

CLIMATISEURS 2023

SUITE et MULTI



- 1. SINGLE SPLIT**
- 2. AIRCO MULTI SPLIT**
- 3. ACCESSOIRES**

SUITE

GAMME R-32 RÉSIDENTIELLE

SYSTÈME 1X1 3D DC INVERTER

La famille **KAYSUN SUITE des ensembles 1x1 étoffe et améliore** ses unités. Cette gamme, toujours pensée pour **s'adapter** aux besoins de ses **clients et à des espaces pluriels** à climatiser dispose désormais dans tous ses ensembles de la **technologie 3D**. Cela implique que tous les équipements sont équipés de **compresseurs et ventilateurs DC INVERTER**. Cette année, Kaysun présente deux grandes nouveautés en ensembles 1x1. La première est l'unité **PRODIGY disponible en R-32**, avec une **esthétique soignée** et surtout, **pensée et conçue pour simplifier l'installation et l'entretien. Montage et démontage faciles et accès rapide à ses principaux composants**. Nous sommes sans aucun doute devant **une unité qui révolutionnera le concept de confort thermique à la maison***.

« **ÉLÉGANCE
ET CONFORT
POUR VOTRE MAISON** »

D'autre part, Kaysun inaugure une unité haut de gamme avec **ONNIX**. Avec **son esthétique en forme de V**, elle se démarque par **son faible niveau sonore et son affichage auto-ajustable en fonction de la luminosité de la pièce** (elle s'éteint entièrement dans l'obscurité). Toute la gamme 1x1 de Kaysun Mural, à l'exception de l'unité 3D Solar, **dispose en option d'un contrôle par WIFI** dans son accessoire **FRIWF-USB-02**. Les unités PRODIGY, ONNIX et SENSATION incorporent en série notre **commande sans fil KID-05.1 S**, avec les **fonctions Intelligent**. Une commande **qui permet d'obtenir les paramètres de fonctionnement** des machines, ainsi que **les changements de configuration** de celles-ci pour s'adapter aux espaces à climatiser.

**Plus d'informations dans la présentation de gamme.*



RAC SINGLE SPLIT

PUISSANCE EN KW

2,6

3,5

4,8

5,2

7,1

UNITÉS INTÉRIEURES



PRODIGY AVEC IONISEUR

KAY-26 SET R

KAY-35 SET R

KAY-52 SET R

KAY-71 SET R



CASUAL

KAY-CF 26 SET R

KAY-CF 35 SET R

KAY-CF 52 SET R

KAY-CF 71 SET R



ONNIX AVEC IONISEUR

KAY-D 26 SET R

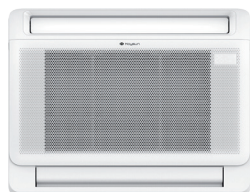
KAY-D 35 SET R



SENSATION AVEC IONISEUR

KAY-S 26 SET R

KAY-S 35 SET R



CONSOLE

KSDA-35 SET R

KSDA-52 SET R



UNITÉ EXTÉRIEURE



KID-05.1 S
STANDARD



SUITE 1x1

GAMME RÉSIDENNELLE



PRODIGY AVEC IONISEUR

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-05.1 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 FRIWF-USB-02.

COMMANDES

OPTION



K01-WIFI



KC-03.2 SPS

PRODIGY AVEC IONISEUR



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- COMMANDE WIFI** En ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.
- SCOP 4.0** ou supérieur.
- MÉMOIRE DE LAMES.**
- CONTRÔLE DE RÉFRIGÉRANT.**
- Compresseur et ventilateurs entièrement INVERTER (3D).**

WIFI OPTIONNELLE
ACCESSOIRE
FRIWF-USB-02



KID-05.1 S
STANDARD

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	1,03/2,64/3,22	1,38/3,52/4,31	3,4/5,28/5,91	2,11/7,03/8,21
Puissance absorbée froid	kW	0,9/0,628/1,14	0,13/1,034/1,65	0,56/1,55/2,05	0,42/2,34/3,2
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	3,11/5,57/5,87	1,55/7,33/8,21
Puissance absorbée chaud	kW	0,11/0,666/1,08	0,16/1,027/1,56	0,78/1,5/2,05	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	2,7	2,74	4,49	6,62
COP à -7°C		2.31	2.18	2.46	2.08

UNITÉ INTÉRIEURE		KAY-26 DR9	KAY-35 DR9	KAY-52 DR9	KAY-71 DR9
N° art.		A0028664	A0028665	A0028666	A0028667
Débit d'air H/M/B	m³/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.		A0028668	A0028669	A0028670	A0028671
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.)	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).

SUITE 1x1

GAMME RÉSIDENNELLE


Kaysun

CASUAL

Casual CF de KAYSUN se caractérise par sa polyvalence car elle peut travailler avec le gaz réfrigérant R-32. En plus d'avoir un design sobre et élégant elle dispose de toutes les caractéristiques et technologies les plus avancées de KAYSUN.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

A++

- 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.
- 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 vrombissement pour un environnement plus serein.
- Protection Goldfin de l'échangeur de chaleur.
- Un écran d'affichage translucide et blanc avec des informations sur l'unité et les alarmes.
- Commande incluse KID-05.3 S. La commande est capable de lire les paramètres de travail de l'unité et de réaliser des changements de configurations.
- Une unité compatible avec MULTISYSTÈME.
- Commande par WIFI facile à installer, en ajoutant à l'unité l'option FRIWF-USB-02.
- Rapport prix/qualité excellent.

