

COMMERCIALE

R32 Monosplit
2024



hokkaido.it

HOKKAIDO

Experience makes technology

CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

HTFU 351-531 ZAL



CASSETTA MONOSPLIT COMPATTA

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°



PRESTAZIONI

-15~**50**°C
in raffreddamento

6,60
Valore massimo SEER

-15~**24**°C
in riscaldamento

4,10
Valore massimo SCOP



Wi-Fi
opzionale



Telecomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
HTFU 351 ZAL / HCKI 351 ZA-1	3,52 - 3,81	1,01 - 1,02	6,60 - A++ / 4,10 - A+	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+	45,4/44/39 / 56 [dB(A)]	570x570x260 / 16,5	805x330x554 / 32,5



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

PRESTAZIONI

-15~50°C
in raffreddamento

6,40
Valore massimo SEER

-15~24°C
in riscaldamento

4,00
Valore massimo SCOP



Telecomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
HTBI 711 ZA / HCKI 711 ZA-1	6,16 - 7,62	1,88 - 1,90	6,20 - A++ / 4,00 - A+	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+	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+	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+	54,5/52/49,5 / 64 [dB(A)]	830x830x287 / 29,3	952x415x1333 / 107



CONSOLE

HFIU 351-501 ZAL



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

Possibilità di **doppia mandata**, da bocchetta superiore ed inferiore

Doppia opzione installativa, a pavimento o a parete con staffa

PRESTAZIONI

-15~50°C
in raffreddamento

7,30
Valore massimo SEER

-15~24°C
in riscaldamento

4,00
Valore massimo SCOP



Wi-Fi
opzionale



Telecomando
di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
HFIU 351 ZAL / HCKI 351 ZA-1	3,52 - 3,81	1,00 - 0,98	7,30 - A++ / 4,00 - A+	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+	41/38/32 / 55	794x200x621 / 14,9	805x330x554 / 32,5



CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA

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



AFFIDABILE E DAL DESIGN DISCRETO

I canalizzabili Hokkaido combinano caratteristiche di primo livello con un design discreto per una facile installazione e manutenzione. Le nostre unità di climatizzazione canalizzate sono adatte per applicazioni residenziali e commerciali.

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

Compatibile con sistemi 

PRESTAZIONI

-15~50°C
in raffreddamento

6,50
Valore massimo SEER

-15~24°C
in riscaldamento

4,00
Valore massimo SCOP



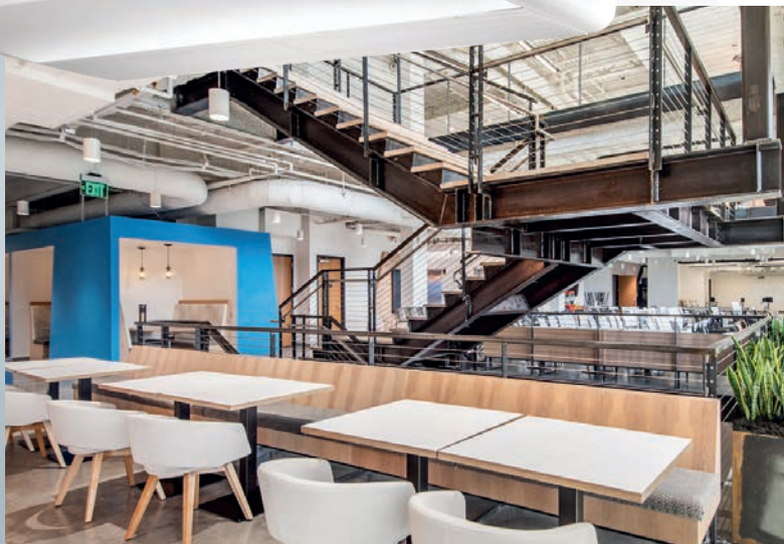
Filocomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
HUCU 351 ZAL / HCKI 351 ZA-1	3,52 - 3,81	1,05 - 1,03	6,30 - A++ / 4,00 - A+	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+	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+	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+	50,5/49/47 / 63 [dB(A)]	1360x874x249 / 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+	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+	52,5/49/47 / 64 [dB(A)]	1200x874x300 / 47,6	952x415x1333 / 107

