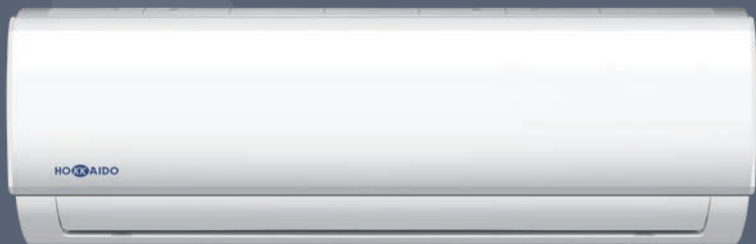
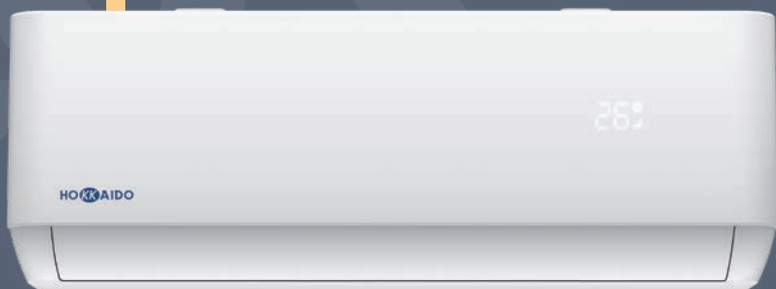


# WOHNEN R32

Monosplit  
Multisplit



# HOAIDO

Experience makes technology

# ARASHI



## ATMEN SIE SAUBERE LUFT IN IHR ZUHAUSE

### 6-in-1-Filtersystem

- einigt und desodoriert die Luft (Photokatalyse);
- filtert Pollen, Bakterien und Gerüche heraus (Aktivkohle);
- reinigt und verhindert die Verbreitung von Viren und Bakterien dank der Eigenschaften von grünem Tee (Catechin);
- eliminiert 90% der Bakterien (Silberionen);
- eliminiert schädlichen Staub (Staubschutz);
- hat eine antioxidative Wirkung (Vitamin C).

### HD-Filter (hohe Dichte)

Hält Staub und Haare zurück.

### System B.I.G. Care

Generiert und verteilt Ionen in der Luft aktiv. Die ionisierte Luft neutralisiert Keime, Viren, Bakterien.

### Funktion Self Clean

Reinigt den Wärmetauscher selbst und befreit ihn von Restkondensat.

## UVC-ENTKEIMUNG

### >98.66%

Das UVC-Entkeimungssystem kann die Konzentration von Bakterien in 1 Stunde um bis zu 98,66% inaktivieren und reduzieren.

ARASHI ist mit einem UVC-Sterilisierungssystem ausgestattet, das ultraviolette Strahlen einsetzt, um Viren und Bakterien in der Luft zu neutralisieren.

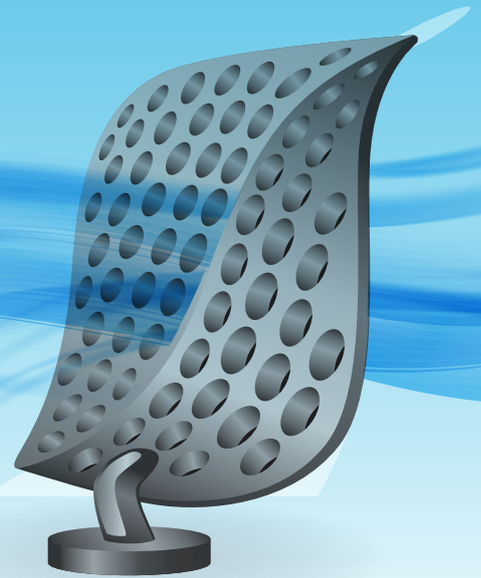
Die Forschung hat bewiesen, dass COVID-19, sowie viele andere Viren, von ultravioletten Strahlungen (UV) abgetötet werden kann. Das neue Hokkaido-Modell ARASHI stößt UV-Strahlen auf eine Seite des Wärmetauschers aus. Der kontinuierliche Luftstrom durch den Tauscher ermöglicht es daher, die Menge an Viren und Bakterien in der Umgebung zu reduzieren.



## LUFTDEFLEKTOREN

Proprietäre und patentierte Technologie gibt den Luftdeflektoren eine neue Form.

