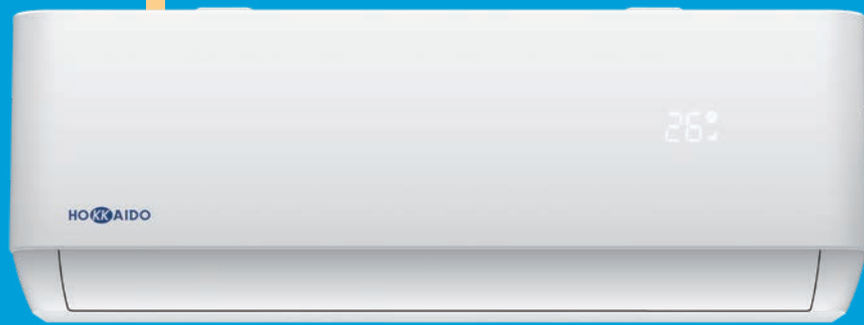


# HOKKAI AIDO

Experience makes technology

## LINEA RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32

Monosplit  
Multisplit

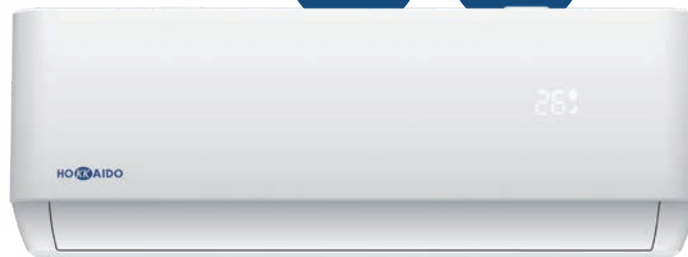


# HOKKAI

MONOSPLIT R32

...

# ARASHI DC INVERTER



**PARETE** HKETM 261-351-531-711 ZAL-1

**4 taglie di potenza**



Telecomando di serie con sensore di temperatura incorporato (funzione Follow me)

## APP WIFI



**SMARTLIFE-SMARTHOME**  
la App per gestire il clima della tua casa in modo semplice.  
Disponibile per Android e Apple



HCNTS 261-351 ZA

HCNTS 531 ZA

HCNTS 711 ZA



**A++/A+** | Classe di efficienza energetica stagionale in raffreddamento/riscaldamento

**6,50/4,00** (mod. 711) | Valori di SEER/SCOP

**-15~53° C** | **-20~30° C** | Range di funzionamento in raffreddamento e riscaldamento

**22 dB(A)** modelli 2,60 e 3,40

**5** velocità di ventilazione

**Flessibilità installativa** | Fino a 25 m di lunghezza di splitaggio e 10 m di dislivello tra U.E. e U.I.

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP1	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (SHi/Hi/Me/Lo/Lo)	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
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	41/37/33/25/22 / 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	41/37/33/25/22 / 50 [dB(A)]	790x192x275 / 8,5	777x290x498 / 24	✓	✓
HKETM 531 ZAL-1 / HCNTS 531 ZA	5,10 - 5,13	1,57 - 1,38	6,10 - A+++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	43/41/38/35/27 / 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	47/42/38/34/31 / 57 [dB(A)]	1100x222x333 / 14	920x380x699 / 40	✓	✓

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

## PERCHÉ SCEGLIERE ARASHI

...

### Sterilizzazione UVC

ARASHI è dotato di un sistema di sterilizzazione UVC che, attraverso i raggi ultravioletti, neutralizza virus e batteri, danneggiando le loro proteine e il DNA.

### Un sistema di sanificazione efficace contro virus e batteri

- depura e deodora l'aria (fotocatalisi);
- filtra pollini, batteri e odori (carboni attivi);
- depura ed evita il diffondersi di virus e batteri grazie alle proprietà del tè verde (catechina);
- elimina il 90% dei batteri con gli ioni d'argento;
- elimina polveri dannose (anti-dust);
- ha azione antiossidante (vitamina C).

### Filtro HD (ad alta densità)

Trattiene polvere e peli. Si pulisce agilmente.

