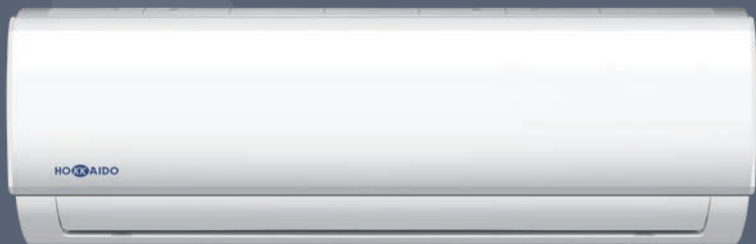
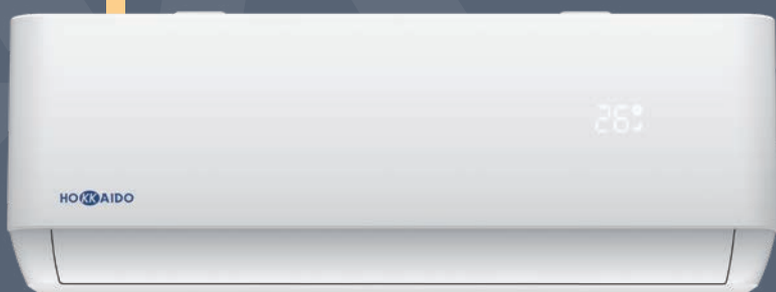


RÉSIDENTIELLE R32

Monosplit
Multisplit



HOAIDO

Experience makes technology

ARASHI



RESPIREZ DE L'AIR PUR CHEZ VOUS

Système de filtration 6 en 1

- purifie et désodorise l'air (photocatalyse) ;
- filtre pollens, bactéries et odeurs (charbons actifs) ;
- purifie et évite la diffusion de virus et de bactéries grâce aux propriétés du thé vert (catéchine) ;
- élimine 90% des bactéries (ions d'argent) ;
- élimine les poussières nuisibles (anti-dust) ;
- action antioxydante (vitamine C).

Filtre HD (à haute densité)

Capture les poussières et les poils.

Système B.I.G. Care

Génère et distribue des ions actifs dans l'air. L'air ionisé neutralise germes, virus, bactéries.

Fonction Self-Clean

Nettoyage automatique de l'échangeur, en le séchant d'éventuels résidus de condensation.

STÉRILISATION UVC

>98.66%

Le système de stérilisation UVC réussit à inactiver et à réduire la concentration de bactéries jusqu'à 98,66% en 1 heure.

ARASHI est doté d'un système de stérilisation UVC qui, au moyen de rayons ultraviolets, neutralise les virus et les bactéries présents dans l'air.

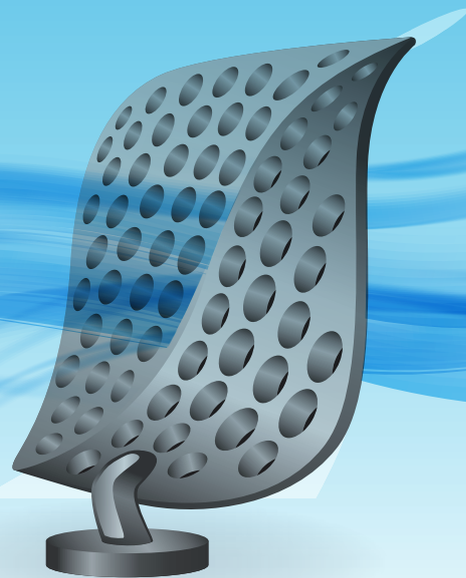
La recherche a montré que le COVID-19, comme tant d'autres virus, il est susceptible et sensible aux rayons ultraviolets (UV). Le nouveau modèle Hokkaido, ARASHI, il est équipé d'un dispositif pour l'émission des rayons UV dirigés vers une partie de l'échangeur. Le passage continu de l'air dans l'échangeur de chaleur permet donc de réduire la présence de virus et bactéries dispersés dans l'environnement.



AILETTES DE REFOULEMENT DE L'AIR

Une technologie prioritaire et brevetée donne une nouvelle forme aux ailettes de refoulement de l'air.

