

KAYSUN

Résidentiel Single Split
2024

Suite 1x1

Gamme de produits résidentiels



Découvrez la gamme d'unités résidentielles 1x1. Kaysun s'efforce de proposer une gamme la plus complète possible, adaptée à toutes les esthétiques et toutes les exigences. Fournissant le plus grand bien-être à l'utilisateur, notre entreprise reste à l'avant-garde de l'innovation en présentant des produits qui répondent à toutes les exigences du marché, tout en offrant des développements pionniers dans le secteur.

Les unités de la gamme résidentielle satisfont la directive ErP (produits liés à l'énergie) de l'UE et offrent des valeurs SCOP qui vont de A à A+++ . La marque souhaite consolider sa position sur le marché en offrant des produits avec des efficacités énergétiques saisonnières en mode chauffage qui sont même supérieures à 4.6 en SCOP pour certains de ses modèles. C'est pourquoi non seulement nous respectons les directives actuellement en vigueur en matière d'efficacité énergétique, mais nous anticipons déjà celles qui suivront.



: MODE ÉCO

Le système se régule automatiquement en fonction des changements de température extérieure et de la demande énergétique de votre installation ou logement en vous offrant toujours le meilleur résultat.



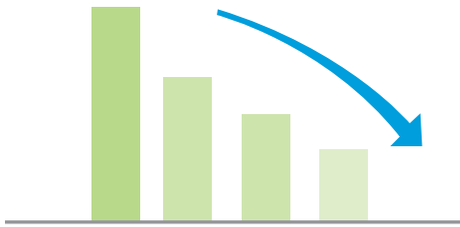
Golden Fin

La protection des volets revêt une grande importance pour tous les échangeurs de chaleur. La technologie Golden Fin est plus résistante à l'oxydation et à la corrosion que les volets bleus ordinaires des condenseurs traditionnels. Elle offre une protection efficace contre la prolifération des bactéries et se démarque par sa grande résistance aux éléments corrosifs..



West en mode veille

Les unités 1x1 de Kaysun consomment seulement 1 W/heure en mode veille, soit une consommation jusqu'à 80 % inférieure à celle des autres unités conventionnelles, ce qui se traduit par d'importantes économies d'énergie pour l'utilisateur final



: Équipement à faible consommation

Dans un souci d'efficacité, de confort et d'économie d'énergie, Kaysun équipe uniquement ses unités de composants présentant les caractéristiques appropriées pour atteindre cet objectif. Composants principaux, les compresseurs Double Rotary DC Inverter garantissent une consommation minimale et des performances maximales



: Volets et passage d'air haut rendement

Basés sur des principes bioniques, les volets conçus par Kaysun bénéficient d'une conception améliorée, luttent efficacement contre la résistance au flux d'air et atténuent le niveau de bruit. Associés à un passage d'air optimisé, ils permettent d'obtenir le même volume d'air avec une consommation d'énergie réduite de 30 %.



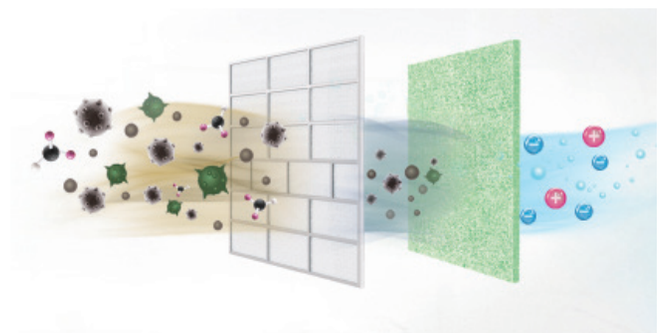
WiFi

Les unités Kaysun peuvent être commandées en option via une tablette ou un smartphone. Il suffit d'installer un adaptateur USB et de configurer l'unité en toute simplicité pour pouvoir la gérer à distance et lui adjoindre de nombreuses fonctionnalités, par exemple une programmation hebdomadaire.



