

SUITE 1x1

GAMME RÉSIDENNELLE


Kaysun

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.



OPTIE WIFI

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

A++

- Le SCOP, au-dessus de 4.6, 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.
- Double filtration : charbon actif avec préfiltre.
- Technologie K-ION : aide à neutraliser les bactéries, les virus et les aérosols.
- 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 K01/04 WIFI USB.

COMMANDES

OPTION



K01-WIFI

ONNIX AVEC IONISEUR



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



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



SCOP 4.0 ou supérieur.



MÉMOIRE DE LAMES.



CONTRÔLE DE RÉFRIGÉRANT.



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

WIFI OPTIONNELLE

ACCESSOIRE K01/04
WIFI USB



KID 05-5
Standard

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENSEMBLE MODÈLE SINGLE SPLIT		KAY-D 26 SET R	KAY-D 35 SET R
Prix conseillé (hors TVA)	€	1065	1160
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	1,03/2,64/3,22	1,38/3,52/4,31
Puissance absorbée froid	kW	1,034	1,426/1,034
SEER		8,6	8,5
Classement énergétique froid		A+++	A+++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,82/3,22/3,37	1,07/3,81/4,38
Puissance absorbée chaud	kW	1,027	1,927
SCOP		4,6	4,6
Classement énergétique chaud		A++	A++
Capacité calorifique à -7°C	kW	OTV	OTV
COP à -7°C			

UNITÉ INTÉRIEURE		KAY-D 26 DR9	KAY-D 35 DR9
N° art.		KS.7.06.2611	KS.7.06.3512
Débit d'air H/M/B	m ³ /h	558/478/384	558/478/384
Pression sonore*	dB(A)	24	24
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	897/312/182	897/312/182
Poids net	kg	10,5	10,5

UNITÉ EXTÉRIEURE		KAE-26 DR9	KAE-35 DR9
N° art.		KS.7.03.2641	KS.7.03.3541
Pression sonore	dB(A)	54	54
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	765x555x303	765x555x303
Poids net	kg	26,7	26,7
Câblage alimentation	mm ²	3G2,5	3G2,5
Câblage de transmission (unité ext. à l'unité int.)	mm ²	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).