Die charakteristische Blattform und die perforierte Oberfläche garantieren eine gleichmäßige und schonende Luftverteilung im Raum.



## TURBOFUNKTION

Um schnelles Erreichen der gewünschten Temperatur auch während der Anlaufphase, wodurch die Kompressorfrequenz auf ein Maximum gebracht wird und somit eine 20%ige Steigerung der behandelten Luftmenge bestimmt wird.



## SMART MANAGEMENT MIT WIFI

Alle Funktionen immer zur Hand mit der App.

Den Komfort, die Temperatur bereits vor der Ankunft zu Hause einzustellen, so dass Sie bei der Rückkehr nach Hause den gewünschten Komfort vorfinden.



### SMARTLIFE-SMARTHOME

Die App zur einfachen und intelligenten Steuerung und Verwaltung Ihres Hausklimas. Verfügbar für Android und iOS.



Auf dem Markt erhältliches Sprachsteuerungsgerät (Drittanbieter).

# ARASHI DC INVERTER

HKETM 261-351-531-711 ZAL-1



## LEISTUNG

A++

Beim Kühlen

-15~53°C

Beim Kühlen

A+

Beim Heizen

-20~30°C

Beim Heizen



HCNTS 261-351 ZA



HCNTS 531 ZA-1



HCNTS 711 ZA

Innengeräte Außengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Aufgenommene Nennleistung Kühl.- Heiz. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	Stromversorgung A.G. (Ph-V-Hz)	Schalldruckpegel I.G. / A.G. (Hi/Mi/Lo)	Dimensionen mm (LxTxH)/ Gewicht (kg) I.G.	Dimensionen mm (LxTxH)/ Gewicht (kg) A.G.
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. Verordnung EU Nr. 206/2012 -- Messwert nach der harmonisierten Norm EN14825.



**UVC-Entkeimung.**

**6-in-1 filtration system.**

**HD-Filter** (hohe Dichte).

**System B.I.G. Care.**

**Funktion Self Clean.**

**Follow-me-Funktion**

Die Follow-me-Funktion aktiviert einen Temperatursensor in der Fernbedienung, mit dem Sie das Klima an Ihren Standort anpassen können.



# ACTIVE LINE DC INVERTER

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



## LEISTUNG

**A++**  
Beim Kühlen

**-15~50°C**  
Beim Kühlen

**A+**  
Beim Heizen

**-15~30°C**  
Beim Heizen



HCNMX 263 ZA-1



HCNMX 353 ZA-1



HCNMX 533 ZA-1

Innengeräte Außengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Aufgenommene Nennleistung Kühl.- Heiz. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	Stromversorgung A.G. (Ph-V-Hz)	Schalldruckpegel I.G. / A.G. (Hi/Mi/Lo)	Dimensionen mm (LxTxH)/ Gewicht (kg) I.G.	Dimensionen mm (LxTxH)/ Gewicht (kg) A.G.
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. Verordnung EU Nr. 206/2012 - - Messwert nach der harmonisierten Norm EN14825.



Standard Infrarot Fernbedienung mit ingeriertem Temperatursensor (Follow Me Funktion)



Kalter **Katalysatorfilter**.

**Selbstdiagnosefunktion**.

**Filter** mit hoher Dichte.

**Frostschutzfunktion** 8° C.

**Selbstreinigungsfunktion**.

Erkennung von **Kältemittellecks**.

# MULTISPLIT-AUSSENGERÄT

Bis zu 4 Innengeräten anschließbar



HCKU 471 Z2  
HCKU 531 Z2



HCKU 601 Z3  
HCKU 761 Z3



HCKU 810 Z4  
HCKU 1060 Z4

Große Betriebsspanne beim Heizen bis zu Außentemperaturen von  $-15^{\circ}\text{C}$ , und beim Kühlen bis zu Außentemperaturen von  $+50^{\circ}\text{C}$

Maximale Flexibilität und garantierte Montagefreundlichkeit durch eine breite Kältemittelleitung

