

SUITE 1x1

GAMME RÉSIDENNELLE


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).