

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).

SUITE 1x1

GAMME RÉSIDENTIELLE


Kaysun

PRODIGY

 R-32

PRODIGY, l'unité de type mural de Kaysun révolutionne le travail d'installation et d'entretien préventif. Elle est facile à monter, facile à entretenir et possède toute la technologie R-32 de la marque de fabrique Kaysun.



WIFI OPTIONNELLE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

A++

- Les SCOP, au-dessus de 4.6, 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.
- Compatible avec les télécommandes câblées.
- La possibilité d'évacuation à droite ou à gauche.
- La possibilité de bloquer l'unité pour qu'elle ne fonctionne qu'en mode chauffage.
- Technologie K-ION : aide à neutraliser les bactéries, les virus et les aérosols.
- 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 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.
- Unité compatible avec MULTISYSTÈME.
- Une commande par WIFI, en ajoutant à l'unité l'option K01/04 WIFI USB.

COMMANDES

OPTION



K01-WIFI



KC-03.02 SPS

PRODIGY 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.



CONTRÔLE DE RÉFRIGÉRANT.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENSEMBLE MODÈLE SINGLE SPLIT		KAY-26 SET R	KAY-35 SET R	KAY-52 SET R	KAY-71 SET R
Prix conseillé (hors TVA)	€	928	985	1667	2076
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	1,03/2,64/3,22	1,38/3,52/4,31	3,4/5,28/5,91	2,11/7,03/8,21
Puissance absorbée froid	kW	0,9/0,63/1,14	0,13/1,03/1,65	0,56/1,55/2,05	0,78/1,5/2
SEER		8,8	8,5	7,5	6,5
Classement énergétique froid		A+++	A+++	A++	A++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,82/2,93/3,37	1,07/3,81/4,38	3,11/5,57/5,85	1,55/7,33/8,21
Puissance absorbée chaud	kW	0,11/0,67/1,08	0,16/1,27/1,56	0,42/2,34/3,2	0,3/2,13/3,1
SCOP		4,6	4,6	4	4
Classement énergétique chaud		A+++	A+++	A+	A+
Capacité calorifique à -7°C	kW	OTV	OTV	OTV	OTV
COP à -7°C		2,91	2,81	2,80	2,50

UNITÉ INTÉRIEURE		KAY-26 DR9	KAY-35 DR9	KAY-52 DR9	KAY-71 DR9
N° art.		KS.7.03.2609	KS.7.03.3522	KS.7.03.5212	KS.7.03.7122
Débit d'air H/M/B	m ³ /h	480/365/305	531/414/327	800/710/540	980/860/640
Pression sonore*	dB(A)	24	25	32	33
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	805/302/193	805/302/193	964/325/222	1106/342/232
Poids net	kg	8,7	8,7	11,3	14,2

UNITÉ EXTÉRIEURE		KAE-26 DR9	KAE-35 DR9	KAE-52 DR9	KAE-71 DR9
N° art.		KS.7.03.2641	KS.7.03.3541	KS.7.03.5241	KS.7.03.7141
Pression sonore	dB(A)	54,5	55	56	60,5
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	765/555/303	765/555/303	805/554/330	890/673/342
Poids net	kg	26,7	26,7	33,5	43,9
Câblage alimentation (unité ext.)	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

*Pression sonore dans le mode Silence / Plage de travail : -15°C jusqu'à 50°C (Refroidissement) / -15°C jusqu'à 30°C (Chauffage).