

2025

CATALOGO
GENERALE

HO
K
AID
O

Experience makes technology

hokkaido.it



CATALOGO GENERALE HOKKAIDO **2025**

Hokkaido, marchio leader nel mercato della climatizzazione in Italia e in Europa, si distingue per la capacità di sostenere ogni richiesta di fornitura e soddisfare i clienti più esigenti. Hokkaido è un brand di Termal Sales, società del Gruppo Termal.

I prodotti a marchio proprietario sono conosciuti per l'ottimo rapporto qualità prezzo e per l'affidabilità di utilizzo.

La profondità della gamma, i servizi di pre e post vendita, e la gestione logistica sono i punti forti di Hokkaido.



TECNOLOGIA E PROFESSIONALITÀ **AL TUO SERVIZIO**

Hokkaido è sinonimo di prodotti affidabili dall'elevato rapporto qualità-prezzo.

Sistemi di climatizzazione che si distinguono per risparmio ed efficienza, in linea con le normative e le esigenze della nuova transizione energetica.

Un'ampia gamma di stili e taglie per soddisfare le necessità di ogni ambiente.



HOKKAIDO



EXPERIENCE MAKES TECHNOLOGY

OLTRE VENT'ANNI DI ESPERIENZA

Il marchio Hokkaido è leader in Italia e in Europa nel settore del condizionamento per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, il suo successo è stato costruito passo dopo passo in oltre vent'anni di attività.

Le origini del brand Hokkaido risalgono alla fine del 1998, anno in cui il Gruppo Termal ha dato il via alla distribuzione di una selezione di prodotti per la climatizzazione residenziale, il cui valore **affordable** venisse fortemente percepito dal mercato. La distribuzione dei prodotti Hokkaido ha avuto fin da subito uno sviluppo capillare in tutta Italia, tramite il canale degli installatori professionisti e la rete nazionale dei negozi d'elettronica di consumo.

UNA REALTÀ INTERNAZIONALE

A partire dai primi anni 2000, il network internazionale di dealer e distributori partner si è sviluppato rapidamente, grazie soprattutto alla varietà e affidabilità dei servizi offerti, ciò ha consentito al marchio Hokkaido un brillante sviluppo sui mercati internazionali.

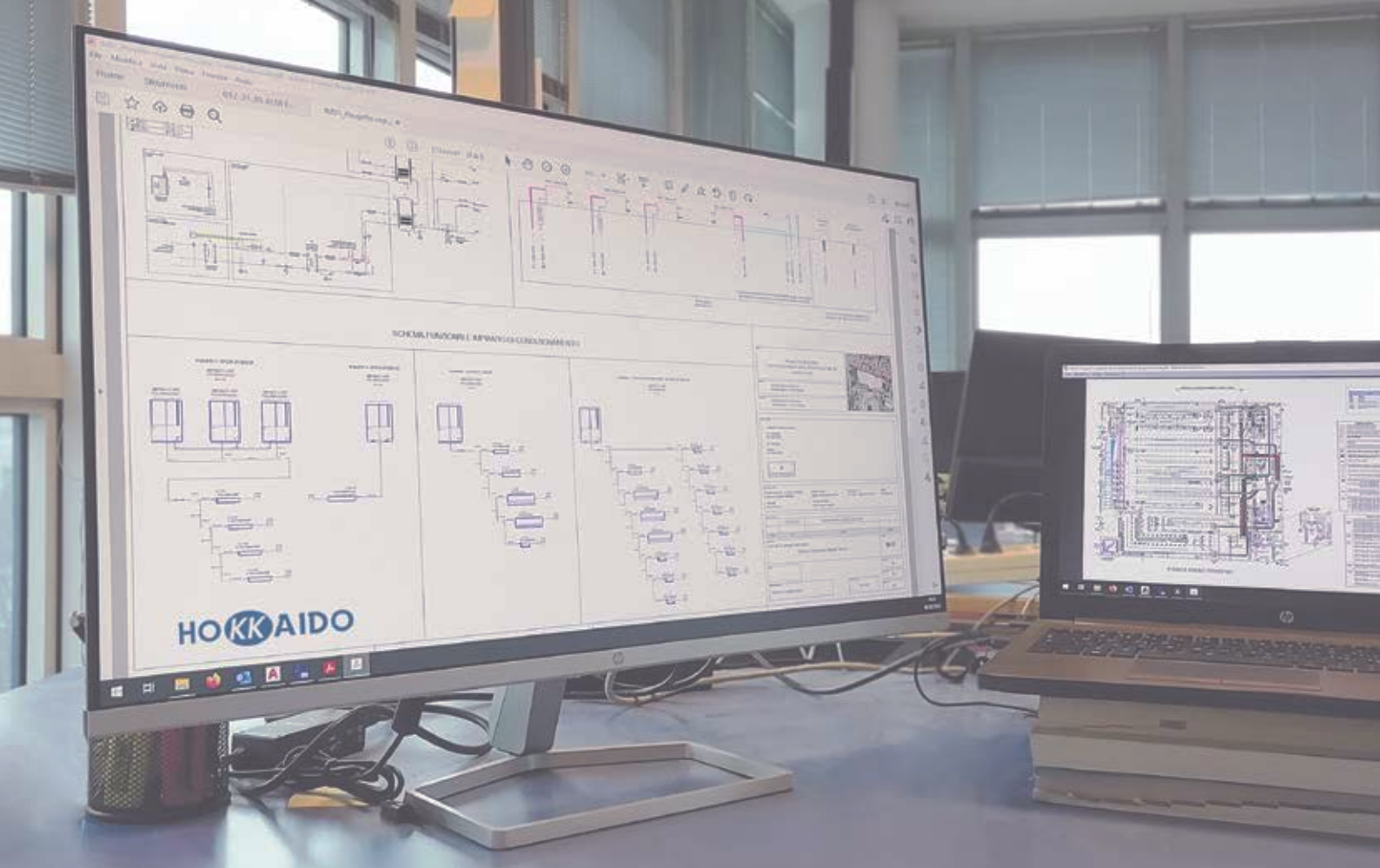


HOKK AIDO

KK

HOKKAIDO, **SEMPRE DI PIÙ**

- *Ampia gamma*
- *Vantaggioso rapporto qualità/prezzo*
- *Logistica integrata*
- *Consegne rapide su tutto il territorio comunitario*
- *Vastissimo assortimento di ricambi e accessori ordinabili online e disponibili in 24 ore*



ASSISTENZA E **PROGETTAZIONE**

IL CLIENTE AL CENTRO DEL PROGETTO

Tramite un gruppo specializzato di tecnici, Hokkaido fornisce consulenza tecnica e progettuale sui propri prodotti.

I nostri tecnici sono un punto di riferimento per consigli su:

- dimensionamento impianti;
- installazione e funzionalità;
- preventivi.

Preventivazione e progettazione sono svolti con software specifici, che ottimizzano efficienza dell'impianto e costi di installazione.



LA RETE DEI **DISTRIBUTORI**

LA RETE DEI DISTRIBUTORI HOKKAIDO

I prodotti Hokkaido sono distribuiti da Termal Sales sul mercato italiano e internazionale attraverso reti distributive specializzate, con un servizio di logistica integrata.

Hokkaido vanta tutta l'esperienza e la rete di risorse necessarie per offrire soluzioni di riscaldamento, raffrescamento e produzione di calda acqua sanitaria versatili e ad alta tecnologia.

Visita il sito ufficiale **www.hokkaido.it**



LOGISTICA **AVANZATA**

RICAMBI ONLINE DISPONIBILI IN 24 ORE

Il successo del marchio deriva dalla grande attenzione per le esigenze dei clienti, con particolare riferimento all'organizzazione logistica, da sempre punto di eccellenza del Gruppo Termal: consegne rapide su tutto il territorio comunitario, un vastissimo assortimento di ricambi e accessori ordinabili online e disponibili in 24 ore. Tutto ciò permette ai clienti una grande flessibilità operativa e commerciale e una forte competitività nel presidio dei diversi mercati locali.

LA NOSTRA SEDE

La sede della società Termal Sales è a Bologna, presso il centro operativo del Gruppo Termal. Un moderno complesso (4.000 mq di uffici e 4.500 mq di area per lo stoccaggio dei prodotti) è il polo operativo delle attività commerciali, logistiche e amministrative.