: Compresseur Twin Rotary DC Inverter

Les unités extérieures de la gamme SUITE sont équipées d'un compresseur Double Rotary DC Inverter (également appelé Twin Rotary). Sa conception à haut rendement et ses dimensions réduites atténuent les vibrations en cours d'utilisation et, par conséquent, le niveau de bruit de l'unité extérieure. Il offre en outre une meilleure régulation de la capacité et du confort.



: Double filtration

Le double système de filtration élimine en profondeur les substances nocives et vous garantit un air frais et propre. Le pré-filtre de densité retient d'abord efficacement les particules en suspension dans l'air. Le filtre à charbon actif capture ensuite les gaz dangereux et les odeurs désagréables.



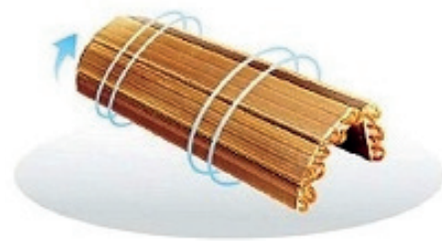
Réfrigérant R-32

La R-32 est la nouvelle version du réfrigérant traditionnel R-410A, mais avec un coefficient de réchauffement global plus faible, et donc beaucoup plus écologique. Le R-32 permet également d'obtenir une meilleure efficacité énergétique, ce qui se traduit par de meilleures performances de la machine et des économies d'énergie pour l'utilisateur.

Casual



Avec sa conception élégante et simple, cette unité se caractérise par son rapport prix/performance. Elle intègre toute la technologie Kaysun aux tarifs les plus abordables dans cette catégorie.



: Nouveau modèle de 2,0 kW pour les systèmes Multi et nouvelle unité de 2,6 kW pour les 1x1

L'unité intérieure KAY-CF 26 DR11.1 bénéficie désormais d'un design plus petit et plus compact. L'unité de 2,0 kW peut en outre être utilisée dans les systèmes Multi, avec les mêmes dimensions réduites.

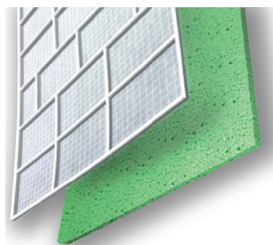
: Golden Fin

La protection des volets revêt une grande importance pour tous les échangeurs de chaleur. La technologie Golden Fin est plus résistante à l'oxydation et à la corrosion que les volets bleus ordinaires des condenseurs traditionnels. Elle offre une protection efficace contre la prolifération des bactéries et se démarque par sa grande résistance aux éléments corrosifs.



: Fiable et durable

Pour des raisons de sécurité, le système s'arrête automatiquement dès qu'une fuite de gaz réfrigérant a été détectée. En plus de son boîtier de commande électrique isolé et étanche, cette fonctionnalité fait de cette unité un choix véritablement fiable et intelligent.



Double filtration

Le pré-filtre de densité retient d'abord efficacement les particules en suspension dans l'air. Le filtre à charbon actif capture ensuite les gaz dangereux et les odeurs désagréables.

Smart Home



Possibilité de commander l'unité depuis n'importe où grâce à l'application NetHOME Plus. La commande vocale est également disponible sur Amazon Alexa et Google Home.