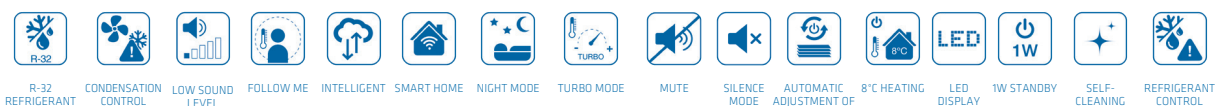
COMMANDES

OPTION



K01-WIFI

CASUAL



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



COMMANDE WIFI En ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.



SCOP 4.0



MÉMOIRE DE LAMES.

WIFI OPTIONNELLE

ACCESSOIRE
FRIWF-USB-02



KID-05.3 S
STANDARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENSEMBLE MODÈLE SINGLE SPLIT		KAY-CF 26 SET R	KAY-CF 35 SET R	KAY-CF 52 SET R	KAY-CF 71 SET R
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	0,91/2,64/3,4	1,11/3,52/4,16	0,34/5,28/5,83	2,08/7,03/7,91
Puissance absorbée froid	kW	0,1/0,732/1,24	0,13/1,213/1,58	0,56/1,55/2,05	0,42/2,6/3,15
SEER		6,3	6,1	7,4	6,1
Classement énergétique froid		A++	A++	A++	A++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,82/2,93/3,37	1,08/3,81/4,22	0,31/5,57/5,85	1,61/7,33/7,91
Puissance absorbée chaud	kW	0,12/0,733/1,2	0,1/1,088/1,68	0,78/1,57/2	0,3/2,4/2,75
SCOP		4	4	4	3,8
Classement énergétique chaud		A+	A+	A+	A
Capacité calorifique à -7°C	kW	2,46	2,56	4,07	6,03
COP à -7°C		2,6	2,66	2,47	2,05
UNITÉ INTÉRIEURE		KAY-CF 26 DR11	KAY-CF 35 DR11	KAY-CF 52 DR11	KAY-CF 71 DR11
N° art.		A0070534	A0070536	A0070538	A0070540
Débit d'air H/M/B	m ³ /h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Pression sonore*	dB(A)	25	25	26	36
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Poids net	kg	7,6	7,6	10	12,3
UNITÉ EXTÉRIEURE		KAE-C 26 DR11	KAE-C 35 DR11	KAE-C 52 DR11	KAE-C 71 DR11
N° art.		A0070535	A0070537	A0070539	A0070541
Pression sonore	dB(A)	56	55,5	56	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	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Poids net	kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Câblage alimentation	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).

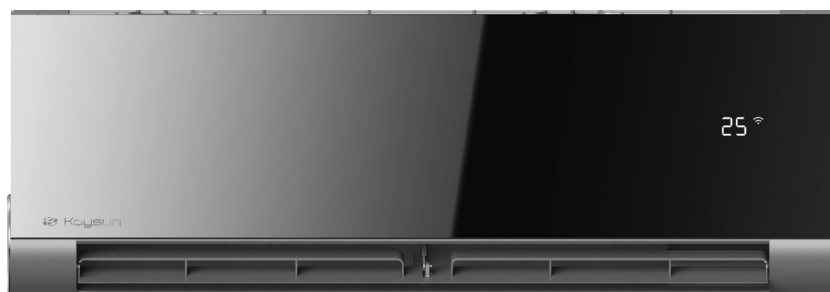


SUITE 1x1

GAMME RÉSIDENIELLE

ONNIX AVEC IONISEUR

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

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-05.1 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 FRIWF-USB-02.

COMMANDES

OPTION



K01-WIFI

ONNIX AVEC IONISEUR



WIFI OPTIONNELLE
ACCESSOIRE
FRIWF-USB-02



KID-051 S
STANDARD



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- COMMANDE WIFI** En ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.
- SCOP 4.6**
- 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	1,03/2,64/3,22	1,38/3,52/4,31
Puissance absorbée froid	kW	1,034	1,034
SEER		8,6	8,6
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	1,034
SCOP		4,6	4,6
Classement énergétique chaud		A++	A++
Capacité calorifique à -7°C	kW	OTV	2,91
COP à -7°C			2,31

UNITÉ INTÉRIEURE

		KAY-D 26 DR9	KAY-D 35 DR9
N° art.		A0028672	A0028673
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.		A0028668	A0028669
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	765/555/303	765/555/303
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 RÉSIDENIELLE

SENSATION AVEC IONISEUR

Avec les options de design sur mesure, les nouveaux modèles Single et Multi Split de la série SENSATION sont des appareils magnifiques pour la décoration d'intérieur.



WIFI OPTIONNELLE



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-05.1 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 FRIWF-USB-02.

COMMANDES

OPTION



K01-WIFI

SENSATION AVEC IONISEUR



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



COMMANDE WIFI En ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.



SCOP 4.0 ou supérieur.



MÉMOIRE DE LAMES.



