.
- Son affichage se règle avec un capteur de luminosité qui gradue l'intensité.
- 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.
- La possibilité d'éteindre l'affichage et le bip si ceux-ci dérangent.
- Un écran d'affichage élégant, translucide et blanc, avec des informations sur l'unité et les alarmes.
- Commande KID-02.1 S incluse. Cette commande est capable de lire les paramètres de travail de l'unité et de réaliser des changements de configurations supplémentaires.
- Unité compatible avec les unités MULTISYSTÈME.
- Une commande par WIFI, en ajoutant à l'unité l'option K01 WIFI USB.

COMMANDES

INDIVIDUELLES

OPTION



KID-02.1 S



KCT-02.1 SR



KC-01 S



KC-02.1 H



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.



CONTRÔLE DE RÉFRIGÉRANT.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ENSEMBLE MODÈLE

SINGLE SPLIT		KAY-D 26 SET R	KAY-D 35 SET R
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	1,23/2,64/3,29	1,33/3,52/4,46
Puissance absorbée froid	kW	0,1/0,72/1,26	0,131/1,279/1,426
SEER		7.5	6.2
Classement énergétique froid		A++	A++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,82/2,93/3,72	1,07/3,81/4,86
Puissance absorbée chaud	kW	0,13/0,771/1,32	0,113/1,229/1,34
SCOP		4.0	4.0
Classement énergétique chaud		A+	A+
Capacité calorifique à -7°C	kW	2,31	2,43
COP à -7°C		2.76	2.81

UNITÉ INTÉRIEURE		KAY-D 26 DR8	KAY-D 35 DR8
N° art.		KS.7.06.2602	KS.7.06.3502
Débit d'air H/M/B	m³/h	530/421/305	530/421/305
Pression sonore*	dB(A)	21	21
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	897/312/182	897/312/182
Poids net	kg	9,9	9,9

UNITÉ EXTÉRIEURE		KAE-26 DR8	KAE-35 DR8
N° art.		KS.7.03.2632	KS.7.03.3532
Pression sonore	dB(A)	56	60
Réfrigérant		R-32	R-32
Liaison frigorifique	pouce	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Longueur max. tubes	m	25	25
Différence hauteur tubes	m	10	10
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	800/554/333	800/554/333
Poids net	kg	28,5	28,5
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 30°C (Chauffage).