 KID-05.3 S
Standard


Modèle	AKAY-C 26 DR12	AKAY-C 35 DR12	AKAY-C 52 DR12	AKAY-C 71 DR12
Ensemble				
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.64	3.52	5.28	7.03
Capacité frigorifique min. / max. ; kW	0.91 / 3.4	1.11 / 4.16	1.81 / 6.16	2.08 / 7.91
Capacité calorifique nominale ; kW	2.93	3.81	5.57	7.33
Capacité calorifique min. / max. ; kW	0.82 / 3.37	1.08 / 4.22	1.29 / 6.74	1.61 / 7.91
Puissance frigorifique absorbée nominale ; W	800	1210	1550	2600
Puissance frigorifique absorbée min/max ; W	100 / 1240	130 / 1580	140 / 2300	420 / 3150
Puissance absorbée de chauffage min / max ; W	120 / 1200	100 / 1680	220 / 2350	300 / 2750
SEER	6.2 - A++	6.1 - A++	7.4 - A++	6.1 - A++
SCOP	4 - A+	4 - A+	4 - A+	4 - A+
Câblage de communication ; mm ²	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5
Unité extérieure				
	KAE-C 26 DR11	KAE-C 35 DR11	KAE-C 52 DR11	KAE-C 71 DR11
Débit d'air ; m ³ /h	1750	1800	2100	3500
Pression sonore ; dB(A)	56	56	56	59
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	60	63	63	67
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
Alimentation électrique ; V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câblage d'alimentation ; mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de compresseur	Rotation	Rotation	Rotation	Rotation
Unité intérieure				
	KAY-CF 26 DR12	KAY-CF 35 DR12	KAY-CF 52 DR12	KAY-CF 71 DR12
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m ³ /h	259 / 333 / 434	325 / 430 / 540	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	25 / 31 / 38	25 / 34.5 / 40.5	26 / 36 / 42.5	36 / 40.5 / 45
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	50	55	56	59
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	715 / 285 / 194	805 / 285 / 194	957 / 302 / 213	1040 / 327 / 220
Poids net ; kg	7	7.6	10	12.3
Réfrigérant				
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32	R-32
Charge de réfrigérant ; kg	0.55	0.55	1.08	1.42
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Longueur maximale du tube ; m	25	25	30	50
Longueur max. de la tuyauterie verticale ; m	10	10	20	25
Plage de travail				
Température ambiante extérieure en mode froid min. / max. ; °C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Température ambiante extérieure en mode chaud min. / max. ; °C	-15 / 24	-15 / 30	-15 / 30	-15 / 30

Capacité frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions normales. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil a été installé et de l'usage qui en est fait.

Pression sonore : le niveau de pression sonore est mesuré au moyen d'une chambre anéchoïque située à une distance de 1 m de la machine.

Charge supplémentaire : la charge initiale des machines est valable pour les 5 premiers mètres (ligne de liquide). Pour les distances supérieures, une charge supplémentaire de 0,012 kg/m est nécessaire pour chaque mètre supplémentaire.

REMARQUE : avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants

Prodigy PRO



Avec une efficacité A+++/A++ pour TOUS les modèles (de 2,6 à 7,1 kW), l'unité murale Kaysun Prodigy Pro est l'unité la plus efficace de la gamme Suite. Le Split définitif est né, une technologie de pointe fournie par Kaysun.

: Le rendement le plus élevé pour toute la gamme

Vous en avez assez d'installer des unités intérieures de 5,2 et 7,1 kW d'une efficacité A++ ? Essayez notre Prodigy Pro. Toutes les unités garantissent une efficacité maximale A+++.



: Jusqu'à 5 cm du plafond

Grâce à son entrée d'air plus large, l'unité fonctionne en douceur et avec peu de bruit, même très près du plafond (jusqu'à 5 cm).



: Plaque multifonction (en option)

L'unité peut être commandée au moyen d'une commande filaire ou connectée à une commande centralisée, à un système de gestion des bâtiments ou à une commande externe compatible (comme Airzone).



Mode ÉCO

Cette technologie permet de réaliser des économies d'énergie en mode économique par rapport au mode automatique.

Smart Home

Possibilité de commander l'unité depuis n'importe où grâce à l'application NetHOME Plus. La commande vocale est également disponible sur Amazon Alexa et Google Home.