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

WIFI OPTIONNELLE

ACCESSOIRE
FRIWF-USB-02



KID-05.1 S
STANDARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENSEMBLE MODÈLE SINGLE SPLIT

KAY-S 26 SET R

KAY-S 35 SET R

Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	1,23/2,64/3,3	1,32/3,52/4,31
Puissance absorbée froid	kW	0,1/0,6/1,26	0,13/0,9/1,65
SEER		8,8	8,5
Classement énergétique froid		A+++	A+++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,85/2,93/3,72	0,88/3,81/4,4
Puissance absorbée chaud	kW	0,11/0,623/1,32	0,12/0,95/1,5
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-S 26 DR9

KAY-S 35 DR9

N° art.		A0070542	A0070543
Débit d'air H/M/B	m ³ /h	700/515/425	700/515/425
Pression sonore*	dB(A)	21,5	21,5
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	920/211/321	920/211/321
Poids net	kg	11,3	11,3

UNITÉ EXTÉRIEURE

KAE-26 DR9

KAE-35 DR9

N° art.		A0028668	A0028669
Pression sonore	dB(A)	53	53
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	765/555/303	765/555/303
Poids net	kg	26,4	26,4
Câblage alimentation	mm ²	3G2,5	3G2,5
Câblage de transmission (unité ext. à l'unité int.)	mm ²	5G2,5	5G2,5

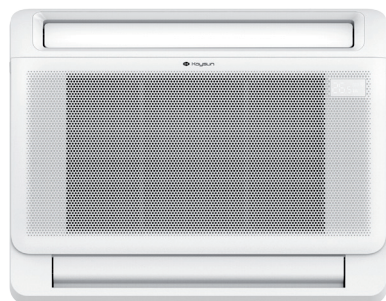
*Pression sonore dans le mode Silence / Plage de travail : -15°C jusqu'à 50°C (Refroidissement) / -15°C jusqu'à 30°C (Chauffage).

SUITE 1x1

GAMME RÉSIDENNELLE

CONSOLE

Avec son nouveau design élégant et ses dimensions compactes, cette nouvelle version de la console double flux s'adapte à tous les espaces. Facile à installer, elle est équipée des plus hautes caractéristiques technologiques et d'une double alimentation en air. Il est possible de la contrôler par une connexion de WiFi et d'une commande filaire si vous commandez une carte multifonctionnelle.



WIFI OPTIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

A++

- Nouveau design : l'unité a été complètement redessinée, donnant un nouveau look moderne, parfait pour chaque situation et atmosphère. Cette unité est également plus fine que son prédécesseur, ce qui permet d'optimiser l'espace.
- Double alimentation en air : en utilisant l'une ou les deux sorties d'air selon le mode chauffage/refroidissement, l'unité peut refroidir la pièce plus efficacement.
- Smart Home : possibilité de contrôler l'appareil depuis n'importe quel endroit où grâce à l'application Kaysun. Le contrôle vocal est également disponible sur Alexa et Google Home.
- Mode ÉCO : cette technologie permet de réaliser des économies d'énergie en mode économique par rapport au mode automatique.
- Ventilateur à Inverter DC : l'unité est équipée de ventilateurs DC Inverter à faible consommation qui offrent des environnements plus confortables et atteignent des niveaux élevés d'efficacité énergétique.
- Commande KID-05 S en option. 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 FRIWF-USB-02.

COMMANDES

OPTION



K01-WIFI



KC-03.2 SPS

CONSOLE

R-32
REFRIGÉRANT

FOLLOW ME



HERTZ

DC INVERTER
COMPRESSORDC INVERTER
EXTERNAL FANDC INVERTER
INTERNAL FAN

WIFI OPTIONNELLE

ACCESSOIRE
FRIWF-USB-02KID-05 S
EN OPTION

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



COMMANDE WIFI En ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.



SCOP 4.0 ou supérieur.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENSEMBLE MODÈLE SINGLE SPLIT

KSDA-35 SET R

KSDA-52 SET R

Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	0,77/3,52/4,1	2,64/5/5,3
Puissance absorbée froid	kW	1,020	1,600
SEER		7,3	6,5
Classement énergétique froid		A++	A++
Capacité calorifique (min./nom./max.)	kW	0,46/3,81/4,39	2,2/4,98/5,42
Puissance absorbée chaud	kW	1,090	1,548
SCOP		4,0	4,0
Classement énergétique chaud		A+	A+
Capacité calorifique à -7°C	kW	OTV	OTV

COP à -7°C

UNITÉ INTÉRIEURE

KSD-35 DR14

KSD-52 DR14

N° art.		A0072516	A0072517
Débit d'air H/M/B	m ³ /h	620/520/420	670/620/510
Pression sonore*	dB(A)	33,5	36
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	793/200/621	793/200/621
Poids net	kg	14,6	14,7

UNITÉ EXTÉRIEURE

KUE-35 DVR13

KUE-52 DVR13

N° art.		A0028938	A0028939
Pression sonore	dB(A)	53,6	56
Réfrigérant		R-32	R-32
Liaison frigorifique	pouce	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Longueur max. tubes	m	25	30
Différence hauteur tubes	m	10	20
Largeur / Hauteur / Profondeur	mm	765/555/303	805/554/330
Poids net	kg	26,6	32,5
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 MULTISYSTÈME

GAMME RÉSIDENIELLE



Nous vous présentons la gamme Multisystème DC Inverter de KAYSUN qui vise à apporter confort et technologie jusque dans les moindres espaces. Disponible avec le gaz R-32. C'est une gamme flexible et polyvalente, elle permet de réaliser des combinaisons multiples avec différents types d'unités intérieures. Cette gamme est également soumise à la réglementation ERP de moins de 8 kW. Grâce à son développement technologique, elle satisfait pleinement à ses impératifs. Les unités extérieures de Kaysun sont toujours équipées de compresseur et ventilateur DC Inverter et toutes les unités intérieures disposent également d'un ventilateur DC Inverter.

