

# GEWERBE R32

Monosplit



# HO-KAIDOO

Experience makes technology

# GEWERBE R32



## EIGENSCHAFTEN DER SPLIT-SYSTEME

Die Split-Systeme von Hokkaido gewährleisten hohe Standards in Bezug auf Komfort, Geräuschlosigkeit und Energieeffizienz. Eine große Auswahl an Innengeräten, die für alle Installationsanforderungen geeignet sind.



Kompaktes design



Computergesteuertes abtauen



Geringe geräuschbelastung



Timer 24h



Entfeuchtung



Außenluft








Einfache installation



Kabelgebundene steuerung



Fernbedienung

	Kompaktes design	Computergesteuertes abtauen	Geringe geräuschbelastung	Timer 24h	Entfeuchtung	Außenluft	Einfache installation	Kabelgebundene steuerung	Fernbedienung
	●	●	●	●	●	●	●	● (optional)	●
	●	●	●	●	●	●	●	● (optional)	●
	●	●	●	●	●		●		●
		●	●	●	●			●	● (optional)
		●	●	●	●			● (optional)	●

# 8-WEGE-KOMPAKTE KASSETTE 60x60

HTFU 351-531 ZAL



## KOMPAKTE TECHNOLOGIE

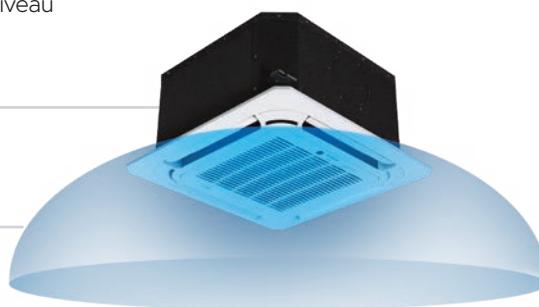
Die Kassetten-Klimaanlagen sind für Gewerberäume konzipiert. Sie passen bequem und unauffällig an jeden Ort mit abgehängter Decke und sind ideal für große offene Flächen oder unregelmäßig geformte Räume.

Kondensatablasspumpe inklusive mit möglicher Einstellung des Ablasses bis 750 mm über dem unteren Niveau

### Voreinstellung für Außenlufteintritt



8-Wege-Panel TFP 200 ZA mit 360° Luftverteilung



Serienmäßige Fernbedienung

Innengeräte Außengeräte	Nominale Kühl. - Heiz. (kW)	Aufgenommene Nennleistung Kühl. - Heiz. (kW)	SEER / SCOP	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.
HTFU 351 ZAL / HCKI 351 ZA-1	3,52 - 3,81	1,01 - 1,02	6,60 - A++ / 4,10 - A+	1 - 220/240 - 50	42/37,5/34,5 / 53,6 [dB(A)]	570x570x260 / 16,3	765x303x555 / 26,6
HTFU 531 ZAL / HCKI 531 ZA-1	5,28 - 5,18	1,63 - 1,38	6,30 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	45,4/44/39 / 56 [dB(A)]	570x570x260 / 16,5	805x330x554 / 32,5

## LEISTUNG

-15~50°C  
Beim Kühlen

6,60  
SEER

-15~24°C  
Beim Heizen

4,10  
SCOP

# 8-WEGE-KASSETTE SLIM 84x84

HTBI 711-1081-1401-1601 ZA



## ANSPRUCHSVOLLES DESIGN

Die 8-Wege-Kassetten-Unis für abgehängte Decken vereinen außergewöhnliche Eigenschaften mit anspruchsvollem Design. Dieses Sortiment ist besonders flexibel und arbeitet mit dem Kältemittel R32 mit niedrigem GWP-Wert.