### Sistema B.I.G. Care

Genera ioni che rimuovono allergeni, pollini, muffe, fumo, odori sgradevoli e polvere.

### Funzione Self-Clean

Asciuga lo scambiatore dai residui di condensa. Il processo di sterilizzazione dell'unità avviene a 56°C, garantendo la neutralizzazione del 93,18% dei batteri al suo interno.



# >98.66%

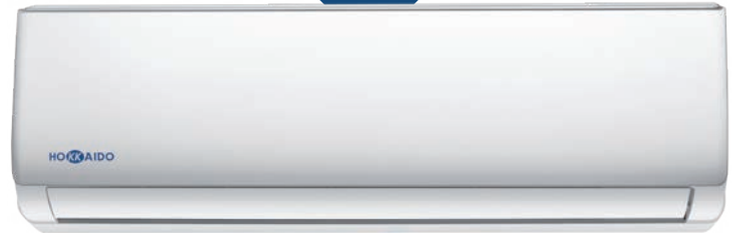
Il sistema di sterilizzazione UVC riesce a inattivare e a ridurre la concentrazione di batteri fino al 98,66% in 1 ora.

La ricerca ha dimostrato che il COVID-19, come tanti altri virus, è sensibile e aggredibile dai raggi ultravioletti (UV). ARASHI emette raggi UV orientati verso lo scambiatore. Il continuativo passaggio d'aria nella batteria di scambio termico consente di ridurre la presenza di virus e batteri nell'ambiente.

MONOSPLIT R32  
.....

# KAITEKI DC INVERTER

NEW



**PARETE** HKETM 260-350-530-710 ZAL

4 taglie di potenza



Telecomando di serie  
con sensore di temperatura  
incorporato (funzione Follow me)

**A++/A+** | Classe di efficienza energetica stagionale  
in raffreddamento/riscaldamento

**6,30/4,00** (mod. 260) | Valori di SEER/SCOP

**-15~53° C | -20~30° C** | Range di funzionamento  
in raffreddamento e riscaldamento

**22 dB(A)** modelli 2,60 e 3,40

**5** velocità di ventilazione

**Flessibilità installativa** | Fino a 25 m di lunghezza di  
spittaggio e 10 m di dislivello tra U.E. e U.I.



HCNTS 260-350 ZA

HCNTS 530 ZA

HCNTS 710 ZA



Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP1	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Livello pressione sonora U.I. / U.E. (SHi/Hi/Me/Lo/ULo)	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (LxPxH)/ Peso (kg) U.E.	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HKETM 260 ZAL / HCNTS 260 ZA	2,60 - 2,75	0,79 - 0,73	6,30 - A++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	40/37/33/25/22 / 50 [dB(A)]	777x201x250 / 8	777x290x498 / 24	✓	✓
HKETM 350 ZAL / HCNTS 350 ZA	3,40 - 3,42	1,13 - 0,92	6,10 - A++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	40/37/33/25/22 / 50 [dB(A)]	777x201x250 / 8	777x290x498 / 24	—	✓
HKETM 530 ZAL / HCNTS 530 ZA	5,10 - 5,13	1,58 - 1,38	6,10 - A++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	43/41/38/35/27 / 55 [dB(A)]	910x206x294 / 10	853x349x602 / 35	✓	✓
HKETM 710 ZAL / HCNTS 710 ZA	6,81 - 6,87	2,26 - 2,06	6,10 - A++/4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	44/41/38/34/30 / 57 [dB(A)]	1010x220x315 / 13	920x380x699 / 40	—	—

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

## PERCHÉ SCEGLIERE KAITEKI ...

**KAITEKI è un climatizzatore in  
pompa di calore silenzioso che  
offre il massimo comfort, in  
tutte le stagioni.**

Controlla liberamente il flusso  
d'aria, in modo intuitivo, orientando  
le alette di distribuzione in  
orizzontale e verticale.

**22dB(A)**

**decibel in modalità ULow**  
(mod. 2,60/3,40 kW)

**Ottima resa  
alle condizioni  
estreme**

**53°C**

KAITEKI raffresca  
fino a 53°C esterni

**-20°C**

KAITEKI riscalda  
fino a -20°C esterni



### Trattamento Bluefin

L'efficienza dello scambiatore di calore è  
protetta dall'aggressione di agenti esterni,  
come ad esempio l'aria salmastra delle  
zone marittime.