Ces unités sont la solution pour les espaces réduits où il est impossible d'installer des appareils de plus grande dimension. Elles permettent des combinaisons allant jusqu'à 5 unités intérieures.

**« ÉLÉGANCE ET
CONFORT POUR
VOTRE FOYER »**

Il est possible de réaliser les combinaisons des unités Multisystème suivantes : type murale, cassette et gainable avec des puissances allant de 2 à 7,1 kW.

MULTI SPLIT

PUISSANCE EN KW

2,0

2,6

3,5

4,8

5,2

7,1

UNITÉS INTÉRIEURES



PRODIGY MET IONIZER

KAY-20 DR9

KAY-26 DR9

KAY-35 DR9

KAY-52 DR9

KAY-71 DR9



CASUAL

KAY-CF 26 DR11

KAY-CF 35 DR11

KAY-CF 52 DR11

KAY-CF 71 DR11



ONNIX MET IONIZER

KAY-D 26 DR9

KAY-D 35 DR9



SENSATION MET IONIZER

KAY-S 26 DR9

KAY-S 35 DR9



CONSOLE

KSD-35 DR14

KSD-52 DR14



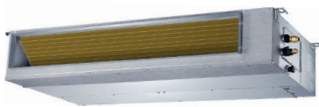
CASSETTE ART FLUX 360° (600x600)

KCI-26 DMR11

KCI-35 DR13

KCI-52 DR13

KCIS-71 DR13



GAINABLES

KPD-35 DR13*

KPD-52 DR13

KPD-71 DR13

* Le KPD-35 DR13 peut être configuré avec les puissances de 2 et 2,6 kW.

UNITÉS EXTÉRIEURES

PUISSANCE EN KW

4,2

5,2

6,2

7,8

8,0

10,5

12,0

NBR. INTÉRIEURES



2

KAM2-42 DR7

KAM2-52 DR71

3

KAM3-62 DR7

KAM3-78 DR71

4

KAM4-80 DR7

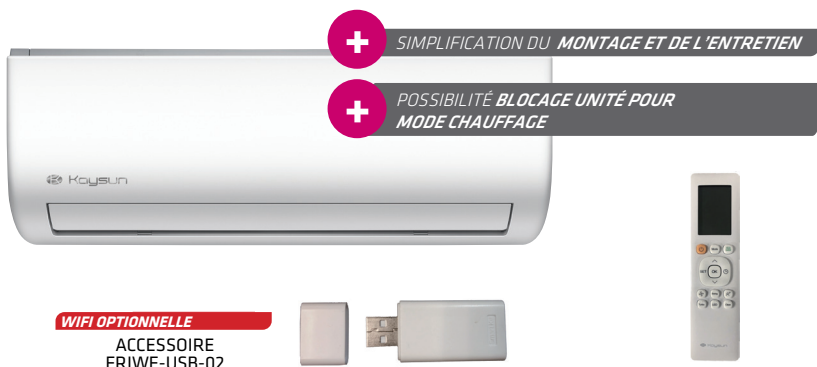
KAM4-105 DR7

5

KAM5-120 DR8

UNITÉS INTÉRIEURES MULTISYSTÈME

PRODIGY AVEC IONISEUR



KID-05.1 S
STANDARD

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

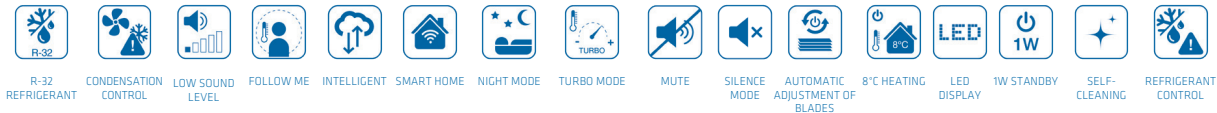
- COMMANDE WIFI** en ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.
- SCOP 4.0** ou supérieur.
- MÉMOIRE DE LAMES.**
- CONTRÔLE DE RÉFRIGÉRANT.**
- Compresseur et ventilateurs entièrement INVERTER (3D).**

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Pression sonore* en dB(A)	Dimensions (L/H/P) en mm	Poids net en kg	Liaison frigorifique en pouce
KAY-20 DR9	A0070095	2,05	2,64	24	805/302/193	8,7	1/4" / 3/8"
KAY-26 DR9	A0028664	2,64	2,93	24	805/302/193	8,7	1/4" / 3/8"
KAY-35 DR9	A0028665	3,52	3,81	25	805/302/193	8,7	1/4" / 3/8"
KAY-52 DR9	A0028666	5,28	5,57	32	964/325/222	11,3	1/4" / 1/2"
KAY-71 DR9	A0028667	7,03	7,33	33	1106/342/232	14,2	3/8" / 5/8"




*Pression sonore dans le mode 'Silence'

UNITÉS INTÉRIEURES MULTISYSTÈME

CASUAL



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

-  **COMMANDE WIFI** en ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.
-  **SCOP 4.0** ou supérieur.
-  **MÉMOIRE DE LAMES.**



KID-05.3 S
STANDARD

WIFI OPTIONNELLE

ACCESSOIRE
FRIWF-USB-02



MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Pression sonore* en dB(A)	Dimensions (L/H/P) en mm	Poids net en kg	Liaison frigorifique en pouce
KAY-CF 26 DR11	A0070534	2,64	2,93	25	805/285/194	7,6	1/4" / 3/8"
KAY-CF 35 DR11	A0070536	3,52	3,81	25	805/285/194	7,6	1/4" / 3/8"
KAY-CF 52 DR11	A0070538	5,28	5,57	26	957/302/213	10	1/4" / 1/2"
KAY-CF 71 DR11	A0070540	7,03	7,33	36	1040/327/220	12,3	3/8" / 5/8"

*Pression sonore dans le mode Silence.