 KID-06 S
Standard


Modèle	AKAY-P 26 DR11	AKAY-P 35 DR11	AKAY-P 52 DR11	AKAY-P 71 DR11
Ensemble				
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.73	3.52	5.28	7.04
Capacité frigorifique min. / max. ; kW	1.32 / 3.81	1.32 / 3.96	3.75 / 6.13	2.11 / 8.21
Capacité calorifique nominale ; kW	3.14	3.96	5.57	7.33
Capacité calorifique min. / max. ; kW	1.32 / 3.96	0.88 / 4.55	2.58 / 6.77	1.55 / 8.21
Puissance frigorifique absorbée nominale ; W	619	925	1320	1760
Puissance frigorifique absorbée min/max ; W	130 / 1200	130 / 1250	590 / 1780	420 / 3200
Puissance absorbée de chauffage min / max ; W	120 / 1400	120 / 1450	940 / 1700	300 / 3100
SEER	9.5 - A+++	8.5 - A+++	8.5 - A+++	8.5 - A+++
SCOP	4.6 - A++	4.6 - A++	4.3 - A+	4.2 - A+
Câblage de communication ; mm ²	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5
Unité extérieure				
	KAE-26 DR9	KAE-35 DR9	KAE-P 52 DR9	KAE-P 71 DR9
Débit d'air ; m ³ /h	2150	2200	3500	3500
Pression sonore ; dB(A)	55	55	56	58.5
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	57	59	65	68
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	890 / 673 / 342	890 / 673 / 342
Poids net ; kg	26.4	26.4	38.8	45.6
Alimentation électrique ; V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensité max. ; A	10	10	13	19
Câblage d'alimentation ; mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de compresseur	Rotation	Rotation	Rotation	Rotation
Unité intérieure				
	KAY-P 26 DR12	KAY-P 35 DR12	KAY-P 52 DR12	KAY-P 71 DR12
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m ³ /h	280 / 360 / 530	290 / 380 / 560	400 / 580 / 685	379 / 724 / 1.092
Pression sonore en mode silence ; dB(A) (x1)	20	21	22	21
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	21.5 / 32 / 40	22 / 34 / 41	23 / 35 / 41	33 / 40 / 44.5
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	55	55	59	65
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	857 / 300 / 231	857 / 300 / 231	1024 / 321 / 246	1197 / 371 / 280
Poids net ; kg	10.2	10.2	12.3	20
Réfrigérant				
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32	R-32
Charge de réfrigérant ; kg	0.62	0.62	1.1	1.5
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Longueur maximale du tube ; m	25	25	30	50
Longueur max. de la tuyauterie verticale ; m	10	10	20	25
Plage de travail				
Température ambiante extérieure en mode froid min. / max. ; °C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Température ambiante extérieure en mode chaud min. / max. ; °C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Capacité frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions normales. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil a été installé et de l'usage qui en est fait.

Pression sonore : le niveau de pression sonore est mesuré au moyen d'une chambre anéchoïque située à une distance de 1 m de la machine.

Charge supplémentaire : la charge initiale des machines est valable pour les 5 premiers mètres (ligne de liquide). Pour les distances supérieures, une charge supplémentaire de 0,012 kg/m est nécessaire pour chaque mètre supplémentaire.

REMARQUE : avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants.

Onnix 2.0



Lancée en 2023, la nouvelle unité Onnix 2.0 apporte de nombreuses améliorations par rapport aux anciennes unités Onnix. Avec son effet miroir plus raffiné et ses améliorations en termes de fonctionnalités, Onnix 2.0 est sans aucun doute l'une des meilleures façons de climatiser et décorer votre maison avec style.

: Refroidissement immersif de la tête aux pieds

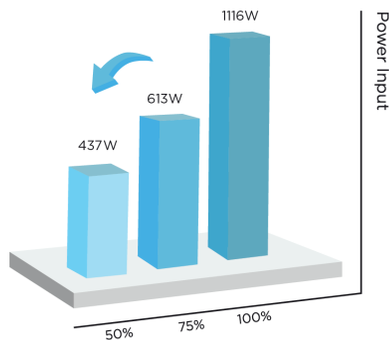
Avec un rayon de 180° contre environ 70° pour un split traditionnel, le déflecteur d'air bénéficie d'une nouvelle conception et offre ainsi une couverture CVC complète. Le système ajuste automatiquement l'angle des lamelles et la vitesse du ventilateur pour rafraîchir rapidement et uniformément l'ensemble de la pièce.