In questo centro convergono anche le attività di assistenza e formazione tecnico-commerciale, gestite direttamente per garantire standard qualitativi elevati. Lo stabilimento, edificato in una posizione strategica rispetto all'aeroporto e al nodo autostradale, è costruito secondo i più moderni concetti architettonici per ciò che riguarda la logistica.



FORMAZIONE PROFESSIONALE

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Lo staff tecnico commerciale di Hokkaido ritiene che l'ambito formativo sia molto importante per la crescita professionale dei propri clienti. A tale scopo organizza moduli formativi di apprendimento, aggiornamento e perfezionamento tecnico.

Il Centro Academy, presso la sede di Bologna, si compone di aule dedicate a lezioni teoriche dimostrative e pratiche, fornite di prodotti funzionanti e dei relativi strumenti di controllo. I corsi sono strutturati per le esigenze d'installazione, assistenza e manutenzione di impianti residenziali, commerciali, VRF e sistemi idronici.

L'offerta formativa è sempre aggiornata in base alle novità di gamma, all'evoluzione tecnologica dei prodotti e agli adeguamenti normativi del settore:

- circuito frigorifero;
- problematiche di installazione;
- diagnostica guasti;
- assistenza;
- progettazione di sistemi a capacità variabile;
- utilizzo del software per il dimensionamento dei sistemi XRV.

Al termine di ciascun corso i partecipanti ricevono un attestato di frequenza e le dispense relative agli argomenti tecnici trattati.

DETRAZIONI FISCALI BONUS CASA, ECOBONUS E CONTO TERMICO 2.0



RISPARMIO
Ristrutturazione
Edilizia (50% o 36%)



INNOVAZIONE
Riqualficazione
Energetica (50 o 36%)



SOSTENIBILITÀ
Conto Termico
2.0

Cos'è

È un'agevolazione fiscale dedicata agli interventi di ristrutturazione edilizia e alle attività di manutenzione straordinaria finalizzati al **risparmio energetico**, come l'installazione di una pompa di calore.

Si tratta di una detrazione IRPEF, in funzione degli scaglioni di reddito, con detrazione per l'anno 2025 pari al 50% delle spese sostenute per abitazioni principali e al 36% per le seconde case.

Il bonus risparmio energetico, noto anche come Ecobonus, consente ai contribuenti di beneficiare di una detrazione IRPEF/IRES relativa alle spese sostenute per migliorare l'efficienza energetica della propria casa.

In particolare, **l'agevolazione è concessa quando si eseguono interventi che aumentano il livello di efficienza energetica degli edifici esistenti.**

È un'agevolazione dedicata a chi vuole migliorare l'efficienza energetica della propria casa. In particolare, questo bonus **incentiva la produzione di energia da fonti rinnovabili** in impianti di piccole dimensioni. Tanta più energia rinnovabile è utilizzata per riscaldare casa, tanto è maggiore il contributo ricevuto. È possibile usufruire di un rimborso fino al 65% dei costi totali sostenuti direttamente sul conto corrente.

Soggetti	Persone		
	Condomini		
		Titolari d'impresa o di reddito agrario	
		Amministrazioni pubbliche	
Come lo ottengo?	Detrazione IRPEF	Detrazione IRPEF o IRES	Rimborso su conto corrente
Tempistiche di pagamento?	10 anni		Entro 60 gg se <€ 5.000 - da 2 a 5 anni in base all'intervento se > € 5.000
Come si calcola	% su costi totali prodotti + manodopera + materiale + consulenza		Fissato dalle caratteristiche del prodotto
Valore percentuale	50-36% per il 2025	50% o 36%	Funzione delle caratteristiche del prodotto, fino al 65%
PRODOTTI	RISPARMIO ENERGETICO	ALTA EFFICIENZA	ENERGIA RINNOVABILE
Condizionatore in pompa di calore	✓	✓	✓
Pompa di calore aria-acqua	✓	✓	✓
Scaldacqua in pompa di calore	✓	✓	✓

Nota: i parametri possono subire variazioni in base agli aggiornamenti delle normative vigenti.

QUALE INCENTIVO PER LE POMPE DI CALORE

Di quali incentivi si può usufruire in caso di installazione di una pompa di calore ad aria o ad acqua?

Generatore sostituito	Generatore installato	Ristrutturazione edilizia	Riqualficazione energetica	Conto Termico 2.0
Nessuno	Pompa di calore	✓		
Caldaia	Pompa di calore	✓	✓	✓
Pompa di calore	Pompa di calore	✓	✓	✓
Caldaia + Pompa di calore	Pompa di calore	✓	✓	✓

LO SAPEVI?

- ✓ Il bonus Ristrutturazione Edilizia incentiva non solo la ristrutturazione ma anche la **nuova installazione** di una pompa di calore: usala non solo d'estate ma anche per riscaldare casa nelle mezze stagioni, risparmi energia e contribuisce al rispetto dell'ambiente.

INDICE GENERALE **2025**

13	RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32
43	COMBINAZIONI MULTISPLIT RESIDENZIALE
49	HEATING
61	CONTROLLI



The image shows a modern, open-plan interior space. In the foreground, there is a light-colored wooden floor. To the right, a dark wood kitchen island with a white countertop is visible, with four wooden stools tucked underneath. Large floor-to-ceiling windows in the background offer a view of a snowy landscape. Above the main floor, a mezzanine level with a glass railing and wooden shelving is visible. The overall design is minimalist and contemporary.

KK

RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32

RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32, IL BENESSERE PER LA TUA CASA

I clienti più esigenti e attenti all'evoluzione tecnologica, ai benefici che ne derivano e al rispetto per l'ambiente, troveranno una risposta concreta nella nuova linea, che offre una scelta in linea con le esigenze e le evoluzioni del mercato.

- 16** Line-up
- 17** Incentivi

MONOSPLIT

- 18** Modelli a parete Mono e Multi
- 22** LUMINA Parete
- 24** AIKO Parete
- 26** AIKO S Parete
- 28** Cassetta Compatta
- 30** Cassetta Slim
- 32** Canalizzabile a media prevalenza
- 34** Console
- 36** Pavimento/Soffitto

MULTISPLIT

- 39** Line up
- 40** Unità esterne
- 41** Unità interne

43 COMBINAZIONI

R32 BENESSERE PER PERSONE E PIANETA

VANTAGGI DELL'R32

Al giorno d'oggi la protezione dell'ambiente è considerata di primaria importanza sia dall'utilizzatore che dal professionista. Scegliere un condizionatore con il refrigerante R32 permette di ottenere un ottimo comfort sia in raffrescamento sia in riscaldamento, riducendo le emissioni inquinanti.

L'aspetto più rilevante del gas R32 è il suo valore di GWP, pari a 675, che permette di realizzare impianti contenenti fino a 7,4 kg di gas senza superare la soglia che obbliga al controllo delle perdite, tenuta del registro dell'apparecchiatura, soglia che per un gas R410A è già superata da 2,4 kg di gas.

- è ecologico;
- **non è tossico;**
- è leggermente infiammabile;
- non è dannoso e non presenta rischi per l'ozono;
- è molto efficiente.

PERCHÉ SCEGLIERE R32

Il nome specifico del gas R32 è difluorometano. Attualmente esso è presente tra i gas fluorurati a basso valore di GWP, pari a 675.

Non vi è obbligo di sostituzione del gas R410A, che rimane pertanto regolarmente in commercio, salvo nelle applicazioni in monosplit con refrigerante < 3 kg dove, dal 2025 sarà obbligatorio per le nuove installazioni, l'utilizzo di gas con GWP < a 750.

Esistono alcune limitazioni in particolari condizioni di utilizzo che vanno considerate in accordo con le normative in vigore.