UNITÉS INTÉRIEURES MULTISYSTÈME

ONNIX AVEC IONISEUR








WIFI OPTIONNELLE
ACCESSOIRE
FRIWF-USB-02



KID-05.1 S
STANDARD

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

-  **COMMANDE WIFI** en ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.
-  **SCOP 4.0** ou supérieur.
-  **MÉMOIRE DE LAMES.**
-  **CONTRÔLE DE RÉFRIGÉRANT.**
-  **Compresseur et ventilateurs entièrement INVERTER (3D).**

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Pression sonore* en dB(A)	Dimensions (L/H/P) en mm	Poids net en kg	Liaison frigorifique en pouce
KAY-D 26 DR9	A0028672	2,64	3,22	21	897/312/182	10,5	1/4" / 3/8"
KAY-D 35 DR9	A0028673	3,52	3,81	21	897/312/182	10,5	1/4" / 3/8"

*Pression sonore dans le mode Silence.

UNITÉS INTÉRIEURES MULTISYSTÈME

SENSATION AVEC IONISEUR



WIFI OPTIONNELLE
ACCESSOIRE
FRIWF-USB-02



KID-05.1 S
STANDARD

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COMMANDE WIFI en ajoutant à l'accessoire l'option FRIWF-USB-02.

4.0 SCOP **SCOP 4.0** ou supérieur.

MÉMOIRE DE LAMES.

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Pression sonore* en dB(A)	Dimensions (L/H/P) en mm	Poids net en kg	Liaison frigorifique en pouce
KAY-CF 26 DR10	A0070542	2,64	2,93	21,5	920/211/321	11,3	1/4" / 3/8"
KAY-CF 35 DR10	A0070543	3,52	3,81	21,5	920/211/321	11,3	1/4" / 3/8"

*Pression sonore dans le mode Silence.

UNITÉS INTÉRIEURES MULTISYSTÈME

CONSOLE



R-32
REFRIGÉRANT



FOLLOW ME



HERTZ



DC INVERTER
COMPRESSOR



DC INVERTER
EXTERNAL FAN



DC INVERTER
INTERNAL FAN



KID-05 S
EN OPTION

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Pression sonore* en dB(A)	Dimensions (L/H/P) en mm	Poids net en kg	Liaison frigorifique en pouce
KSD-35 DR14	A0072516	3,52	3,81	33,5	793/200/621	10,5	1/4" / 3/8"
KSD-52 DR14	A0072517	5	4,98	36	793/200/621	10,5	1/4" / 1/2"

*Pression sonore à basse vitesse.

CASSETTE



KID-05 S
EN OPTION

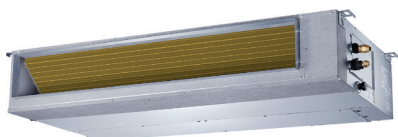
- Flux d'air à 360° pour un confort maximum.
- Apport d'air extérieur.
- Pompe à condensats de série.
- Contacts sans tension ON/OFF et alarme.

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Pression sonore* en dB(A)	Dimensions (L/H/P) en mm	Poids net en kg	Liaison frigorifique en pouce
KCI-26 DMR13	A0034331	2,63	2,93	29	570/260/570	14,7	1/4" / 3/8"
KCI-35 DR13	A0028934	3,52	3,81	34,5	570/260/570	16,3	1/4" / 3/8"
KCI-52 DR13	A0028935	5,28	5,57	39	570/260/570	16	1/4" / 1/2"
KCI-71 DR13	A0028957	7,03	7,62	39,5	830/205/830	21,6	3/8" / 5/8"

*Pression sonore à basse vitesse.

UNITÉS INTÉRIEURES MULTISYSTÈME

GAINABLES



KC-03.1 SPS
EN OPTION

- Cadre avec pulsion/aspiration.
- Double possibilité d'aspiration (arrière ou inférieure).
- Possibilité de réaliser un apport d'air extérieur.
- Le boîtier de commande électrique est extractible jusqu'à une distance de 1 mètre.
- Pompe à condensats de série.
- Installation horizontale.
- Le KPD-35 DR13 peut être configuré pour fournir des puissances de 2 ou 2,6 kW.

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Pression sonore* en dB(A)	Dimensions (L/H/P) en mm	Poids net en kg	Liaison frigorifique en pouce
KPD-35 DR13	A0028936	3,52	3,81	29,8	700/200/506	17,8	1/4" / 3/8"
Unité configurable à 2 et 2,6 kW !							
KPD-52 DR13	A0028937	5,28	5,57	26	880/210/674	24,4	1/4" / 1/2"
KPD-71 DR13	A0028940	7,03	7,62	37	1100/249/774	32,3	3/8" / 5/8"

*Pression sonore à basse vitesse.

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTISYSTÈME

R-32
REFRIGÉRANTCONDENSATION
CONTROLDC INVERTER
COMPRESSORDC INVERTER
EXTERNAL
FAN

* Diamètre des lignes frigorifiques : toujours utiliser les sections des unités intérieures. Si elles sont différentes de ceux de l'unité extérieure, vous devez commander un kit de réduction avant la mise en service.

