

**PRODIGY** 

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



WIFI OPTIONNELLE

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES** 

- Les SCOP, au-dessus de 4.0, 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.
- 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 WIFI USB.

**COMMANDES**

INDIVIDUELLES

OPTION



KC-01 S



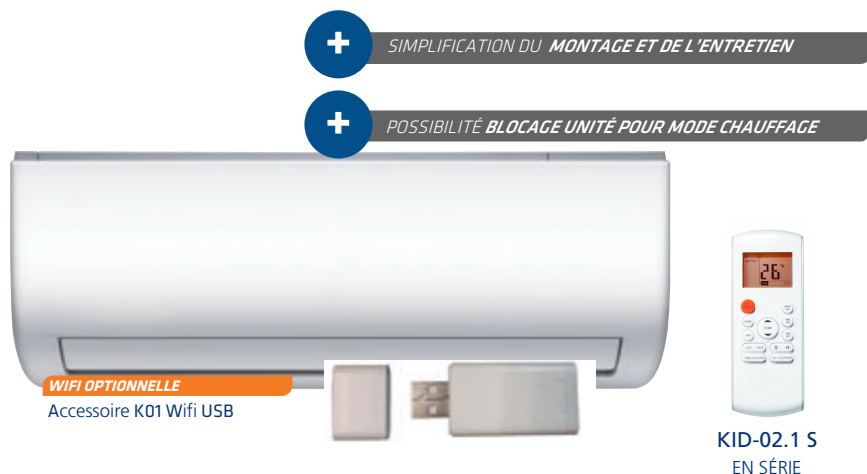
KC-02.1 H



KCT-02.1 SR



K01-WIFI


**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-26 SET R	KAY-35 SET R	KAY-52 SET R	KAY-71 SET R
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	1,20/2,64/3,43	1,41/3,52/4,57	1,96/5,28/6,21	3,05/7,33/8,44
Puissance absorbée froid	kW	0,1/0,7/1,32	0,11/1,25/1,74	0,15/1,5/2,22	0,23/2,26/3,01
SEER		6.8	6.3	6.7	6.4
Classement énergétique froid		A++	A++	A++	A++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,82/2,93/3,87	0,88/4,10/5,13	1,29/5,57/6,98	2,08/7,62/9,44
Puissance absorbée chaud	kW	0,14/0,78/1,38	0,15/1,17/1,83	0,22/1,39/2,33	0,33/2,11/3,15
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Classement énergétique chaud		A+	A+	A+	A+
Capacité calorifique à -7°C	kW	2,15	2,32	3,92	4,99
COP à -7°C		2.91	2.81	2.80	2.50

UNITÉ INTÉRIEURE		KAY-26 DR8	KAY-35 DR8	KAY-52 DR8	KAY-71 DR8
N° art.		KS.7.03.2604	KS.7.03.3504	KS.7.03.5204	KS.7.03.7106
Débit d'air H/M/B	m³/h	486/433/329	550/490/360	810/720/550	1050/970/650
Pression sonore*	dB(A)	21	23	24	27
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	717/302/193	805/302/193	964/325/222	1106/342/232
Poids net	kg	7,5	8,2	10,8	14,3

UNITÉ EXTÉRIEURE		KAE-26 DR8	KAE-35 DR8	KAE-52 DR7	KAE-71 DR7
N° art.		KS.7.03.2632	KS.7.03.3532	KS.7.03.5232	KS.7.03.7132
Pression sonore	dB(A)	55	55	57	59
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	770/555/300	770/555/300	800/554/333	845/702/363
Poids net	kg	26,4	26,5	37,0	48,0
Câblage alimentation (unité ext.)	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Câblage de transmission (unité ext. à l'unité int.)	mm²	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).