

LINEA COMMERCIALE R32

Monosplit



HO KKAIDO

Experience makes technology

LINEA COMMERCIALE R32



CARATTERISTICHE SISTEMI SPLIT

I sistemi split di Hokkaido assicurano elevati standard di comfort, silenziosità ed efficienza energetica. Un'ampia gamma di unità interne soddisfa qualsiasi esigenza di installazione.



design
compatto



sbrinamento
computerizzato



basso
impatto
sonoro



timer
24h



deum.



aria
esterna



facile
installazione



filocomando



telecomando

	design compatto	sbrinamento computerizzato	basso impatto sonoro	timer 24h	deum.	aria esterna	facile installazione	filocomando	telecomando
	●	●	●	●	●	●	●	● (opzionale)	●
	●	●	●	●	●	●	●	● (opzionale)	●
	●	●	●	●	●		●		●
		●	●	●	●			●	● (opzionale)
		●	●	●	●			● (opzionale)	●

CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

HTFU 351-531 ZAL



COMPATTEZZA E TECNOLOGIA

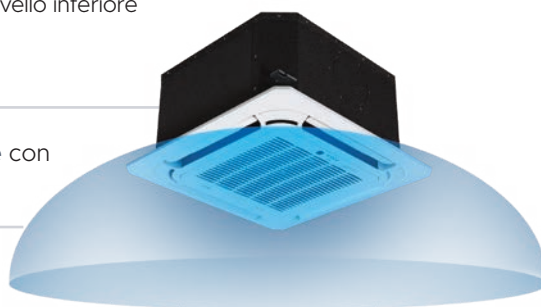
Le unità di climatizzazione a cassetta sono progettate per applicazioni commerciali. Ideali per grandi open space o ambienti di forma irregolare, si inseriscono in modo comodo e discreto in qualsiasi ambiente dotato di controsoffitto.

Pompa di drenaggio condensa inclusa, con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello inferiore

Predisposizione per ingresso aria esterna



Pannello **TFP 200 ZA a 8 vie** con diffusione dell'aria a 360°



Telecomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HTFU 351 ZAL / HCKI 351 ZA	3,52 - 3,81	1,01 - 1,02	6,60 - A++ / 4,10 - A+	1 - 220/240 - 50	41/36/33/25,5 / 53,6 [dB(A)]	570x570x260 / 16,3	765x303x555 / 26,6	✓	✓
HTFU 531 ZAL / HCKI 531 ZA	5,28 - 5,57	1,63 - 1,54	6,30 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	43/39,5/35,5/29 / 56 [dB(A)]	570x570x260 / 16,5	805x330x554 / 32,5	—	—

NEW GAMMA "INCENTIVE" *

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	✓	✓

* In arrivo Primavera 2023

CASSETTA SLIM 84x84 8 VIE

HTBI 711-1081-1401-1601 ZA



DESIGN SOFISTICATO

Le cassette per controsoffitti a 8 vie combinano caratteristiche eccezionali con un design sofisticato. Offrono un'elevata efficienza stagionale e opzioni di controllo avanzate, questa gamma è estremamente flessibile.

Pannello TBP 711 ZA a 8 vie

Pompa di drenaggio condensa inclusa, con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello inferiore

Predisposizione per ingresso aria esterna



Wi-Fi
opzionale



Telecomando
di serie

PRESTAZIONI

-15~50°C
in raffreddamento

6,40
Valore massimo SEER

-15~24°C
in riscaldamento

4,00
Valore massimo SCOP

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HTBI 711 ZA / HCKI 711 ZA	7,03 - 7,62	2,32 - 1,90	6,20 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	45,5/42,5/39,5/27 / 60 [dB(A)]	830x830x205 / 21,6	890x342x673 / 43,9	—	✓
HTBI 1081 ZA / HCSI 1081 ZA	10,55 - 11,14	4,00 - 3,00	6,40 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	50/47,5/44,5/39 / 63 [dB(A)]	830x830x245 / 27,2	946x410x810 / 66,9	—	✓
HTBI 1401 ZA / HCSI 1401 ZA	14,07 - 16,12	4,65 - 4,58	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	51/48,5/46,5/37,5 / 63,5 [dB(A)]	830x830x287 / 29,3	952x415x1333 / 103,7	—	—
HTBI 1601 ZA / HCSI 1601 ZA	15,24 - 18,17	5,00 - 5,55	6,30 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	53/50,5/48/40 / 64 [dB(A)]	830x830x287 / 29,3	952x415x1333 / 107	—	—