MODÈLE	N° art.	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Capacité calorifique à -7°C en kW	Pression sonore en dB(A)	Dimensions (L/H/P) en mm	Nombre max. d'unités intres	Liaison frigorifique en pouce	Longueur max. tubes b-B
KAM2-42 DR7	A0020679	4,1	4,39	3,5	57	800/554/333	2	2x 1/4" / 2x 3/8"	40
KAM2-52 DR7.1	A0020680	5,28	5,57	3,62	56	800/554/333	2	2x 1/4" / 2x 3/8"	40
KAM3-62 DR7	A0020681	6,15	6,59	4,13	57,5	845/702/363	3	3x 1/4" / 3x 3/8"	60
KAM3-78 DR7.1	A0020682	7,91	8,21	6,52	54	845/702/363	3	3x 1/4" / 3x 3/8"	60
KAM4-80 DR7	A0020683	8,2	8,79	5,81	61	946/810/410	4	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	80
KAM4-105 DR7	A0018508	10,55	11,14	7,33	63	946/810/410	4	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	80
KAM5-120 DR8	A0028677	12,31	12,6	8,54	61,5	946/810/410	5	5x 1/4" / 4x 3/8" + 1x 1/2"	80

*FACTEUR DE CHARGE MAXIMALE en climatisation : 125%; en chauffage : 100%.

COMMANDES SUITE ET MULTISYSTÈME

COMMANDES INTELLIGENTES

La gamme SUITE de Kaysun évolue, mais pas seulement au niveau des unités, **puisqu'elle évolue aussi au niveau des commandes.**

L'**esthétique** de la commande de toute la gamme **cherche à être à l'avant-garde** en modernisant ses commandes individuelles, mais sans négliger pour autant l'**évolution technologique**, vu qu'elle élargit les fonctions et les utilités de ses commandes.

KID-05.1 S



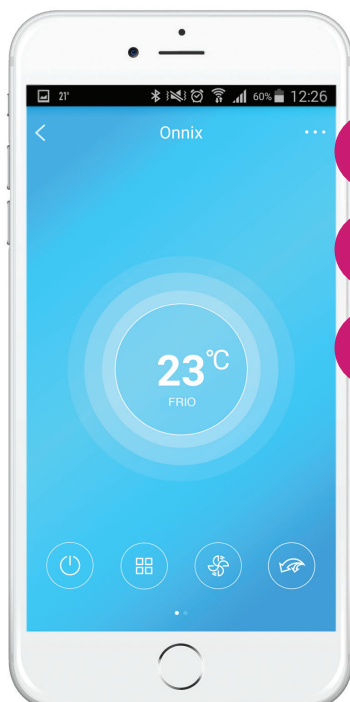
+ CHANGEMENT PARAMÈTRES D'INSTALLATION

+ VÉRIFICATION DES PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

+ FOLLOW ME

APP/WIFI

Kaysun présente le premier système de **contrôle Plug&Play** externe du marché. **Grâce à notre accessoire USB**, vous pourrez **configurer rapidement et facilement votre appareil et gérer votre split** en toute commodité **à travers votre smartphone.**



+ PROGRAMMATEUR HEBDOMADAIRE

+ CHECK

+ PRINCIPALES FONCTIONS

ACCESSOIRE FRIWF-USB-02



+ PLUG & PLAY

Date:

CALCUL SIMPLIFIE DE LA CHARGE DE REFROIDISSEMENT
INSTALLATEUR :

 nom :
 adresse :

CLIENT/MAITRE D'OEUVRE :

 nom :
 adresse :

1. FENETRES EXPOSEES AU SOLEIL

Il ne faut tenir compte que des fenêtres susceptibles d'être exposées en même temps aux rayons du soleil et de donner la charge cumulée la plus importante

OCCULTATION

	sans	à l'intérieur	à l'extérieur	Facteur	sup. m ²	Total
Est	233	140	58			W
Sud-est	233	140	58			W
Sud	233	140	58			W
Sud-ouest	349	198	105			W
Ouest	465	302	174			W
Nord-ouest	174	105	70			W
Pas de soleil			47			W
Dômes	Verre transparent		698			W
Lucarnes	Verre opalin		465			W

2. MURS EXTERIEURS

	1 Brique	Creux	
Côté soleil	24	17	W
Autre	12		W

3. MURS INTERIEURS

	12	W
--	----	---

4. PLAFOND

(x)non climat.	Avec pièce au-dessus de (x)	Sous le toit		
		isolé	pas isolé	
	9	23	52	W

5. PLANCHERS

Au-dessus d'une pièce non climatisée

	9	W
--	---	---

6. PERSONNES

Bureau	Rest.	Dancing	Q.de pers.
93	151		W

7. ECLAIRAGE ET APPAREILS ELECTRIQUES

	1	W
--	---	---

TOTAL

Appareil proposé:		ou	kW BTU/U
--------------------------	--	----	---------------------------



A. Avant de fixer un rendez-vous avec notre service technique pour la mise en marche (service) de Kaysun airco et les pompes à chaleur, l'installateur devra avoir déjà exécutée les travaux suivants :

1. L'installation électrique complète doit être installée selon les normes en vigueur, et agréée par un organisme de contrôle reconnu. La tension nécessaire doit être présente pour la mise en service. Pour un raccordement sur 3 x 230 V, il faut prévoir un transformateur de séparation.