Il trattamento Bluefin aumenta la  
resistenza alla corrosione e protegge dai  
raggi UV.

### Funzione Turbo

Allo start consente di raggiungere la  
temperatura desiderata in tempi veloci.

**HOKKAIDO**

## MONOSPLIT R32

.....

# ACTIVE LINE DC INVERTER

**PARETE** HKEU 263 ZAL  
HKEU 353 ZAL-1 | HKEU 533-713 ZAL

4 taglie di potenza



Telecomando di serie con sensore di temperatura incorporato (funzione Follow me)

- Filtro catalizzatore freddo
- Funzione di auto pulizia
- Funzione autodiagnosi
- Funzione antigelo 8°C



**A++/A+** | Classe di efficienza energetica stagionale in raffreddamento/riscaldamento

**7,10/4,00** (mod. 533) | Valori di SEER/SCOP

**-15~50° C | -15~30° C** | Range di funzionamento in raffreddamento e riscaldamento

**25 dB(A)** modelli 2,64, 3,52 e 5,28

**Flessibilità installativa** | Fino a 50 m di lunghezza di splittaggio e 25 m di dislivello tra U.E. e U.I. (mod. 713)



HCNMX 263-353 ZA

HCNI 533 ZA

HCNI 713 ZA



Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	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
HKEU 263 ZAL / HCNMX 263 ZA	2,64 - 2,93	0,73 - 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	3,52 - 3,81	1,21 - 1,09	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 / HCNI 533 ZA	5,28 - 5,57	1,54 - 1,48	7,10 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	44/37/25 / 56 [dB(A)]	957x213x302 / 10	800x333x554 / 34	✓	✓
HKEU 713 ZAL / HCNI 713 ZA	7,03 - 7,33	2,35 - 2,04	6,10 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	44,5/42/28 / 59,5 [dB(A)]	1040x220x327 / 12,3	845x363x702 / 51,5	—	—

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

## CARATTERISTICHE CLIMATIZZATORI A PARETE HOKKAIDO

...

<b>FUNZIONE TURBO</b> raggiunge velocemente la temperatura desiderata	<b>FUNZIONE ANTIGELO 8°C</b>	<b>TIMER 24H</b>	<b>FUNZIONE AUTO</b>
<b>SILENZIOSITÀ</b>	<b>FUNZIONE AUTODIAGNOSI</b>	<b>PROGRAMMAZIONE TIMER DIFFERITA</b>	<b>EFFETTI DI LUCE</b>
<b>RILEVAZIONE PERDITA REFRIGERANTE</b>	<b>FUNZIONE FOLLOW ME</b> attiva il sensore di temperatura nel telecomando	<b>DEUMIDIFICAZIONE</b>	<b>REGOLAZIONE LUMINOSITÀ AUTOMATICA</b>
<b>MEMORIZZAZIONE DELLA POSIZIONE DELLE ALETTE DI MANDATA</b>	<b>FUNZIONE AUTORESTART</b> ripristina le impostazioni predefinite dopo un black out	<b>FACILE INSTALLAZIONE</b>	<b>BIO-FILTER</b>
<b>PREVENZIONE CORRENTI FREDE</b>	<b>FUNZIONE SLEEP</b>	<b>DESIGN COMPATTO</b>	
<b>GENERATORE DI IONI</b>	<b>WIFI READY</b>	<b>CONTROLLO INTELLIGENTE DEL VENTILATORE INTERNO</b> regola automaticamente il ventilatore in fase di avvio o arresto termostatico	
<b>RANGE DI FUNZIONAMENTO</b> Valori minimi o massimi di funzionamento in raffreddamento	<b>SBRINAMENTO COMPUTERIZZATO</b>		
<b>-20°</b>			

## MONOSPLIT R32

.....