La forme caractéristique en feuille et la surface perforée garantissent une distribution de l'air uniforme et délicate dans la pièce.



FONCTION TURBO

Pour atteindre rapidement la température souhaitée déjà en phase de démarrage, en portant la fréquence du compresseur au maximum, déterminant ainsi une augmentation de 20% du volume de l'air traité.



GESTION SMART AVEC LA WIFI

Toutes les fonctions toujours à portée de main avec l'appli.

La commodité de programmer la température avant d'arriver chez soi, pour trouver le confort souhaité dès votre arrivée.



SMARTLIFE-SMARTHOME

C'est l'App pour contrôler et gérer le climat de votre maison de manière simple et intelligente. Disponible pour Android et iOS.



Dispositif de contrôle vocal disponible sur le marché (tierces parties).

ARASHI DC INVERTER

HKETM 261-351-531-711 ZAL-1



PERFORMANCE

A++
en refroidissement

-15~53°C
en refroidissement

A+
en chauffage

-20~30°C
en chauffage



HCNTS 261-351 ZA



HCNTS 531 ZA-1



HCNTS 711 ZA

Unités intérieures Unités extérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Puissance absorbée nominale refr. - chauff. (kW)	SEER / SCOP ¹	Alimentation électrique U.E. (Ph-V-Hz)	Niveau pression sonore U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo)	Dimensions mm (LxPxH)/ Poids (kg) U.I.	Dimensions mm (LxPxH)/ Poids (kg) U.E.
HKETM 261 ZAL-1 / HCNTS 261 ZA	2,60 - 2,63	0,80 - 0,71	6,30 - A++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	37/33/25 / 50 [dB(A)]	790x192x275 / 8,5	777x290x498 / 24
HKETM 351 ZAL-1 / HCNTS 351 ZA	3,40 - 3,43	1,05 - 0,92	6,10 - A++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	37/33/25 / 50 [dB(A)]	790x192x275 / 8,5	777x290x498 / 24
HKETM 531 ZAL-1 / HCNTS 531 ZA-1	5,10 - 5,13	1,57 - 1,38	6,10 - A++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	41/38/35 / 55 [dB(A)]	920x195x306 / 11	853x349x602 / 35
HKETM 711 ZAL-1 / HCNTS 711 ZA	6,84 - 7,05	2,10 - 1,90	6,50 - A++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	42/38/34 / 57 [dB(A)]	1100x222x333 / 14	920x380x699 / 40

1. Règlement UE N°206/2012 -- Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.



UVC sterilization.

Système de filtration 6 en 1.

Filtre HD (à haute densité).

Système B.I.G. Care.

Fonction Self-Clean.

Fonction Follow me

La fonction Follow-me active un capteur de température présent dans la télécommande qui permet de régler le climat en fonction de la position où il se trouve.



ACTIVE LINE DC INVERTER

HKEU 263 ZAL | HKEU 353 ZAL-1 | HKEU 533 ZAL



PERFORMANCE

A++
en refroidissement

-15~50°C
en refroidissement

A+
en chauffage

-15~30°C
en chauffage



HCNMX 263 ZA-1



HCNMX 353 ZA-1



HCNMX 533 ZA-1

Unités intérieures Unités extérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Puissance absorbée nominale refr. - chauff. (kW)	SEER / SCOP ¹	Alimentation électrique U.E. (Ph-V-Hz)	Niveau pression sonore U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo)	Dimensions mm (LxPxH)/ Poids (kg) U.I.	Dimensions mm (LxPxH)/ Poids (kg) U.E.
HKEU 263 ZAL / HCNMX 263 ZA-1	2,77 - 2,93	0,77 - 0,73	6,30 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	38,5/32/25 / 55,5 [dB(A)]	805x194x285 / 7,6	720x270x495 / 23,2
HKEU 353 ZAL-1 / HCNMX 353 ZA-1	3,46 - 3,57	1,06 - 0,96	6,10 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	40,5/34,5/25 / 56 [dB(A)]	805x194x285 / 7,6	720x270x495 / 23,2
HKEU 533 ZAL / HCNMX 533 ZA-1	5,27 - 4,97	1,55 - 1,30	7,40 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	42,5/36/26 / 56 [dB(A)]	957x213x302 / 10	805x330x554 / 32,7

1. Règlement UE N°206/2012 -- Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.



Télécommande de série avec capteur de température intégré (fonction "Follow-me")



Filtre catalyseur froid.