NEW GAMMA "INCENTIVE" *

HTBI 711 ZA / HCKI 711 ZA-1	6,16 - 7,62	1,88 - 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	10,01 - 11,14	3,04 - 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	12,93 - 15,44	3,97 - 4,14	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	13,57 - 15,30	4,16 - 4,07	6,30 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	54,5/52/49,5 / 64 [dB(A)]	830x830x287 / 29,3	952x415x1333 / 107	✓	✓

* In arrivo Primavera 2023

CONSOLE INCENTIVE

HFIU 351-501 ZAL



NEW

PRESTAZIONI A PROVA DI INCENTIVO

La nuova unità interna a Console Hokkaido è stata progettata per garantire la massima funzionalità combinata con un aspetto gradevole e moderno. Grazie ai flussi d'aria diversificati, queste unità interne permettono di ottenere una piacevole temperatura all'interno della stanza.

Estremamente compatta con solo 200 mm di profondità



Wi-Fi
opzionale



Telecomando
di serie

NEW *

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
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	✓	✓

* In arrivo Primavera 2023

PRESTAZIONI

-15~50°C
in raffreddamento

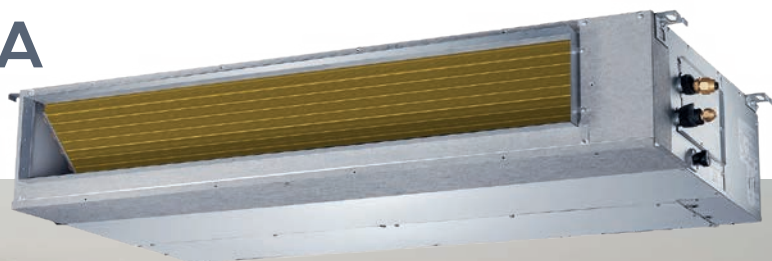
7,30
Valore massimo SEER

-15~24°C
in riscaldamento

4,00
Valore massimo SCOP

CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA

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



AFFIDABILE E DAL DESIGN DISCRETO

I sistemi canalizzabili Hokkaido combinano caratteristiche di primo livello con un design discreto per una facile installazione e manutenzione.

Pompa di drenaggio condensa inclusa, con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello inferiore

100-160 Pa Regolazione automatica della prevalenza del ventilatore a portata costante

PRESTAZIONI

-15~50°C
in raffreddamento

6,50
Valore massimo SEER

-15~24°C
in riscaldamento

4,00
Valore massimo SCOP



Wi-Fi
opzionale

Compatibile con sistemi **AIRZONE**



Filocomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HUCU 351 ZAL / HCKI 351 ZA	3,52 - 3,81	1,05 - 1,04	6,30 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	34,5/30,5/29/23 / 53,6 [dB(A)]	700x506x200 / 17,8	765x303x555 / 26,6	—	—
HUCU 531 ZAL / HCKI 531 ZA	5,28 - 5,57	1,53 - 1,51	6,50 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	41/38/34/26 / 56 [dB(A)]	880x674x210 / 24,4	805x330x554 / 32,5	—	—
HUCI 711 ZA / HCKI 711 ZA	7,03 - 7,62	2,19 - 1,90	6,20 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	42/40/37/27 / 60 [dB(A)]	1100x774x249 / 32,3	890x342x673 / 43,9	—	✓
HUCI 1081 ZA / HCSI 1081 ZA	10,55 - 11,72	4,00 - 3,25	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	49,5/48/46/42,5 / 63 [dB(A)]	1360x774x249 / 40,5	946x410x810 / 66,9	—	—
HUCI 1401 ZA / HCSI 1401 ZA	14,07 - 16,12	4,80 - 4,50	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	50/49/47/42 / 63,5 [dB(A)]	1200x874x300 / 47,4	952x415x1333 / 103,7	—	—
HUCI 1601 ZA / HCSI 1601 ZA	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	—	—