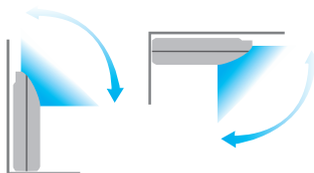


PAVIMENTO/ SOFFITTO

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



Wi-Fi
opzionale



Telecomando
di serie

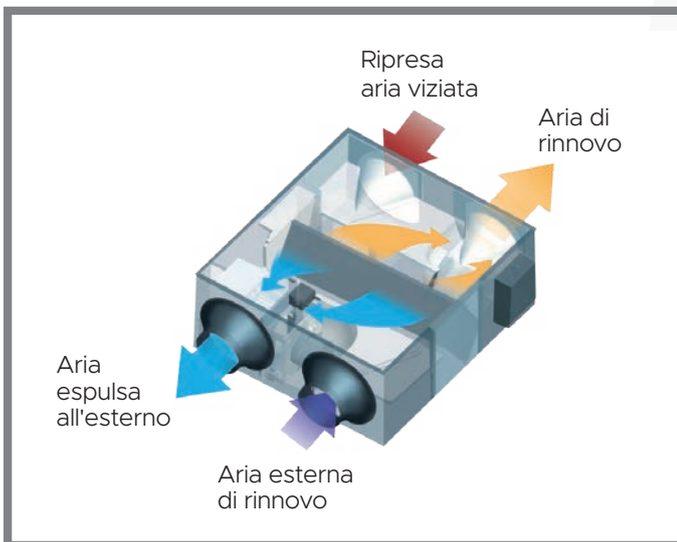
Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (Hi/Mi/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (kg) U.E.
HSFU 531 ZAL / HCKI 531 ZA-1	5,28 - 5,57	1,45 - 1,50	6,20 - A++ / 4,00 - A+	44/41/37 / 56 [dB(A)]	1068x675x235 / 28	805x330x554 / 32,5
HSFI 711 ZA1 / HCKI 711 ZA-1	6,80 - 7,62	2,06 - 2,05	6,10 - A++ / 4,00 - A+	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+	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+	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+	55/52/48 / 64 [dB(A)]	1650x675x235 / 42,3	952x415x1333 / 107



HOKKAIDO

TOTAL HEAT EXCHANGER

EHIN 304-404
EHIN 504-2004



RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO

Recupera energia durante lo scambio d'aria negli ambienti

Le unità di ventilazione con recupero di calore sono adatte all'installazione in bar, ristoranti, uffici, palestre, spogliatoi e in tutti gli ambienti in cui è suggerito il ricambio d'aria durante gli orari d'esercizio.

L'unità è composta da due ventilatori centrifughi: uno immette aria pulita e filtrata dall'esterno, e l'altro espelle

l'aria viziata dell'ambiente. I due flussi d'aria attraversano uno scambiatore a lamelle, in cui viene recuperata una parte di calore.

A seconda delle stagioni, l'aria interna riscalda o raffresca l'aria esterna che viene immessa, senza venirne a contatto.

Comando a filo obbligatorio

Ventilatore DC Inverter

Modello	Alimentazione elettrica Ph-V-Hz	Potenza assorbita (W)	Volume aria trattata (m ³ /h)	Prevalenza del ventilatore Hi (Pa)	Flangia per canalizzazione (mm)	Scarico condensa
EHIN 304	1-220~240-50	100	300	90	ø144	Non richiesto
EHIN 404	1-220~240-50	110	400	100	ø198	Non richiesto
EHIN 504	1-220~240-50	150	500	90	ø244	Non richiesto
EHIN 804	1-220~240-50	320	800	140	ø244	Non richiesto
EHIN 1004	1-220~240-50	380	1000	160	ø244	Non richiesto
EHIN 1504	1-220~240-50	680	1500	180	ø346x326	Necessario
EHIN 2004	1-220~240-50	950	2000	200	ø346x326	Necessario



HOKKAIDO è un brand di TERMAL SALES

TERMAL SALES S.r.l.

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

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



Termal shop



Vai al sito
termal-shop.it