Vertical 0° Cascade Flow

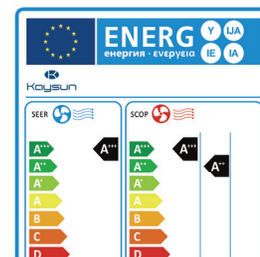


Horizontal 0° Ceiling Flow



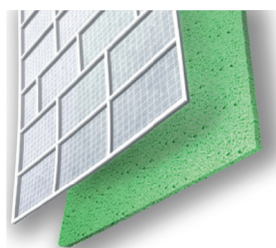
: Modes ÉCO et GEAR

Onnix 2.0 comprend plusieurs modes permettant d'économiser de l'énergie.



: Classe énergétique A+++

Avec sa classe énergétique exceptionnelle, la meilleure du marché, l'unité assure une excellente climatisation et permet de réaliser des économies d'énergie substantielles grâce à sa consommation réduite.



Double filtration

Le pré-filtre de densité retient d'abord efficacement les particules en suspension dans l'air. Le filtre à charbon actif capture ensuite les gaz dangereux et les odeurs désagréables.

Smart Home



l'unité depuis n'importe où grâce à l'application NetHOME Plus. La commande vocale est également disponible sur Amazon Alexa et Google Home.


 KID-05.4 S
Standard


Modèle	AKAY-D 26 DR11	AKAY-D 35 DR11	AKAY-D 52 DR11
Ensemble			
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.64	3.52	5.28
Capacité frigorifique min. / max. ; kW	1.03 / 3.22	1.38 / 4.31	3.39 / 5.9
Capacité calorifique nominale ; kW	2.93	3.81	5.57
Capacité calorifique min. / max. ; kW	0.82 / 3.37	1.07 / 4.38	3.1 / 5.85
Puissance frigorifique absorbée nominale ; W	600	900	1600
Puissance frigorifique absorbée min/max ; W	100 / 1260	130 / 1650	140 / 2300
Puissance absorbée de chauffage min / max ; W	110 / 1320	120 / 1500	220 / 2350
SEER	8.8 - A+++	8.5 - A+++	6.3 - A++
SCOP	4.6 - A++	4.6 - A++	4.1 - A+
Câblage de communication ; mm ²	5G2.5	5G2.5	5G2.5
Unité extérieure			
	KAE-S 26 DR9	KAE-S 35 DR9	KAE-S 52 DR9
Débit d'air ; m ³ /h	2200	2200	2100
Pression sonore ; dB(A)	53.5	53.5	54.5
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	58	62	63
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Poids net ; kg	26.4	26.4	33.5
Alimentation électrique ; V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câblage d'alimentation ; mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de compresseur	Roterend	Roterend	Roterend
Unité intérieure			
	KAY-D 26 DR11	KAY-D 35 DR11	KAY-D 52 DR11
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m ³ /h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700	430 / 530 / 750
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	21.5 / 32.5 / 40	21.5 / 32.5 / 40	33.5 / 36.5 / 41.5
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	53	53	54
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211
Poids net ; kg	11.3	11.3	11.3
Réfrigérant			
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32
Charge de réfrigérant ; kg	0.7	0.7	1.1
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Longueur maximale du tube ; m	25	25	30
Longueur max. de la tuyauterie verticale ; m	10	10	20
Plage de travail			
Température ambiante extérieure en mode froid min. / max. ; °C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Température ambiante extérieure en mode chaud min. / max. ; °C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Capacité frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions normales. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil a été installé et de l'usage qui en est fait.

Pression sonore : le niveau de pression sonore est mesuré au moyen d'une chambre anéchoïque située à une distance de 1 m de la machine.

Charge supplémentaire : la charge initiale des machines est valable pour les 5 premiers mètres (ligne de liquide). Pour les distances supérieures, une charge supplémentaire de 0,012 kg/m est nécessaire pour chaque mètre supplémentaire.

REMARQUE : avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants

Double Flow Console



Avec son nouveau design élégant et ses dimensions compactes, cette nouvelle version de la Console Double Flux s'adapte à tous les zones. Facile à installer, la console est dotée des fonctionnalités techniques les plus avancées et possède une double alimentation en air. Possibilité de commander l'unité via Wi-Fi et télécommande filaire à l'aide d'une plaque multifonction



: Nouveau design

L'unité a été entièrement repensée, ce qui lui confère un aspect frais et plus moderne, parfait pour toutes les situations et toutes les ambiances. Cette unité est également plus fine que la précédente, ce qui permet d'optimiser l'espace.