STOCCAGGIO, NORME E PROGETTAZIONE

Nello stoccaggio di unità contenenti R32 può essere necessario, sulla base delle quantità stivate, revisionare il Certificato di Prevenzioni Incendi (DPR 151/2011) per garantire la validità della propria garanzia assicurativa. Il trasporto di merci pericolose è regolamentato dal D.GLS 35/2010. R32 è stato classificato leggermente infiammabile da ISO 817 e come tale non ha stringenti limitazioni nel trasporto su strada (ADR vigente), mantenendo una ferrea regolamentazione nel trasporto marittimo (IMDG vigente) e aeronautico (IATA vigente). La norma EN 378:2016 regola anche le applicazioni di apparecchi che utilizzano gas R32; devono sempre essere verificati i limiti massimi di concentrazione del gas nelle applicazioni residenziali con particolare riguardo ai sistemi multisplit che possono potenzialmente concentrare (in caso di perdite) elevati quantitativi di refrigerante in ambienti di dimensione contenuta. **Il gas R32 è più pesante dell'aria e in caso di fuoriuscita si accumula in basso;** le unità interne seguono pertanto parametri normativi differenti a seconda della tipologia di applicazione.

L'installazione in edifici pubblici è regolata da normative specifiche inerenti all'applicazione di apparecchi con gas infiammabili, come: alberghi DM 09/04/1994, centri commerciali DM 27/07/2010, edifici per spettacoli DM 19/08/1996, ospedali DM 18/09/2012, scuole DM 26/08/1992, uffici DM 22/02/2006, giochi per bambini DM 16/07/2014, aeroporti DM 07/07/2014, interporti DM 18/07/2014.

La progettazione, installazione e manutenzione degli apparecchi con gas R32 sono regolamentate dalle seguenti norme: DM 37/2008, disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici; DGLS 81/2008, testo sulla salute e sicurezza sul lavoro; F-gas 517/2014, regolamento dei gas fluorurati; DPR 151/2011, disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi; EN 378:2016, sistemi di refrigerazione e pompe di calore (requisiti per la sicurezza degli impianti).

Con il DM del 10 Marzo 2020 e la successiva Circolare DCPREV 9833 del 22 Luglio 2020 da parte del Corpo dei VVF le disposizioni tecniche vengono aggiornate consentendo la possibilità di utilizzo, negli impianti di climatizzazione e condizionamento, di macchine equipaggiate con refrigeranti classificati A1 o A2L, superando così il vincolo di utilizzo di soli fluidi non tossici o non infiammabili.

Si raccomanda, comunque, la scrupolosa verifica delle normative in essere nel caso di utilizzo di apparecchiature contenenti gas R32. La mancata osservanza di dette normative fa assumere ai progettisti e agli installatori di apparecchiature con R32 una loro diretta responsabilità giuridica sull'applicazione delle apparecchiature medesime.

CONTROLLA IL CLIMA **DOVE E QUANDO VUOI**

PIÙ COMFORT E RISPARMIO

Con i WiFi Hokkaido puoi controllare il clima da remoto.



PER RISPARMIATORI ESPERTI

I Wi-Fi Hokkaido permettono di risparmiare in termini economici ed energetici. Tramite le app Hokkaido puoi per esempio accendere il sistema di condizionamento da remoto per riscaldare o raffreddare gradualmente la casa o il tuo esercizio commerciale.

APP DEDICATA

L'app dedicata fornisce informazioni sul condizionatore e sul suo funzionamento. Permette anche di:

- modificare le impostazioni della temperatura;
- tenere sotto controllo i consumi energetici;
- programmare il condizionatore;
- verificare il corretto funzionamento dell'impianto.



LINE UP R32 MONOSPLIT

		kW	2,60	3,50	5,30	7,10
LUMINA						
Parete			✓	✓	✓	✓
AIKO						
Parete			✓	✓	✓	✓
AIKO S						
Parete			✓	✓		
COMMERCIALE						
Cassetta Compatta				✓	✓	
Cassetta Slim 84x84						✓
Console				✓	✓	
Canalizzabile media Pa				✓	✓	✓
Pavimento/soffitto					✓	✓
Unità esterne parete LUMINA						
Unità esterne parete AIKO / AIKO S						
Unità esterne commerciale						

Rese e consumi sono rilevati alle seguenti condizioni di prova:

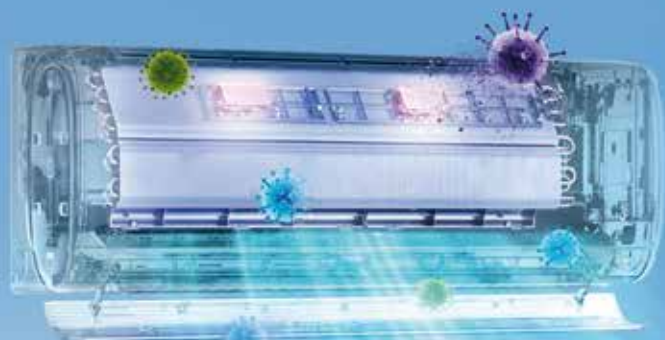
riscaldamento T.E. 7° C BS, 6° C BU - T.I. 20° C BS; raffrescamento: T.E. 35° C BS, 24° C BU - T.I. 27° C BS, 19° C BU (ISO T1).

INCENTIVI R32 MONOSPLIT

INCENTIVI FISCALI		ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
Parete	Lumina 22	HKEDS 260 ZA + HCNDS 260 ZA	✓	✓
		HKEDS 350 ZA + HCNDS 350 ZA	✓	✓
		HKEDS 530 ZA + HCNDS 530 ZA	✓	✓
		HKEDS 710 ZA + HCNDS 710 ZA	✓	✓
	Aiko 24	HKEDS 261 ZA + HCNDS 261 ZA	✓	✓
		HKEDS 351 ZA + HCNDS 351 ZA	✓	✓
		HKEDS 531 ZA + HCNDS 531 ZA	✓	✓
		HKEDS 711 ZA + HCNDS 711 ZA	✓	✓
	Aiko S 26	HKEDS 262 ZA + HCNDS 262 ZA	✓	✓
		HKEDS 352 ZA + HCNDS 352 ZA	✓	✓
Cassette	60x60 28	HTFDM 350 ZAL + HCKDS 350 ZA	✓	✓
		HTFDM 530 ZAL + HCKDS 530 ZA	✓	✓
	84x84 30	HTBDS 710 ZA + HCKDS 710 ZA	✓	✓
Canalizzabile a media prevalenza	32	HRDDM 350 ZAL + HCKDS 350 ZA	✓	✓
		HRDDM 530 ZAL + HCKDS 530 ZA	✓	✓
		HRDDS 710 ZA + HCKDS 710 ZA	✓	✓
Pavimento	Console 34	HFIDM 350 ZAL + HCKDS 350 ZA	✓	✓
		HFIDM 530 ZAL + HCKDS 530 ZA	✓	✓
	pav./soffitto 36	HSFDM 530 ZAL + HCKDS 530 ZA	✓	✓
		HSFDS 710 ZA + HCKDS 710 ZA	✓	✓

LA GAMMA

MODELLI A PARETE MONO E MULTI



-99.99%

Acari della polvere, virus dell'influenza, HFMD, muffe, germi da animali domestici.

STERILIZZAZIONE UVC INCLUSA DI SERIE (AIKO S)

Sterilizzazione

AIKO S rilascia specifiche lunghezze d'onda di UV, che penetrano il nucleo dei microrganismi eliminandoli con un'efficacia del 99,99%.

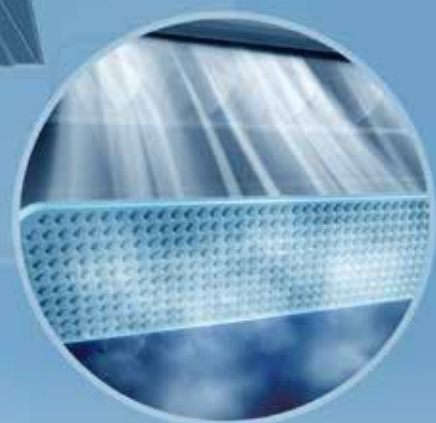
Neutralizza virus, batteri e muffe

danneggiando le loro proteine e il DNA.

TECNOLOGIA MULTIPORE

(AIKO/AIKO S)

1935 microfori sull'aletta di mandata di AIKO e AIKO S permettono un flusso d'aria omogeneo e gentile, evitando fastidiosi gettiti d'aria.



Gestione intelligente della mandata attraverso aletta microforata.

L'unità riconosce le variazioni di temperatura ambiente, e sceglie in autonomia quale delle due configurazioni di mandata utilizzare.