### 8-Wege-Panel TBP 711 ZA

Kondensatablasspumpe inklusive mit möglicher Einstellung des Ablasses bis 750 mm über dem unteren Niveau

### Voreinstellung für Außenlufteintritt



## LEISTUNG

-15~50°C  
Beim Kühlen

6,40  
SEER

-15~24°C  
Beim Heizen

4,00  
SCOP



Serienmäßige Fernbedienung

Innengeräte Außengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Aufgenommene Nennleistung Kühl.- Heiz. (kW)	SEER / SCOP	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.
HTBI 711 ZA / HCKI 711 ZA-1	7,03 - 7,62	2,32 - 1,90	6,20 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	50/47,5/42 / 60 [dB(A)]	830x830x205 / 21,6	890x342x673 / 43,9
HTBI 1081 ZA / HCSI 1081 ZA-1	10,55 - 11,14	4,00 - 3,00	6,40 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	51/49/46 / 63 [dB(A)]	830x830x245 / 27,2	946x410x810 / 80,5
HTBI 1401 ZA / HCSI 1401 ZA-1	14,07 - 16,12	4,65 - 4,58	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	52,5/50,5/48 / 63,5 [dB(A)]	830x830x287 / 29,3	952x415x1333 / 103,7
HTBI 1601 ZA / HCSI 1601 ZA-1	15,24 - 18,17	5,00 - 5,55	6,30 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	54,5/52/49,5 / 64 [dB(A)]	830x830x287 / 29,3	952x415x1333 / 107

# TRUHENGERÄT

HFIU 351-501 ZAL



NEW

## LEISTUNG UND KOMFORT

Das Truhengerät von Hokkaido wurde entwickelt, um beste Funktionalität in Kombination mit einem angenehmen und modernen Aussehen zu bieten. Dank der diversifizierten Luftströme ermöglichen diese Innengeräte ein hohes Maß an thermischem Komfort in Ihrem Raum.

**Extrem dünn mit nur 200 mm Tiefe**



Wi-Fi optional



Serienmäßige Fernbedienung

NEW \*

Innengeräte Außengeräte	Nominale Kühl. - Heiz. (kW)	Aufgenommene Nennleistung Kühl. - Heiz. (kW)	SEER / SCOP	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.
HFIU 351 ZAL / HCKI 351 ZA-1	3,52 - 3,81	1,00 - 0,98	7,30 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	37/34/27 / 54	794x200x621 / 14,9	765x303x555 / 26,6
HFIU 501 ZAL / HCKI 531 ZA-1	4,98 - 5,28	1,50 - 1,42	6,70 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	41/38/32 / 55	794x200x621 / 14,9	805x330x554 / 32,5

\* Ankunft im Frühjahr 2023

## LEISTUNG

-15~50°C  
Beim Kühlen

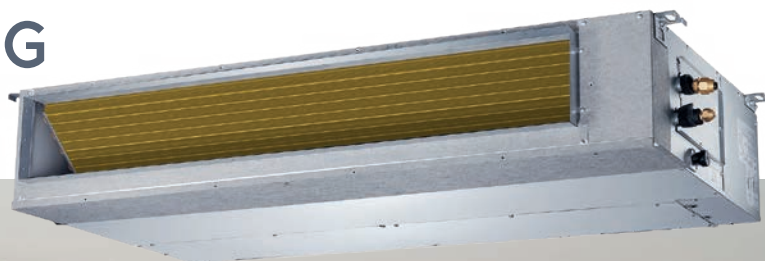
7,30  
SEER

-15~24°C  
Beim Heizen

4,00  
SCOP

# KANALGERÄT MIT MITTLERER PRESSUNG

HUCU 351-531 ZAL  
HUCI 711-1081-1401-1601 ZA



## ZUVERLÄSSIG UND DISKRET

Die Hokkaido Ducted-Systeme kombinieren erstklassige Funktionen mit einem schlichten Design für eine einfache Installation und Wartung. Unsere Kanalgeräte eignen sich für private und gewerbliche Anwendungen.