: Smart Home

Possibilité de commander l'unité depuis n'importe où grâce à l'application Kaysun. La commande vocale est également disponible sur Alexa et Google Home.



: Double alimentation en air

L'unité peut refroidir la pièce plus efficacement en utilisant l'une de ses deux sorties d'air ou les deux en fonction de son mode chaud / froid.

Mode ÉCO

Cette technologie permet de réaliser des économies d'énergie en mode économique par rapport au mode automatique



Plaque multifonction (en option)

L'unité peut être commandée au moyen d'une commande filaire ou connectée à une commande centralisée, à un système de gestion des bâtiments ou à une commande externe compatible (comme Airzone).




 KID-05 S
Standard


Modèle	KSDA-26 DVR14-2	KSDA-35 DVR14-2	KSDA-52 DVR14-2
Ensemble			
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.6	3.52	4.98
Capacité frigorifique min. / max. ; kW	0.35 / 3.07	0.76 / 4.25	2.64 / 5.57
Capacité calorifique nominale ; kW	3.07	3.81	5.28
Capacité calorifique min. / max. ; kW	0.9 / 3.51	0.45 / 4.69	2.2 / 6.3
Puissance frigorifique absorbée nominale ; W	800	1000	1500
Puissance frigorifique absorbée min/max ; W	145 / 1100	170 / 1350	650 / 1950
Puissance absorbée de chauffage min / max ; W	1000	980	1420
Puissance absorbée chauffage min/max ; W	300 / 1300	150 / 1300	600 / 1900
SEER	6.3 - A++	7.3 - A++	6.7 - A++
SCOP	4.1 - A+	4 - A+	4 - A+
Câble de communication ; mm ²	4G1.5	4G1.5	4G1.5
Unité extérieure			
	KUE-26 DVR14	KUE-35 DVR13	KUE-52 DVR13
Débit d'air ; m ³ /h	2000	2200	2100
Pression sonore ; dB(A)	54	54	55
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	61	62	63
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Poids net ; kg	24.6	26.6	32.5
Alimentation électrique ; V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câblage d'alimentation ; mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Unité intérieure			
	KSD-26 DR14-2	KSD-35 DR14-2	KSD-52 DR14-2
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m ³ /h	490 / 580 / 650	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	27 / 34 / 37	27 / 34 / 37	32 / 38 / 41
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	54	54	55
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Poids net ; kg	14.9	14.9	14.9
Réfrigérant			
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32
Charge de réfrigérant ; kg	0.65	0.72	1.15
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Longueur maximale du tube ; m	25	25	30
Longueur max. de la tuyauterie verticale ; m	10	10	20
Plage de travail			
Température ambiante extérieure en mode froid min. / max. ; °C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Température ambiante extérieure en mode chaud min. / max. ; °C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Provisional data

Capacité frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : : données obtenues dans des conditions normales. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil a été installé et de l'usage qui en est fait.

Pression sonore : le niveau de pression sonore est mesuré au moyen d'une chambre semi-anéchoïque située à une distance de 1 m de la machine.

Câblage d'alimentation : le câblage d'alimentation peut faire environ 10 m. Il doit être calculé avec précision pour chaque installation.

Charge supplémentaire : La charge d'usine initiale des machines est valable pour les 5 premiers mètres (ligne de liquide). Pour les distances supérieures, une charge supplémentaire est nécessaire, selon la formule $0,012 \text{ kg/m} \times (L-5)$ dans la ligne de liquide est égal à 1/4". Pour les diamètres supérieurs, utiliser $0,024 \text{ kg/m} \times (L-5)$.

Commandes compatibles : les unités peuvent intégrer l'une des commandes mentionnées dans le tableau ou celui recommandé

REMARQUE : avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants.



Kaysun

by THERMO COMFORT



THERMO COMFORT
A DIVISION OF ENGELS GROUP

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