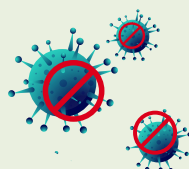
Completamente chiusa

Semi-chiusa

LA GAMMA

MODELLI A PARETE MONO E MULTI

EFFICACE CONTRO VIRUS E BATTERI



-99.9%

Virus dell'influenza,
HFMD, escherichia coli,
stafilococco aureo.

Funzione Self-Cleaning

Determina l'autopulizia dello scambiatore, asciugandolo da eventuali residui di condensa. Previene la formazione di muffe e cattivi odori. Il processo di sterilizzazione garantisce la neutralizzazione del 99,9% dei batteri presenti al suo interno.

Sistema di filtrazione

- depura e deodora l'aria;
- filtra pollini, batteri e odori;
- depura ed evita il diffondersi di virus e batteri;
- elimina polveri dannose.

Filtro HD (ad alta densità)

Posizionato nella parte superiore dell'unità, facilmente rimovibile dal suo alloggiamento, trattiene polvere e peli. Si pulisce agilmente.

GESTIONE SMART CON IL WIFI

Tutte le funzioni, sempre a portata di mano, con l'app.

La comodità di impostare la temperatura prima di arrivare a casa, per trovare il comfort desiderato già al tuo rientro.



WIFI
INCLUSO



LA GAMMA

MODELLI A PARETE MONO E MULTI

RESISTENZA ELETTRICA NELLA SCOCCA DELL'UNITÀ ESTERNA

(AIKO/AIKO S)

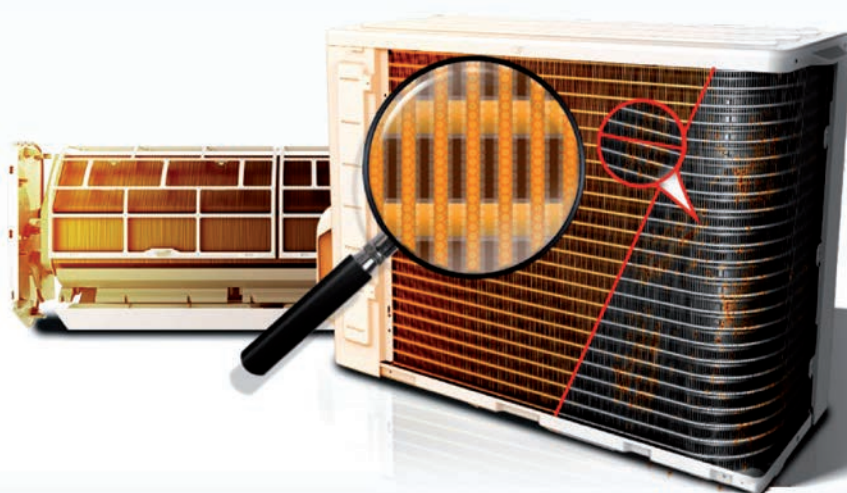
La resistenza elettrica nella scocca dell'unità esterna ne previene il congelamento, prolungando la vita utile della macchina e migliorandone le prestazioni.



BATTERIA TRATTATA CON COATING ANTI CORROSIONE

Trattamento anti corrosione per batteria di unità esterna e interna, conferisce alla batteria resistenza alla pioggia, alla salsedine e agli altri elementi corrosivi.

Previene inoltre il proliferare di batteri e migliora l'efficienza di scambio termico.



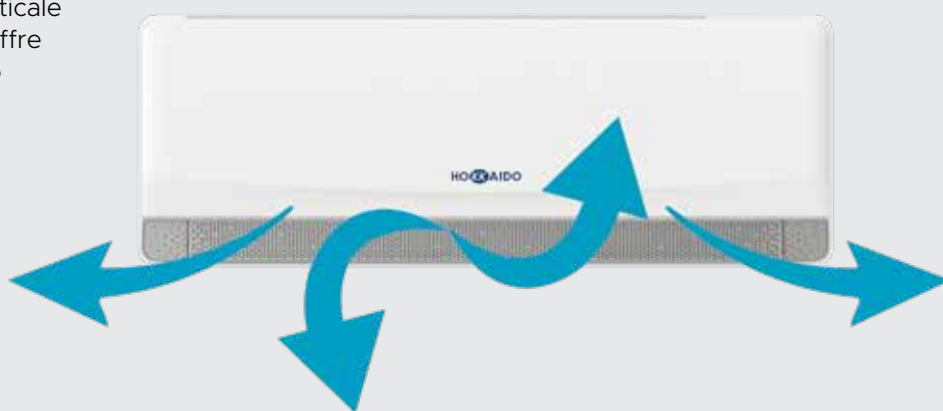
LA GAMMA

MODELLI A PARETE MONO E MULTI

4D AIR FLOW

(AIKO S)

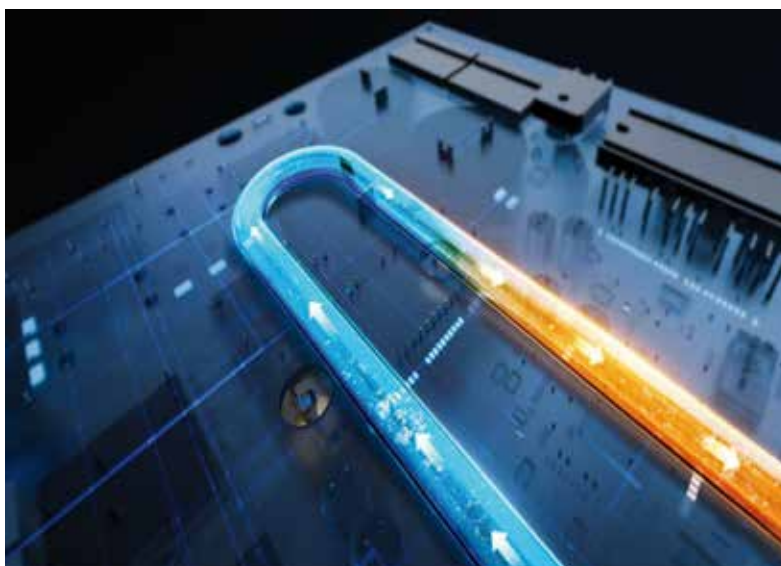
AIKO S diffonde l'aria in modo uniforme per raggiungere ogni angolo della stanza. La climatizzazione quadridimensionale con azione di oscillazione orizzontale e verticale garantisce un flusso d'aria migliore e offre un raffreddamento e un riscaldamento uniformi.



PCB DELL'ESTERNA RAFFREDDATA TRAMITE IL REFRIGERANTE

Nelle unità a parete di Hokkaido la PCB è raffreddata tramite flusso di refrigerante, la temperatura PCB è più bassa di 15°C rispetto al metodo classico.

Al contrario dei climatizzatori tradizionali, dove la PCB dell'unità esterna è raffreddata tramite flusso d'aria, il che risulta essere inefficiente e poco efficace.



LUMINA

A++ A+
in raffreddamento in riscaldamento
50°C
ampia operatività massima in raffreddamento



EFFICACE CONTRO VIRUS
E BATTERI



-99.9%

Virus dell'influenza,
HFMD, escherichia
coli, stafilococco
aureo.