Modell	N° anschließbar I.G.	Nominale Kühl.-Heiz. (kW)	Aufgenommene Nennleistung Kühl.-Heiz. (kW)	SEER / SCOP1	Stromversorgung A.G. (Ph-V-Hz)	Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas mm (Zoll)	Schalleistungspegel [dB(A)] / Schalldruckpegel [dB(A)]	Abmessungen (LxTxH) / Nettogewicht (kg)
HCKU 471 Z2	1-2	4,10 - 4,40	1,27 - 1,185	5,60 - A+ / 3,80 - A	1 - 220/240 - 50	2 x $\phi 6,35(1/4")$ / 2 x $\phi 9,52(3/8")$	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	2 x $\phi 6,35(1/4")$ / 2 x $\phi 9,52(3/8")$	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	3 x $\phi 6,35(1/4")$ / 3 x $\phi 9,52(3/8")$	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	3 x $\phi 6,35(1/4")$ / 3 x $\phi 9,52(3/8")$	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	4 x $\phi 6,35(1/4")$ / 3 x $\phi 9,52(3/8")$ + 1 x $\phi 12,74(1/2")$	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	4 x $\phi 6,35(1/4")$ / 3 x $\phi 9,52(3/8")$ + 1 x $\phi 12,74(1/2")$	67 / 63	946x410x810 / 68,8

1. Verordnung EU Nr. 206/2012 -- Messwert nach der harmonisierten Norm EN14825.

Die zulässigen Höchstgrenzen für Gaskonzentration überprüfen, insbesondere bei privatem Wohngebrauch, gemäß Norm EN 378:2016.

## FLEXIBILITÄT BEI DER INSTALLATION

Weite Splittlängen.



### HCKU 471-531 Z2

L	VERROHRUNGEN TOT	= 40 m
L	MAX A.G.-I.G.	= 25 m
H	MAX A.G.-I.G.	= 15 m
H	MAX I.G.-I.G.	= 10 m

### HCKU 810-1060 Z4

L	VERROHRUNGEN TOT	= 80 m
L	MAX A.G.-I.G.	= 35 m
H	MAX A.G.-I.G.	= 15 m
H	MAX I.G.-I.G.	= 10 m

### HCKU 601-761 Z3

L	VERROHRUNGEN TOT	= 60 m
L	MAX A.G.-I.G.	= 30 m
H	MAX A.G.-I.G.	= 15 m
H	MAX I.G.-I.G.	= 10 m

# MULTISPLIT-INNENGERÄTE

## V-DESIGN PLUS DC INVERTER HKEMM ZAL



Dark silver



### WAND

Innengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo)	Aufbereitete Luft max. m³/h	Abmessungen mm (LxTxH) / Nettogewicht (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



### WAND

Innengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo)	Aufbereitete Luft max. m³/h	Abmessungen mm (LxTxH) / Nettogewicht (kg)
HKEMM 266 ZAL	2,60 - 2,80	37/31/22 [dB(A)]	510	835x208x295 / 7,7
HKEMM 356 ZAL	3,50 - 3,80	39/33/22 [dB(A)]	520	835x208x295 / 7,7

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



### WAND

Innengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo/ULo)	Aufbereitete Luft max. m³/h	Abmessungen mm (LxTxH) / Nettogewicht (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



PANEL  
TFP 200 ZA



### 8-WEGE-KOMPAKTE KASSETTE 60x60

Innengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo/ULo)	Aufbereitete Luft max. m³/h	Abmessungen mm (LxTxH) / Nettogewicht (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



### KANALGERÄT MIT MITTLERER PRESSUNG

Kompatibel mit Systemen **AIRZONE**

Innengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo/ULo)	Aufbereitete Luft max. m³/h	Abmessungen mm (LxTxH) / Nettogewicht (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 HFU ZAL



### NEW TRUHENGERÄT

Innengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo)	Aufbereitete Luft max. m³/h	Abmessungen mm (LxTxH) / Nettogewicht (kg)
HFU 351 ZAL*	3,50 - 3,80	37/34/27	650	794x200x621 / 14,9
HFU 510 ZAL*	4,90 - 5,20	41/38/32	780	794x200x621 / 14,9

\* Ankomst im Frühjahr 2023

## HSFU ZAL



### DECKENGERÄT

Innengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo/ULo)	Aufbereitete Luft max. m³/h	Abmessungen mm (LxTxH) / Nettogewicht (kg)
HSFU 531 ZAL	5,30 - 5,60	43,5/41/36,5/24 [dB(A)]	958	1068x675x235 / 28



**HOKKAIDO srl** Tel. +39 051 4133 111  
Via della Salute 14 Fax +39 051 4133 112  
40132 Bologna Italy [www.hokkaido.it](http://www.hokkaido.it)



Entdecken Sie  
unsere gesamte  
Produktpalette