NEW GAMMA "INCENTIVE" *

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	2,18 - 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	9,97 - 11,25	3,04 - 2,88	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	12,71 - 15,03	3,90 - 4,02	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	13,01 - 16,83	3,94 - 4,48	6,10 - A++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	52,5/49/47 / 64 [dB(A)]	1200x874x300 / 47,6	952x415x1333 / 107	✓	✓

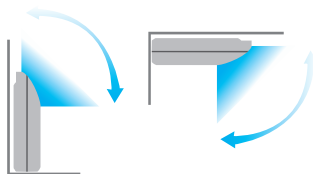
* In arrivo Primavera 2023

PAVIMENTO/ SOFFITTO

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



DUE TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE



Nuovo design e semplicità di controllo, elegante e dal profilo sottile.

Ampia griglia di distribuzione dell'aria con alette aerodinamiche per garantire

un funzionamento rapido e ridurre il livello di rumorosità.



PRESTAZIONI

-15~50°C
in raffreddamento

6,40
Valore massimo SEER

-15~24°C
in riscaldamento

4,10
Valore massimo SCOP



Telecomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo/U/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HSFU 531 ZAL / HCKI 531 ZA	5,28 - 5,57	1,45 - 1,50	6,20 - A+++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	43,5/41/36,5/24 / 56 [dB(A)]	1068x675x235 / 28	805x330x654 / 32,5	✓	✓
HSFI 711 ZA1 / HCKI 711 ZA	7,03 - 7,62	2,30 - 2,05	6,10 - A+++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	49/46/43/32 / 60 [dB(A)]	1068x675x235 / 28	890x342x673 / 43,9	—	✓
HSFI 1081 ZA1 / HCSI 1081 ZA	10,55 - 11,72	4,00 - 3,35	6,40 - A+++ / 4,10 - A+	3 - 380/415 - 50	51/47,5/44,5/39 / 63 [dB(A)]	1650x675x235 / 41,5	946x410x810 / 66,9	—	—
HSFI 1401 ZA1 / HCSI 1401 ZA	14,07 - 16,12	5,00 - 5,10	6,10 - A+++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	53/50/45/36 / 63,5 [dB(A)]	1650x675x235 / 41,7	952x415x1333 / 103,7	—	—
HSFI 1601 ZA1 / HCSI 1601 ZA	15,83 - 18,17	5,65 - 6,05	6,10 - A+++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	54/50,5/46,5/38 / 64 [dB(A)]	1650x675x235 / 42,3	952x415x1333 / 107	—	—

NEW GAMMA "INCENTIVE" *

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	805x330x654 / 32,5	✓	✓
HSFI 711 ZA1 / HCKI 711 ZA-1	6,80 - 7,62	2,06 - 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	10,09 - 11,71	3,10 - 3,09	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	11,89 - 13,51	3,60 - 3,60	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	13,14 - 14,90	3,91 - 4,00	6,10 - A+++ / 4,00 - A+	3 - 380/415 - 50	55/52/48 / 64 [dB(A)]	1650x675x235 / 42,3	952x415x1333 / 107	✓	✓

* In arrivo Primavera 2023

HOKKAIDO
Experience makes technology

HOKKAIDO srl Tel. +39 051 4133 111
Via della Salute 14 Fax +39 051 4133 146
40132 Bologna Italy www.hokkaido.it

**Acquista online i sistemi
di controllo per la
climatizzazione Hokkaido**



Termal shop



Vai al sito
termal-shop.it