GESTIONE
SMART
CON IL WIFI



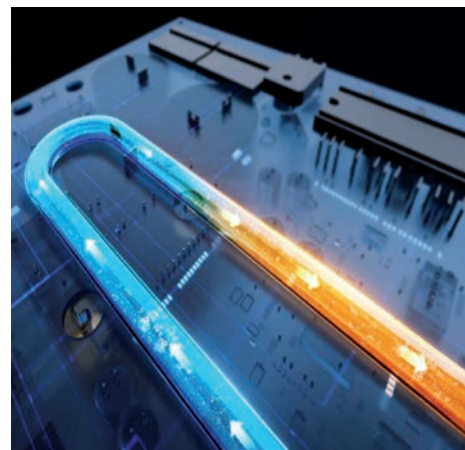
WIFI
INCLUSO



BATTERIA TRATTATA CON
COATING ANTI CORROSIONE



PCB
DELL'ESTERNA
RAFFREDDATA
TRAMITE IL
REFRIGERANTE



PARETE HKEDS 260-350-530-710 ZA

Telecomando
incluso

15-50°C in raffrescamento
-15-30°C in riscaldamento

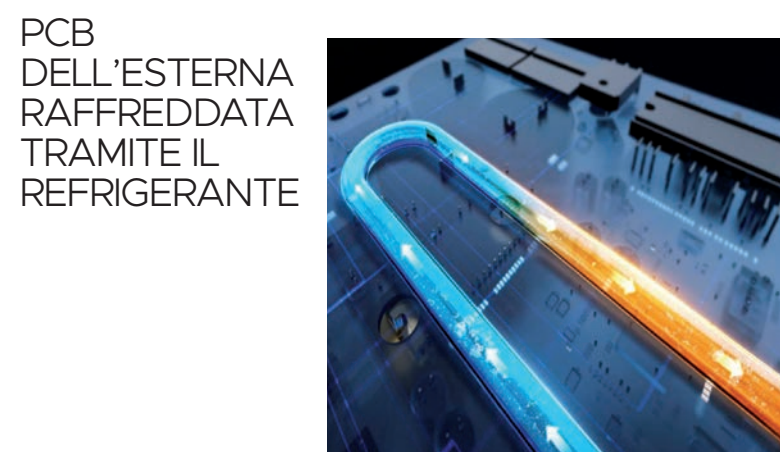
Auto restart
Funzione 8°C

I-Feel

Modello unità interna			HKEDS 260 ZA	HKEDS 350 ZA	HKEDS 530 ZA	HKEDS 710 ZA
Modello unità esterna			HCNDS 260 ZA	HCNDS 350 ZA	HCNDS 530 ZA	HCNDS 710 ZA
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Modulo Wi-Fi			Integrato			
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,60 (0,60~3,10)	3,50 (0,80~4,10)	5,30 (1,30~5,70)	7,30 (1,80~7,40)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,80 (0,10~1,60)	1,08 (0,10~1,60)	1,63 (0,29~2,10)	2,20 (0,23~2,70)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,25	3,24	3,25	3,32
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,61 (0,80~3,40)	3,80 (1,00~4,20)	5,30 (1,30~5,50)	7,30 (1,80~7,40)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,70 (0,30~1,50)	1,02 (0,30~1,60)	1,42 (0,25~1,80)	1,96 (0,23~2,53)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,73	3,73	3,73	3,72
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,60	3,50	5,30	6,70
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,10	7,00	6,80	6,90
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	150	173	273	340
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,10	2,70	4,00	5,30
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,00	4,10	4,00	4,20
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo		kWh/a	735	922	1400	1766
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm²		3 x 4 mm²	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	5	5	5	5
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	3,70 (0,60~8,50)	4,80 (0,70~7,80)	7,80 (2,20~9,30)	10,00 (1,00~12,00)
	Riscaldamento	A	3,30 (0,20~8,50)	4,60 (1,50~8,00)	6,50 (2,00~8,00)	9,00 (1,00~11,00)
Corrente massima		A	8,50	9,50	12,00	16,00
Potenza assorbita massima		kW	1,60	1,90	2,50	3,40
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ⁴	Tipo (GWP)	R32 (675)				
Quantità pre-carica refrigerante	Kg	0,46	0,60	0,85	1,30	
Tonnellate di CO2 equivalenti	t	0,311	0,405	0,574	0,878	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")	6,35(1/4") / 15,88(5/8")	
Max lunghezza splittaggio	m	20	20	20	25	
Max dislivello U.I./U.E.	m	10	10	10	15	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m	5	5	5	5	
Carica aggiuntiva	g/m	20	20	30	30	
Specifiche unità interna						
Dimensioni	LxPxH	mm	716x193x285	768x201x299	917x218x318	1140x230x332
Peso Netto		Kg	7	8	10	13
Livello potenza sonora	Hi	dB(A)	52	53	59	62
Livello pressione sonora	S/H/M/L/Silence	dB(A)	39/35/32/31/21	40/36/33/32/22	46/41/38/36/25	49/44/41/39/27
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m³/h	500/430/380	650/570/515	950/830/750	1300/1150/1020
	Riscaldamento		550/500/420	650/600/530	950/870/760	1250/1150/1020
Specifiche unità esterna						
Dimensioni	LxPxH	mm	650x233x455	708x258x530	785x300x555	890x319x695
Peso netto		Kg	18,5	22	27	39
Livello potenza sonora		dB(A)	59	62	62	64
Livello pressione sonora		dB(A)	44	44	44	46
Volume aria trattata		m³/h	1800	1800	2800	3600
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	15~50			
	Riscaldamento	°C	-15~30			

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

AIKO



PARETE HKEDS 261-351-531-711 ZA

Telecomando
incluso

15-53°C in raffrescamento
-25-30°C in riscaldamento

Aletta di mandata Multipore
Auto restart

Funzione 8°C
I-Feel

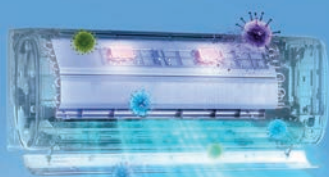
Modello unità interna			HKEDS 261 ZA	HKEDS 351 ZA	HKEDS 531 ZA	HKEDS 711 ZA
Modello unità esterna			HCNDS 261 ZA	HCNDS 351 ZA	HCNDS 531 ZA	HCNDS 711 ZA
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Modulo Wi-Fi			Integrato			
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,70 (0,60~4,00)	3,00 (0,65~4,10)	5,40 (1,30~5,90)	7,20 (1,80~7,40)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,72 (0,10~1,20)	0,87 (0,13~1,55)	1,43 (0,29~1,95)	1,70 (0,23~2,30)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,75	4,02	3,78	4,24
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	3,30 (0,80~4,20)	4,20 (0,93~4,20)	5,80 (1,30~6,10)	7,80 (1,80~8,00)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,80 (0,20~1,20)	1,06 (0,23~1,30)	1,33 (0,25~1,80)	2,10 (0,23~2,53)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	4,13	3,96	4,36	3,71
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,70	3,50	5,40	6,10
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	8,70	8,70	8,70	8,70
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	109	141	215	246
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,30	2,80	4,40	5,40
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,70	4,70	4,60	4,60
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo		kWh/a	686	845	1339	1644
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm²			3 x 4 mm²
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	5	5	5	5
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	3,30 (0,60~5,30)	4,20 (0,60~5,80)	6,40 (2,20~6,80)	7,90 (1,00~10,00)
	Riscaldamento	A	3,90 (1,00~5,30)	4,80 (1,00~6,30)	6,10 (2,00~8,00)	10,50 (1,00~11,00)
Corrente massima		A	9,00	9,00	12,00	16,00
Potenza assorbita massima		kW	1,60	1,50	2,40	3,20
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ⁴	Tipo (GWP)	R32 (675)				
Quantità pre-carica refrigerante	Kg	0,55	0,60	1,03	1,20	
Tonnellate di CO2 equivalenti	t	0,371	0,405	0,695	0,810	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")	6,35(1/4") / 15,88(5/8")	
Max lunghezza splittaggio	m	20	20	20	25	
Max dislivello U.I./U.E.	m	10	10	10	15	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m	5	5	5	5	
Carica aggiuntiva	g/m	20	20	30	30	
Specifiche unità interna						
Dimensioni	LxPxH	mm	768x201x299	827x201x299	1140x230x332	1140x230x332
Peso Netto		Kg	8	8,5	13,5	14
Livello potenza sonora	Hi	dB(A)	54	56	56	62
Livello pressione sonora	S/H/M/L/Silence	dB(A)	41/37/34/32/23	43/39/36/34/24	43/39/36/34/24	49/44/41/39/27
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m³/h	650/580/550	650/580/550	1060/900/800	1300/1200/1010
	Riscaldamento		700/630/600	700/630/600	1000/900/790	1200/1030/930
Specifiche unità esterna						
Dimensioni	LxPxH	mm	708x258x530	708x258x530	785x281x548	890x319x695
Peso netto		Kg	22,5	24,5	28,5	41
Livello potenza sonora		dB(A)	61	62	63	65
Livello pressione sonora		dB(A)	48	49	50	52
Volume aria trattata		m³/h	1800	2300	2800	4900
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	15~53			
	Riscaldamento	°C	-25~30			

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

AIKO S

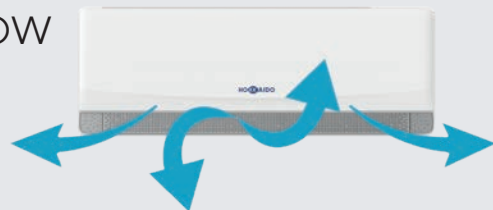
A+++
in raffreddamento

A++
in riscaldamento



STERILIZZAZIONE
UVC INCLUSA DI
SERIE

4D AIR FLOW



RESISTENZA
ELETTRICA
NELLA SCOCCA
DELL'UNITÀ
ESTERNA



TECNOLOGIA
MULTIPORE



EFFICACE CONTRO VIRUS
E BATTERI



-99.9%

Virus dell'influenza,
HFMD, escherichia
coli, stafilococco
aureo.