2. Les conduites frigorifiques de la bonne section doivent être placées, elle doivent être en matériel pré-isolé et phosphaté pour R410a. Les conduites dans le sol, ou sous la chape, seront contrôlées lors de la mise en service. Une attention particulière sera accordée à l'étanchéité de l'isolation après le raccordement final. Des tuyaux en PVC devront être placés dans les percements dans le mur, les tuyaux frigorifiques doivent être insérer dans les tuyaux en PVC.

3. Les tuyaux vers l'unité intérieure et extérieure seront fermés hermétiquement avant l'installation. Les tuyaux doivent dépasser de 100 cm pour assurer un jeu suffisant pour la connexion par flare. Si des parties de tuyaux sont croquées ou abimées, le démarrage ne peut pas être effectué !

4. L'installateur prend soin de rendre l'accessibilité à l'installation aisée. Les échelles ou plates formes doivent être disponible si nécessaire. L'installateur prend contact avec le technicien frigoriste pour un rendez-vous par e-mail sur tsisprl@outlook.be indiquant le type d'appareil.
GSM Greg : 0479/12.12.31.

5. Un système d'évacuation gravitaire des eaux de condensats doit être prévu.

B. Travaux à effectuer par le technicien frigoriste pour le démarrage des unités de conditionnement d'air.

1. Le technicien frigoriste contrôle avec l'installateur les points cités plus haut.

2. Notre technicien frigoriste réalise les flares, tire l'installation à vide, fait un test de pression à l'azote et retire à nouveau à vide, et puis remplit l'installation par le gaz et la démarre en contrôlant les paramètres.

3. Ci-dessous les tarifs forfaitaires à régler entre l'installateur et le technicien frigoriste.















4. L'intervention se fait avec une voiture neutre sans publicité pour une marque ou une entreprise.

















DÉMARRAGE


















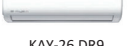


DESCRIPTION

Raccordements frigorifiques	standard	raccordement, mise à vide, test de pression
Longueur supplémentaire	standard 15m	par 5m de tuyaux supplémentaires
Deuxième unité intérieure et suivantes à la même adresse		

Tableau de sélection KAYSUN




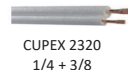




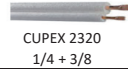











S I N G L E	Isolation moyenne pour une pièce de _m ³ (*)	Choix unité intérieure		Choix unité extérieure	Montage unité	
		Prodigy commande IR inclus	Onnix commande IR inclus		Console mural	
	50 m ³		OU			
		KAY-26 DR9		KAY-D 26 DR9	KAE-26 DR9	MS235
	70 m ³		OU			
	KAY-35 DR9		KAY-D 35 DR9	KAE-35 DR9	MS235	
105 m ³						
	KAY-52 DR9			KAE-52 DR9	MS221	
140 m ³						
	KAY-71 DR9			KAE-71 DR9	MS221	








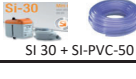
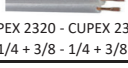



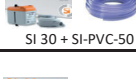
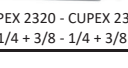



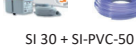
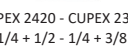

M U L T I 2	Isolation moyenne pour une pièce de _m ³ (*)	Choix unité intérieure		Choix unité extérieure	Montage unité	
		Prodigy commande IR inclus			Console mural	
	50 m ³ + 50 m ³		ET		 2x 1/4 + 3/8	
		KAY-26 DR9		KAY-26 DR9	KAM2-52 DR7.1	MS221
	50 m ³ + 70 m ³		ET		 3x 1/4 + 3/8	
	KAY-26 DR9		KAY-35 DR9	KAM3-62 DR7	MS221	
70 m ³ + 70 m ³		ET		 3x 1/4 + 3/8		
	KAY-35 DR9		KAY-35 DR9	KAM3-78 DR7.1	MS221	
105 m ³ + 50 m ³		ET		 3x 1/4 + 3/8		
	KAY-52 DR9		KAY-26 DR9	KAM3-78 DR7.1	MS221	




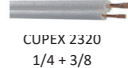



















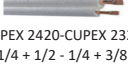

M U L T I 3	Isolation moyenne pour une pièce de _m ³ (*)	Choix unité intérieure			Choix unité extérieure	Montage unité	
		Prodigy commande IR inclus				Console mural	
	50 m ³ + 50 m ³ + 50 m ³		ET		ET	 3x 1/4 + 3/8	
		KAY-26 DR9		KAY-26 DR9	KAY-26 DR9	KAM3-78 DR7.1	MS221
	70 m ³ + 50 m ³ + 50 m ³		ET		ET	 3x 1/4 + 3/8 1x 1/4 + 1/2	
		KAY-35 DR9		KAY-26 DR9	KAY-26 DR9	KAM4-80 DR7	MS223
70 m ³ + 50 m ³ + 50 m ³		ET		ET	 3x 1/4 + 3/8 1x 1/4 + 1/2		
	KAY-35 DR9		KAY-35 DR9	KAY-26 DR9	KAM4-105 DR7	MS223	
70 m ³ + 70 m ³ + 70 m ³		ET		ET	 3x 1/4 + 3/8 1x 1/4 + 1/2		
	KAY-35 DR9		KAY-35 DR9	KAY-35 DR9	KAM4-105 DR7	MS223	
105 m ³ + 50 m ³ + 50 m ³		ET		ET	 3x 1/4 + 3/8 1x 1/4 + 1/2		
	KAY-52 DR9		KAY-26 DR9	KAY-26 DR9	KAM4-105 DR7	MS223	

Veillez toujours respecter les diamètres des tuyaux des unités intérieures.
Si nécessaire, nous pouvons vous livrer des reductions pour le raccordement aux unités extérieures.