Filtre à haute densité.

Fonction de nettoyage automatique.

Fonction d'autodiagnostic.

Fonction antigel 8° C.

Vérifiez s'il y a des fuites de réfrigérant.



UNITÉS EXTÉRIEURES MULTISPLIT

Jusqu'à 4 unités intérieures raccordables



HCKU 471 Z2
HCKU 531 Z2



HCKU 601 Z3
HCKU 761 Z3



HCKU 810 Z4
HCKU 1060 Z4

Large gamme de fonctionnement jusqu'à une température extérieure de -15° C, et en refroidissement jusqu'à une température extérieure de +50° C

Flexibilité maximale et facilité d'installation garanties par une grande longueur des tubes frigorifiques

Modèle	N° U.I. raccordables	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Puissance absorbée nominale refr. - chauff. (kW)	SEER / SCOP1	Alimentation électrique U.E. (Ph-V-Hz)	Diamètre tuyaux frigorifiques liquide/gaz (pouces)	Niveau puissance sonore [dB(A)] / Niveau pression sonore [dB(A)]	Dimensions mm (LxPxH) / Poids net (kg)
HCKU 471 Z2	1-2	4,10 - 4,40	1,27 - 1,185	5,60 - A+ / 3,80 - A	1 - 220/240 - 50	2xø6,35(1/4")/2xø9,52(3/8")	65 / 56	805x330x554 / 31,6
HCKU 531 Z2	1-2	5,28 - 5,57	1,635 - 1,50	6,10 - A++ / 3,80 - A	1 - 220/240 - 50	2xø6,35(1/4")/2xø9,52(3/8")	65 / 54	805x330x554 / 35
HCKU 601 Z3	2-3	6,15 - 6,45	1,905 - 1,738	6,10 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	3xø6,35(1/4")/3xø9,52(3/8")	65 / 57,5	890x342x673 / 43,3
HCKU 761 Z3	2-3	7,91 - 8,21	2,45 - 2,21	6,10 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	3xø6,35(1/4")/3xø9,52(3/8")	68 / 58	890x342x673 / 48
HCKU 810 Z4	2-4	8,21 - 8,79	2,54 - 2,20	6,10 - A++ / 3,80 - A	1 - 220/240 - 50	4xø6,35(1/4")/3xø9,52(3/8") + 1xø12,74(1/2")	67 / 61,5	946x410x810 / 62,1
HCKU 1060 Z4	2-4	10,55 - 10,84	3,27 - 2,76	6,20 - A++ / 3,80 - A	1 - 220/240 - 50	4xø6,35(1/4")/3xø9,52(3/8") + 1xø12,74(1/2")	67 / 63	946x410x810 / 68,8

1. Règlement UE N°206/2012 -- Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825.

Vérifier les limites maximales de concentration du gaz, en particulier dans les applications résidentielles, comme prévu par la norme EN 378:2016.

INSTALLATION FLEXIBLE

Longueur maximale de fragmentation.



HCKU 471-531 Z2

L	TOT TUYAUX	= 40 m
L	MAX U.E.-U.I.	= 25 m
H	MAX U.E.-U.I.	= 15 m
H	MAX U.I.-U.I.	= 10 m

HCKU 810-1060 Z4

L	TOT TUYAUX	= 80 m
L	MAX U.E.-U.I.	= 35 m
H	MAX U.E.-U.I.	= 15 m
H	MAX U.I.-U.I.	= 10 m

HCKU 601-761 Z3

L	TOT TUYAUX	= 60 m
L	MAX U.E.-U.I.	= 30 m
H	MAX U.E.-U.I.	= 15 m
H	MAX U.I.-U.I.	= 10 m

UNITÉS INTÉRIEURES MULTISPLIT

V-DESIGN PLUS DC INVERTER HKEMM ZAL



Argent foncé



MURAL

Unités intérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Niveau pression sonore (Hi/Mi/Lo)	Air traité max. m³/h	Dimensions mm (LxPxH) / Poids (kg)
HKEMM 262 ZAL	2,60 - 2,90	37,5/32/24 [dB(A)]	558	897x182x312 / 10,5
HKEMM 352 ZAL	3,50 - 3,80	37,5/32/24 [dB(A)]	558	897x182x312 / 10,5