GESTIONE
SMART
CON IL WIFI



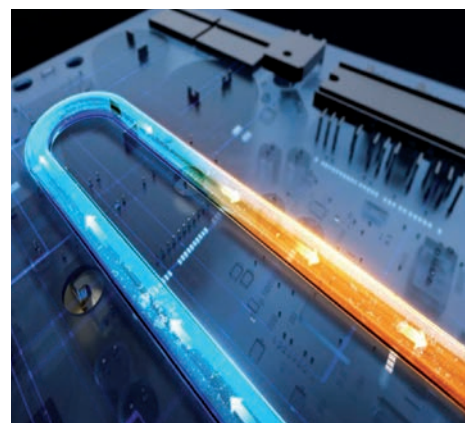
WIFI
INCLUSO



BATTERIA TRATTATA CON
COATING ANTI CORROSIONE



PCB
DELL'ESTERNA
RAFFREDDATA
TRAMITE IL
REFRIGERANTE



PARETE HKEDS 262-352 ZA

Wi-Fi
inclusoTelecomando
incluso15-53°C in raffrescamento
-25-30°C in riscaldamentoSterilizzatore UVC
4D Air FlowAletta di mandata Multipore
Auto restartFunzione 8°C
I-Feel

Modello unità interna			HKEDS 262 ZA		HKEDS 352 ZA	
Modello unità esterna			HCNDS 262 ZA		HCNDS 352 ZA	
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Modulo Wi-Fi			Integrato			
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,70 (0,60~4,00)		3,00 (0,65~4,10)	
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,72 (0,10~1,20)		0,87 (0,13~1,55)	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,75		4,02	
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	3,30 (0,80~4,20)		4,20 (0,93~4,20)	
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,80 (0,20~1,20)		1,06 (0,23~1,30)	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	4,13		3,96	
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,70		3,50	
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	8,70		8,70	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+++		A+++	
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	109		141	
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,30		2,80	
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,70		4,70	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++		A++	
Consumo energetico annuo		kWh/a	686		845	
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²			
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	5		5	
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	3,30 (0,60~5,30)		4,20 (0,60~5,80)	
	Riscaldamento	A	3,90 (1,00~5,30)		4,80 (1,00~6,30)	
Corrente massima		A	9,00		9,00	
Potenza assorbita massima		kW	1,60		1,50	
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)			
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	0,55		0,60	
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,371		0,405	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 9,52(3/8")	
Max lunghezza splittaggio		m	20		20	
Max dislivello U.I./U.E.		m	10		10	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	5		5	
Carica aggiuntiva		g/m	20		20	
Specifiche unità interna						
Dimensioni	LxPxH	mm	768x201x299		827x201x299	
Peso Netto		Kg	8		8,5	
Livello potenza sonora	Hi	dB(A)	54		56	
Livello pressione sonora	S/H/M/L/Silence	dB(A)	41/37/34/32/23		43/39/36/34/24	
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m³/h	650/580/550		650/580/550	
	Riscaldamento		700/630/600		700/630/600	
Sterilizzatore UVC						
Specifiche unità esterna						
Dimensioni	LxPxH	mm	708x258x530		708x258x530	
Peso netto		Kg	22,5		24,5	
Livello potenza sonora		dB(A)	61		62	
Livello pressione sonora		dB(A)	48		49	
Volume aria trattata		m³/h	1800		2300	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	15~53			
	Riscaldamento	°C	-25~30			

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

CASSETTA COMPATTA 60x60



CASSETTA MONOSPLIT COMPATTA

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

FUNZIONAMENTO

-15~52°C
in raffreddamento

-15~24°C
in riscaldamento

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	SEER	SCOP	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
3,52 kW	6,20	4,00	✓	✓	✓
5,28 kW	6,20	4,10	✓	✓	✓

HTFDM 350-530 ZAL

Telecomando
incluso

-15~52° C in raffreddamento
-15~24° C in riscaldamento

Pannello 8 vie
Pompa scarico condensa inclusa

Predisposizione per ingresso
aria esterna di rinnovo

Modello unità interna			HTFDM 350 ZAL		HTFDM 530 ZAL	
Modello unità esterna			HCKDS 350 ZA		HCKDS 530 ZA	
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	3,52 (1,35~4,40)		5,28 (1,53~5,60)	
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	1,03 (0,26~1,60)		1,55 (0,47~2,30)	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,41		3,41	
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	3,81 (1,24~5,30)		5,60 (1,40~6,20)	
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	1,02 (0,19~1,51)		1,51 (0,46~2,25)	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,73		3,71	
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	3,50		5,40	
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,20		6,20	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++		A++	
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	198		305	
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,70		4,50	
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,00		4,10	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+		A+	
Consumo energetico annuo		kWh/a	926		1525	
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²		3 x 4,0 mm ²	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4		4	
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	4,50 (1,10~7,00)		6,70 (2,00~10,00)	
	Riscaldamento	A	4,40 (0,80~6,60)		6,60 (2,00~9,80)	
Corrente massima		A	9,00		12,00	
Potenza assorbita massima		kW	1,70		2,40	
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ⁴	Tipo (GWP)		R32 (675)			
Quantità pre-carica refrigerante	Kg		0,78		1,03	
Tonnellate di CO2 equivalenti	t		0,527		0,695	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)		6,35(1/4") / 12,74(1/2")		6,35(1/4") / 12,74(1/2")	
Max lunghezza splittaggio	m		25		30	
Max dislivello U.I./U.E.	m		10		20	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		5		5	
Carica aggiuntiva	g/m		30		30	
Specifiche unità interna						
Dimensioni	LxPxH	mm	570x570x260		570x570x260	
Peso Netto		Kg	15,5		15,5	
Livello potenza sonora	Erp test	dB(A)	52		56	
Livello pressione sonora	Hi/Mi/Lo	dB(A)	42/38/35		44/41/38	
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m³/h	700/620/530		760/650/580	
Specifiche unità esterna						
Dimensioni	LxPxH	mm	709x280x536		785x300x555	
Peso netto		Kg	23		29	
Livello potenza sonora	Erp test	dB(A)	64		65	
Livello pressione sonora		dB(A)	54		55	
Volume aria trattata	Max	m³/h	2000		2600	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~52			
	Riscaldamento	°C	-15~24			
Accessori						
Pannello decorativo			HTFPD 260 ZAL			
Dimensioni	LxPxH	mm	650x650x55			
Peso Netto		Kg	2,2			
Parti opzionali						
Filocomando			WCD-05			

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

CASSETTA

84x84



CLIMATIZZATORE MONOSPLIT A CASSETTA

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 e utilizza il refrigerante R32 a basso GWP.