# COMMERCIALE DC INVERTER

### CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE HTFU 351-531 ZAL



Telecomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	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	—	—

### CASSETTA SLIM 84x84 8 VIE HTBI 711-1081-1401-1601 ZA



Telecomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	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 / HCKI 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 / HCKI 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 / HCKI 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	—	—

### CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA



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

Compatibile con sistemi **AIRZONE**



Filocomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	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 / HCKI 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 / HCKI 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 / HCKI 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	—	—

### PAVIMENTO/SOFFITTO



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



Telecomando di serie

Unità interna / Unità esterna	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	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
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	805x330x554 / 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 / HCKI 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 / HCKI 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 / HCKI 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	—	—

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

WiFi opzionali acquistabili sul sito [www.termal-shop.it](http://www.termal-shop.it)

# DC INVERTER UNITÀ ESTERNE

Fino a 4 unità interne collegabili



HCKU 471 Z2  
HCKU 531 Z2



HCKU 601 Z3  
HCKU 761 Z3



HCKU 810 Z4  
HCKU 1060 Z4

**A++/A+** (modd. 601 e 761 Z3) | Classe di efficienza energetica in raffreddamento/riscaldamento.

Esteso range di funzionamento in riscaldamento fino a una temperatura esterna di -15° C, e in raffreddamento fino a una temperatura esterna di +50° C.

Massima flessibilità e facilità d'installazione garantite da un'ampia lunghezza delle tubazioni frigorifere.

Modello	Nr. U.I. collegabili	Capacità nominale raff. - risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff. - risc. (kW)	SEER / SCOP <sup>1</sup>	Alimentazione elettrica U.E. (Ph-V-Hz)	Diametro tub. frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello press. sonora 1 m [dB(A)] / Livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) / Peso (kg)	Detrazioni 65%	Conto Termico 2.0
HCKU 471 Z2	1-2	4,10 - 4,40	1,27 - 1,185	5,60 - A+ / 3,80 - A	1 - 220/240 - 50	2x6,35(1/4") / 2x9,52(3/8")	56 / 65	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	2x6,35(1/4") / 2x9,52(3/8")	54 / 65	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	3x6,35(1/4") / 3x9,52(3/8")	57,5 / 65	890x342x673 / 43,3	✓*	✓*
HCKU 761Z3	2-3	7,91 - 8,21	2,45 - 2,21	6,10 - A++ / 4,00 - A+	1 - 220/240 - 50	3x6,35(1/4") / 3x9,52(3/8")	58 / 68	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	4x6,35(1/4") / 3x9,52(3/8") + 1x12,74(1/2")	61,5 / 67	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	4x6,35(1/4") / 3x9,52(3/8") + 1x12,74(1/2")	63 / 67	946x410x810 / 68,8	✓*	✓*

1. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

\* Per le combinazioni che godono delle detrazioni fiscali o del piano d'incentivazione Conto Termico 2.0 si consultino le tabelle tecniche presenti sul Catalogo Generale Hokkaido.

Verificare i limiti massimi di concentrazione del gas, in particolare nelle applicazioni residenziali, come previsto dalla Norma EN 378:2016.

## FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA

Ampie lunghezze di splittaggio



### HCKU 471-531 Z2

L	TOT TUBAZIONI	= 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 TUBAZIONI	= 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 TUBAZIONI	= 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

# DC INVERTER UNITÀ INTERNE

## V-DESIGN PLUS DC INVERTER HKEMM ZAL



Dark silver



### PARETE

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (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



### PARETE

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (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



### PARETE

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/ULo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (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
HKEU 713 ZAL	7,00 - 7,30	44,5/42/34,5/28 [dB(A)]	980	1040x220x327 / 12,3

## HTFU ZAL



PANNELLO  
TFP 200 ZA



### CASSETTA COMPATTA 60x60 8 VIE

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/ULo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (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



### CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA

Compatibile con sistemi **AIRZONE**

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/ULo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (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

## HSFU ZAL



### SOFFITTO

Unità interne	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/ULo)	Aria trattata max. m³/h	Dimensioni mm (LxPxH) / Peso (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 146  
40132 Bologna Italy [www.hokkaido.it](http://www.hokkaido.it)

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



**Termal shop**



Vai al sito  
[termal-shop.it](http://termal-shop.it)