INAZAMI DC INVERTER HKEMM ZAL



MURAL

Unités intérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Niveau pression sonore (Hi/Mi/Lo)	Air traité max. m³/h	Dimensions mm (LxPxH) / Poids (kg)
HKEMM 266 ZAL	2,60 - 2,80	37/31/22 [dB(A)]	510	835x208x295 / 8,7
HKEMM 356 ZAL	3,50 - 3,80	39/33/22 [dB(A)]	520	835x208x295 / 8,7

ACTIVE LINE DC INVERTER HKEU ZL/ZAL/ZAL-1



MURAL

Unités intérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Niveau pression sonore (Hi/Mi/Lo/ULo)	Air traité max. m³/h	Dimensions mm (LxPxH) / Poids (kg)
HKEU 203 ZL	2,10 - 2,30	40/30/26/21 [dB(A)]	520	805x194x285 / 7,5
HKEU 263 ZAL	2,60 - 2,90	38,5/32/25 [dB(A)]	466	805x194x285 / 7,6
HKEU 353 ZAL-1	3,50 - 3,80	40,5/34,5/25 [dB(A)]	540	805x194x285 / 7,6
HKEU 533 ZAL	5,30 - 5,60	44/37/30/25 [dB(A)]	840	957x213x302 / 10

HTFU ZAL



PANNEAU TFP 200 ZA



CASSETTE COMPACTE 60x60 8 VOIES

Unités intérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Niveau pression sonore (Hi/Mi/Lo/ULo)	Air traité max. m³/h	Dimensions mm (LxPxH) / Poids (kg)
HTFU 351 ZAL	3,50 - 4,10	41/36/33/25,5 [dB(A)]	620	570x570x260 / 16,3
HTFU 531 ZAL	5,30 - 5,40	43/39,5/35,5/29 [dB(A)]	720	570x570x260 / 16,5

HUCU ZAL



GAINABLE À PRESSION MOYENNE

Compatible avec les systèmes **AIRZONE**

Unités intérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Niveau pression sonore (Hi/Mi/Lo/ULo)	Air traité max. m³/h	Dimensions mm (LxPxH) / Poids (kg)
HUCU 351 ZAL	3,50 - 3,80	34,5/30,5/29/23 [dB(A)]	600	700x506x200 / 17,8
HUCU 531 ZAL	5,30 - 5,60	41/38/34/26 [dB(A)]	911	880x674x210 / 24,4

NEW HFIU ZAL



NEW CONSOLE

Unités intérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Niveau pression sonore (Hi/Mi/Lo)	Air traité max. m³/h	Dimensions mm (LxPxH) / Poids (kg)
HFIU 351 ZAL*	3,50 - 3,80	37/34/27	650	794x200x621 / 14,9
HFIU 510 ZAL*	4,90 - 5,20	41/38/32	780	794x200x621 / 14,9

* À venir au printemps 2023

HSFU ZAL



PLAFONNIER

Unités intérieures	Capacité nominale refr. - chauff. (kW)	Niveau pression sonore (Hi/Mi/Lo/ULo)	Air traité max. m³/h	Dimensions mm (LxPxH) / Poids (kg)
HSFU 531 ZAL	5,30 - 5,60	43,5/41/36,5/24 [dB(A)]	958	1068x675x235 / 28

HOKKAIDO
Experience makes technology

HOKKAIDO srl Tel. +39 051 4133 111
Via della Salute 14 Fax +39 051 4133 112
40132 Bologna Italy www.hokkaido.it



Découvrez
l'ensemble de
notre gamme
de produits