FUNZIONAMENTO

-15~52°C
in raffreddamento

-15~24°C
in riscaldamento

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	SEER	SCOP	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
7,03 kW	6,10	4,00	✓	✓	✓

HTBDS 710 ZA

Telecomando
incluso

-15~52° C in raffrescamento
-15~24° C in riscaldamento

Pannello 8 vie
Pompa scarico condensa inclusa

Predisposizione per ingresso
aria esterna di rinnovo

Modello unità interna			HTBDS 710 ZA
Modello unità esterna			HCKDS 710 ZA
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter
Controllo (in dotazione)			Telecomando
Dati Nominali			
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	7,03 (2,16~8,20)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	2,10 (0,67~3,30)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,35
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	7,91 (1,98~9,30)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	2,13 (0,65~3,30)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,71
Dati Stagionali			
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	7,00
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,10
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	397
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	6,00
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,00
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+
Consumo energetico annuo		kWh/a	2052
Dati elettrici			
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 4,10 mm ²
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	9,10 (2,90~14,40)
	Riscaldamento	A	9,30 (2,80~14,40)
Corrente massima		A	16,00
Potenza assorbita massima		kW	3,65
Dati circuito frigorifero			
Refrigerante ⁴	Tipo (GWP)		R32 (675)
Quantità pre-carica refrigerante	Kg		1,45
Tonnellate di CO2 equivalenti	t		0,979
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)		9,52(3/8") / 15,88(5/8")
Max lunghezza splittaggio	m		50
Max dislivello U.I./U.E.	m		25
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		5
Carica aggiuntiva	g/m		50
Specifiche unità interna			
Dimensioni	LxPxH	mm	840x840x246
Peso Netto		Kg	26
Livello potenza sonora	Erp test	dB(A)	58,5
Livello pressione sonora	Hi/Mi/Lo	dB(A)	46,5/45/43
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m³/h	1500/1350/1200
Specifiche unità esterna			
Dimensioni	LxPxH	mm	900x350x700
Peso netto		Kg	43
Livello potenza sonora	Erp test	dB(A)	70
Livello pressione sonora		dB(A)	58
Volume aria trattata	Max	m³/h	4200
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~52
	Riscaldamento	°C	-15~24
Accessori			
Pannello decorativo			HTBPD 710 ZA
Dimensioni	LxPxH	mm	950x950x55
Peso Netto		Kg	5,3
Parti opzionali			
Filocomando			WCD-05

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA



CLIMATIZZATORE CANALIZZABILE MONOSPLIT

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.

FUNZIONAMENTO

-15~52°C
in raffreddamento

-15~24°C
in riscaldamento

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	SEER	SCOP	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
3,52 kW	6,40	4,00	✓	✓	✓
5,28 kW	6,10	4,00	✓	✓	✓
7,03 kW	6,10	4,00	✓	✓	✓

HRDDM 350-530 ZAL | HRDDS 710 ZA



-15~52° C in raffrescamento
-15~24° C in riscaldamento

Pompa scarico condensa inclusa
Filocomando incluso

10~160 Pa prevalenza regolabile

Modello unità interna			HRDDM 350 ZAL	HRDDM 530 ZAL	HRDDS 710 ZA
Modello unità esterna			HCKDS 350 ZA	HCKDS 530 ZA	HCKDS 710 ZA
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter		
Controllo (in dotazione)			Filocomando		
Dati Nominali					
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	3,52 (1,35~14,40)	5,28 (1,53~5,60)	7,03 (2,16~8,20)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	1,03 (0,26~1,60)	1,55 (0,47~2,30)	2,17 (0,67~3,30)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,41	3,40	3,24
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	3,81 (1,24~5,30)	5,60 (1,40~6,20)	7,91 (1,98~9,30)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	1,02 (0,19~1,51)	1,49 (0,46~2,25)	2,13 (0,65~3,30)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,73	3,76	3,71
Dati Stagionali					
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	3,50	5,40	7,10
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,40	6,10	6,10
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	193	307	406
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,70	4,40	5,40
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,00	4,00	4,00
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo		kWh/a	931	1520	1884
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4,0 mm ²
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	4,50 (1,10~7,00)	6,70 (2,00~10,00)	9,40 (2,90~14,30)
	Riscaldamento	A	4,40 (0,80~6,60)	6,50 (2,00~9,80)	9,30 (2,80~14,40)
Corrente massima		A	9,00	12,00	16,00
Potenza assorbita massima		kW	1,70	2,40	3,65
Dati circuito frigorifero					
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)		
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	0,78	1,03	1,45
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,527	0,695	0,979
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4") / 12,74(1/2")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")	9,52(3/8") / 15,88(5/8")
Max lunghezza splittaggio		m	25	30	50
Max dislivello U.I./U.E.		m	10	20	25
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	5	5	5
Carica aggiuntiva		g/m	30	30	50
Specifiche unità interna					
Dimensioni	LxPxH	mm	700x700x245	700x700x245	1000x700x245
Peso Netto		Kg	21	22	32
Livello potenza sonora	Erp test	dB(A)	55	59	55
Livello pressione sonora	Hi/Mi/Lo	dB(A)	37/34/32	44/41/37	43/41/39
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m³/h	720/600/500	900/750/630	1400/1190/980
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	25/160	25/160	25/160
Specifiche unità esterna					
Dimensioni	LxPxH	mm	709x280x536	785x300x555	900x350x700
Peso netto		Kg	23	29	43
Livello potenza sonora	Erp test	dB(A)	64	65	70
Livello pressione sonora		dB(A)	54	55	58
Volume aria trattata	Max	m³/h	2000	2600	4200
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~52		
	Riscaldamento	°C	-15~24		

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

CONSOLE



CLIMATIZZATORE CONSOLE MONOSPLIT

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.

FUNZIONAMENTO

-15~52°C
in raffreddamento

-15~24°C
in riscaldamento

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	SEER	SCOP	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
3,50 kW	7,50	4,10	✓	✓	✓
4,70 kW	6,80	4,10	✓	✓	✓

HFIDM 350-530 ZAL

Wi-Fi
inclusoTelecomando
incluso

-15~52° C in raffrescamento

-15~24° C in riscaldamento

Doppia mandata dell'aria, superiore e inferiore

Doppia possibilità installativa, a pavimento o staffata a parete

Modello unità interna			HFIDM 350 ZAL		HFIDM 530 ZAL	
Modello unità esterna			HCKDS 350 ZA		HCKDS 530 ZA	
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Modulo Wi-Fi			Integrato			
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	3,50 (1,35~4,40)		4,70 (1,53~5,60)	
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	1,03 (0,26~1,60)		1,45 (0,47~2,30)	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,40		3,24	
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	3,50 (1,24~5,30)		5,00 (1,40~6,20)	
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,94 (0,19~1,51)		1,34 (0,46~2,25)	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,72		3,73	
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	3,50		5,00	
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ¹	7,50		6,80	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++		A++	
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	162		257	
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,70		3,70	
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,10		4,10	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+		A+	
Consumo energetico annuo		kWh/a	923		1261	
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²		3 x 2,5 mm ²	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4		4	
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	4,50 (1,10~7,00)		6,30 (2,00~10,00)	
	Riscaldamento	A	4,10 (0,80~6,60)		5,80 (2,00~9,80)	
Corrente massima		A	9,00		12,00	
Potenza assorbita massima		kW	1,70		2,40	
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)			
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	0,78		1,03	
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,527		0,695	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4") / 12,74(1/2")		6,35(1/4") / 12,74(1/2")	
Max lunghezza splittaggio		m	25		30	
Max dislivello U.I./U.E.		m	10		20	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	5		5	
Carica aggiuntiva		g/m	30		30	
Specifiche unità interna						
Dimensioni	LxPxH	mm	700x225x600		700x225x600	
Peso Netto		Kg	15		15	
Livello potenza sonora	Hi	dB(A)	52		56	
Livello pressione sonora	Hi/Mi/Lo	dB(A)	42/39/36		44/40/37	
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m³/h	600/530/430		650/550/450	
Specifiche unità esterna						
Dimensioni	LxPxH	mm	709x280x536		785x300x555	
Peso netto		Kg	23		29	
Livello potenza sonora		dB(A)	64		65	
Livello pressione sonora		dB(A)	54		55	
Volume aria trattata	Max	m³/h	2000		2600	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~52			
	Riscaldamento	°C	-15~24			
Parti opzionali						
Filocomando			WCD-05			

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

PAVIMENTO/SOFFITTO



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.