(*) = en cas de grandes fenêtres, lanternaux, lucarnes, vérandas et salles de serveurs, veuillez nous contacter.

extérieure	Evacuation de l'eau de condensation		Tuyaux frigorifique isolés	Raccordement électrique		Option unité intérieure
Support de montage	Tuyau à condensats si gravitationnel	OU Pompe pour condensats si pas gravitationnel	Duo 20m	Câblage alimentation	Câblage communication	Pour Prodigy, Casual, Onnix et Sensation Commande l'airco à distance via smartphone
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 5 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 5 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2420 1/4 + 1/2	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 5 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 3520 3/8 + 5/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 5 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02

extérieure	Evacuation de l'eau de condensation		Tuyaux frigorifique isolés	Raccordement électrique		Option unité intérieure
Support de montage	Tuyau à condensats si gravitationnel	OU Pompe pour condensats si pas gravitationnel	Duo 20m	Câblage alimentation	Câblage communication	Pour Prodigy, Casual, Onnix et Sensation Commande l'airco à distance via smartphone
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 - CUPEX 2320 1/4 + 3/8 - 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 - CUPEX 2320 1/4 + 3/8 - 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 - CUPEX 2320 1/4 + 3/8 - 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2420 - CUPEX 2320 1/4 + 1/2 - 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02

extérieure	Evacuation de l'eau de condensation		Tuyaux frigorifique isolés	Raccordement électrique		Option unité intérieure
Support de montage	Tuyau à condensats si gravitationnel	OU Pompe pour condensats si pas gravitationnel	Duo 20m	Câblage alimentation	Câblage communication	Pour Prodigy, Casual, Onnix et Sensation Commande l'airco à distance via smartphone
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	OU  SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2420-CUPEX 2320 1/4 + 1/2 - 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 1,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02

Pour Multi, vous pouvez remplacer la référence KAY par KAY-CF par KAY-D par KAY-S par KSD par KCI ou par KPD





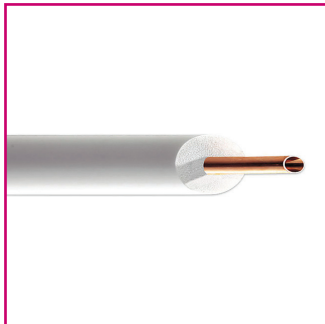




Pour des MULTI avec 4 ou 5 unités, ou autres combinaisons, vous pouvez nous contacter.

ACCESSOIRES

1A - TUYAUX FRIGORIFIQUES ISOLÉS

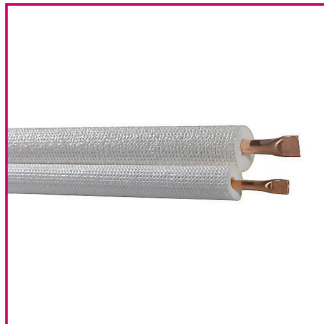


CUPEX-0225 1/4 25 m
(A0006923)

CUPEX-0325 3/8 25 m
(A0006924)

CUPEX-0425 1/2 25 m
(A0006925)

1B - TUYAUX FRIGORIFIQUES DOUBLES ISOLÉS



CUPEX-2320 1/4 - 3/8 20 m
(A0006927)

CUPEX-2420 1/4 - 1/2 20 m
(A0006928)

CUPEX-3520 3/8 - 5/8 20 m
(A0006929)

2A - SUPPORT DE MONTAGE

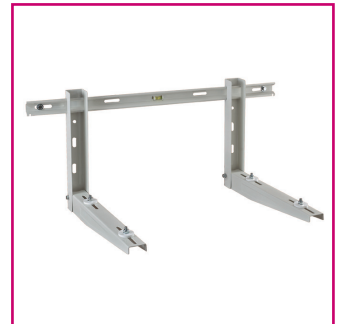


SUMO-450 450 mm
(A0006921)

SUMO-600 600 mm
(A0006910)

SUMO-1000 1000 mm
(A0007001)

2B - CONSOLE MURAL



MS235
Capacité 140 kg
(BxHxD) 800x375x465 mm
(A0012297)

MS221
Capacité 140 kg
(BxHxD) 800x375x550 mm
(A0006922)

MS223
Capacité 140 kg
(BxHxD) 1000x375x550 mm
(A0006991)

3A - TUYAU À CONDENSATS



FLEXHOSE par 50 m
Diamètre ø 16/18/20 mm
(A0007115)

3B - RACCORD POUR TUYAU À CONDENSATS

CCSR-16
Tuyau condensat
Diamètre ø 14-16-18-20 mm

Raccord drain Diamètre
ø 16 mm int. / ø 20 mm ext.
(A0007116)

3C - POMPE POUR CONDENSAT



SI-27 pour airco jusqu'à 10 kW
10 l/h
Hauteur de refoulement : 10 m
(A0020435)

SI-30 pour airco jusqu'à 20 kW
20 l/h
Hauteur de refoulement : 10 m
(A0006918)

3D - TUBE DE CONDENSATS

SI-PVC-50
Diamètre int 6 mm
Diamètre ext 9 mm
Longueur 50 m
(A0007147)



THERMO COMFORT
Industrieweg 19
2390 Malle
T +32 3 231 88 84
info@thermocomfort.be
www.thermocomfort.be

THERMO COMFORT
A DIVISION OF ENGELS GROUP



PARTNER OF ANADE BELGIUM