Kondensatablasspumpe inklusive mit möglicher Einstellung des Ablasses bis 750 mm über dem unteren Niveau

**100-160 Pa** Automatische Einstellung der Pressung des Ventilators mit konstanter Förderleistung



Kompatibel mit Systemen **AIRZONE**



Serienmäßige Kabelsteuerung

## LEISTUNG

**-15~50°C**  
Beim Kühlen

**6,50**  
SEER

**-15~24°C**  
Beim Heizen

**4,00**  
SCOP

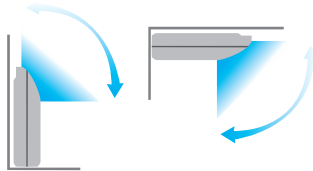
Innengeräte Außengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Aufgenommene Nennleistung Kühl.- Heiz. (kW)	SEER / SCOP	Stromversorgung A.G. (Ph-V-Hz)	Schalldruckpegel I.G. / A.G. (Hi/Mi/Lo)	Dimensionen mm (LxTxH)/ Gewicht (kg) I.G.	Dimensionen mm (LxTxH)/ Gewicht (kg) A.G.
HUCU 351 ZAL / HCKI 351 ZA-1	3,52 - 3,81	1,05 - 1,03	6,30 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	34,5/32/30 / 53,6 [dB(A)]	700x506x200 / 17,8	765x303x555 / 26,6
HUCU 531 ZAL / HCKI 531 ZA-1	5,28 - 5,57	1,53 - 1,50	6,50 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	42/39/35 / 56 [dB(A)]	880x674x210 / 24,4	805x330x554 / 32,5
HUCI 711 ZA / HCKI 711 ZA-1	7,03 - 7,62	2,19 - 1,90	6,20 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	49/46/41 / 60 [dB(A)]	1100x774x249 / 32,3	890x342x673 / 43,9
HUCI 1081 ZA / HCSI 1081 ZA-1	10,55 - 11,72	4,00 - 3,25	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	50,5/49/47 / 63 [dB(A)]	1360x774x249 / 40,5	946x410x810 / 80,5
HUCI 1401 ZA / HCSI 1401 ZA-1	14,07 - 16,12	4,80 - 4,50	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	51,5/49/47 / 63,5 [dB(A)]	1200x874x300 / 47,4	952x415x1333 / 103,7
HUCI 1601 ZA / HCSI 1601 ZA-1	15,24 - 18,17	5,25 - 5,15	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	52,5/49/47 / 64 [dB(A)]	1200x874x300 / 47,6	952x415x1333 / 107

# BODEN/DECKE

HSFU 531 ZAL  
HSFI 711-1081-1401-1601 ZA1



## ZWEI INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN



Neues Design.

Die breiten Luftverteilungslamellen mit aerodynamischen Klappen sorgen für einen schnellen und leisen Betrieb.



Wi-Fi optional

## LEISTUNG

-15~50°C  
Beim Kühlen

6,40  
SEER

-15~24°C  
Beim Heizen

4,10  
SCOP



Serienmäßige Fernbedienung

Innengeräte Außengeräte	Nominale Kühl.- Heiz. (kW)	Aufgenommene Nennleistung Kühl.- Heiz. (kW)	SEER / SCOP	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.
HSFU 531 ZAL / HCKI 531 ZA-1	5,28 - 5,57	1,45 - 1,50	6,20 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	44/41/37 / 56 [dB(A)]	1068x675x235 / 28	805x330x554 / 32,5
HSFI 711 ZA1 / HCKI 711 ZA-1	7,03 - 7,62	2,30 - 2,05	6,10 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	51/47/43 / 60 [dB(A)]	1068x675x235 / 28	890x342x673 / 43,9
HSFI 1081 ZA1 / HCSI 1081 ZA-1	10,55 - 11,72	4,00 - 3,35	6,40 - A++ / 4,10 - A+	3 - 380/415 - 50	51/47,5/45 / 63 [dB(A)]	1650x675x235 / 41,5	946x410x810 / 80,5
HSFI 1401 ZA1 / HCSI 1401 ZA-1	14,07 - 16,12	5,00 - 5,10	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	53/50/46 / 63,5 [dB(A)]	1650x675x235 / 41,7	952x415x1333 / 103,7
HSFI 1601 ZA1 / HCSI 1601 ZA-1	15,83 - 18,17	5,65 - 6,05	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	55/52/48 / 64 [dB(A)]	1650x675x235 / 42,3	952x415x1333 / 107



**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