FUNZIONAMENTO

-15~52°C
in raffreddamento

-15~24°C
in riscaldamento

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	SEER	SCOP	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
5,30 kW	6,20	4,20	✓	✓	✓
7,03 kW	6,20	4,00	✓	✓	✓

HSFDM 530 ZAL | HSFDS 710 ZA

Telecomando
incluso

-15~52° C in raffrescamento
-15~24° C in riscaldamento

Doppia possibilità installativa,
pavimento o soffitto

Il getto d'aria maggiorato permette di
climatizzare al meglio anche i locali più ampi

Modello unità interna			HSFDM 530 ZAL		HSFDS 710 ZA	
Modello unità esterna			HCKDS 530 ZA		HCKDS 710 ZA	
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	5,30 (1,60~6,00)		7,03 (2,16~8,20)	
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	1,55 (0,48~2,30)		2,15 (0,67~3,30)	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,42		3,27	
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	5,70 (1,40~7,20)		7,62 (1,98~9,30)	
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	1,52 (0,47~2,40)		2,05 (0,65~3,30)	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,75		3,72	
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	5,40		7,20	
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,20		6,20	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++		A++	
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	303		404	
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	4,50		5,50	
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,20		4,00	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+		A+	
Consumo energetico annuo		kWh/a	1500		1897	
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²		3 x 4 mm ²	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4		4	
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	6,70 (2,10~10,00)		9,30 (2,90~14,40)	
	Riscaldamento	A	6,60 (2,00~10,40)		8,90 (2,80~14,40)	
Corrente massima		A	12,00		16,00	
Potenza assorbita massima		kW	2,40		3,65	
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ⁴	Tipo (GWP)	R32 (675)				
Quantità pre-carica refrigerante	Kg	1,03		1,45		
Tonnellate di CO2 equivalenti	t	0,695		0,979		
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)	6,35(1/4") / 12,74(1/2")		9,52(3/8") / 15,88(5/8")		
Max lunghezza splittaggio	m	30		50		
Max dislivello U.I./U.E.	m	20		25		
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m	5		5		
Carica aggiuntiva	g/m	30		50		
Specifiche unità interna						
Dimensioni	LxPxH	mm	1000x690x235		1280x690x235	
Peso Netto		Kg	28		34	
Livello potenza sonora	Erp test	dB(A)	52		54	
Livello pressione sonora	Hi/Mi/Lo	dB(A)	40/35/33		42/38/35	
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m³/h	900/720/600		1230/1020/840	
Specifiche unità esterna						
Dimensioni	LxPxH	mm	785x300x555		900x350x700	
Peso netto		Kg	29		43	
Livello potenza sonora	Erp test	Erp test	65		70	
Livello pressione sonora		dB(A)	55		58	
Volume aria trattata	Max	m³/h	2600		4200	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~52			
	Riscaldamento	°C	-15~24			
Parti opzionali						
Filocomando			WCD-05			

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

R32 MULTISPLIT

Unità esterna	EER*	COP*	SEER	SCOP	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
HCKDM 400 Z2	3,31	3,91	6,20	4,10	✓	✓	✓
HCKDM 530 Z2	3,23	3,78	6,10	4,10	✓	✓	✓
HCKDM 600 Z3	3,23	3,71	6,10	4,20	✓	✓	✓
HCKDM 800 Z3	3,23	3,71	6,20	4,10	✓	✓	✓

* I valori riportati possono subire variazioni in relazione alle combinazioni scelte. Per maggiori informazioni fare riferimento ai manuali tecnici.

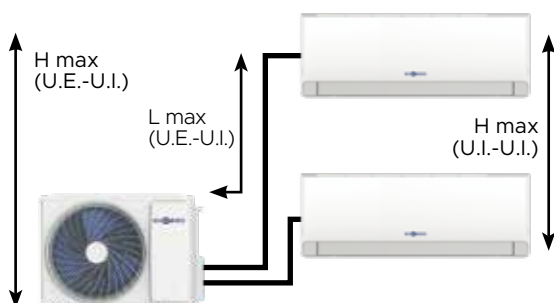
RANGE DI FUNZIONAMENTO

-10° C / 52° C
in raffrescamento

-15° C / 24° C
in riscaldamento

FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA

Ampie lunghezze di splittaggio.



ELEVATA COMPATTEZZA

Elevata compattezza e facile installazione.

HCKDM 400-530 Z2



HCKDM 600-800 Z3



HCKDM 400-530 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

HCKDM 600-800 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

R32 MULTISPLIT

kW		4,10	5,30	6,20	7,90
Numero massimo U.I. collegabili		2	2	3	3
					
		HCKDM 400 Z2	HCKDM 530 Z2	HCKDM 600 Z3	HCKDM 800 Z3
	HKEDM 203 ZL	✓	✓	✓	✓
	HKEDM 263 ZL	✓	✓	✓	✓
	HKEDM 353 ZL	✓	✓	✓	✓
	HKEDM 533 ZL	✓	✓	✓	✓

Rese e consumi sono rilevati alle seguenti condizioni di prova:
 riscaldamento T.E. 7° C BS, 6° C BU - T.I. 20° C BS; raffrescamento: T.E. 35° C BS, 24° C BU - T.I. 27° C BS, 19° C BU (ISO T1).



R32 MULTISPLIT



HCKDM 400 Z2
HCKDM 530 Z2

HCKDM 600 Z3
HCKDM 800 Z3

A++/A+ (6,15~7,91 kW) | Classe di efficienza energetica in raffrescamento/riscaldamento

Esteso range di funzionamento in riscaldamento fino a una temperatura esterna di -15° C, e in raffrescamento fino a una **temperatura esterna di +52° C**

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

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

Modello			HCKDM 400 Z2	HCKDM 530 Z2	HCKDM 600 Z3	HCKDM 800 Z3
Tipo			Unità esterna pompa di calore DC-Inverter			
Unità interne collegabili (min - max)		n°	1 - 2	1 - 2	1 - 3	1 - 3
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	4,10 (1,80~4,51)	5,30 (2,00~5,83)	6,20 (2,20~6,71)	7,90 (2,30~8,69)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	1,24 (0,20~2,10)	1,64 (0,28~2,30)	1,92 (0,35~2,80)	2,44 (0,56~3,40)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,31	3,23	3,23	3,23
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	4,50 (2,05~5,28)	5,60 (2,21~6,16)	6,60 (2,39~7,26)	8,20 (2,45~9,02)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	1,15 (0,20~2,10)	1,48 (0,28~2,30)	1,78 (0,35~2,80)	2,21 (0,56~3,40)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,91	3,78	3,71	3,71
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	4,10	5,30	6,20	7,90
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,20	6,10	6,10	6,20
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	233	301	354	453
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	3,70	4,80	5,70	5,60
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,10	4,10	4,20	4,10
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo		kWh/a	1256	1639	1900	1875
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50HZ			
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²
Fili collegamento tra ogni U.I. e U.E.		n°	4	4	4	4
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	5,40	7,10	8,40	10,60
	Riscaldamento	A	5,00	6,40	7,70	9,60
Corrente massima		A	12,00	13,00	14,00	16,50
Potenza assorbita massima		kW	2,76	3,00	3,00	3,80
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)			
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	1,00	1,03	1,15	1,45
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,675	0,695	0,776	0,979
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	2 x 6,35(1/4") 2 x 9,52(3/8")	2 x 6,35(1/4") 2 x 9,52(3/8")	3 x 6,35(1/4") 3 x 9,52(3/8")	3 x 6,35(1/4") 3 x 9,52(3/8")
Lunghezza totale di splittaggio		m	40	40	60	60
Max lunghezza di una singola linea frigorifera		m	25	25	30	30
Max dislivello U.I./U.E.		m	15	15	15	15
Max dislivello tra U.I.		m	10	10	10	10
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	15	15	22,5	22,5
Carica aggiuntiva		g/m	25	25	25	25
Specifiche prodotto						
Dimensioni	LxPxH	mm	785x300x555	785x300x555	900x350x700	900x350x700
Peso netto		Kg	30	30	41,5	44,5
Livello potenza sonora		dB(A)	65	65	66	67
Livello pressione sonora		dB(A)	53	54	56	57
Volume aria trattata		m³/h	2600	2600	4100	4100
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-10~52			
	Riscaldamento	°C	-15~24			

I valori di efficienza energetica fanno riferimento alle seguenti combinazioni: HCKDM400Z2 + 2xHKEDM263ZL -- HCKDM530Z2 + 2xHKEDM263ZL -- HCKDM600Z3 + 3xHKEDM263ZL -- HCKDM800Z3 + 3xHKEDM263ZL.

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32

LUMINA MULTI

UNITÀ INTERNE MULTISPLIT

Parete HKEDM 203-263-353-533 ZL



Wi-Fi
incluso



-10~52°C in raffreddamento
-15~24°C in riscaldamento

Auto restart
Funzione 8°C

I-Feel

Modello			HKEDM 203 ZL	HKEDM 263 ZL	HKEDM 353 ZL	HKEDM 533 ZL
Tipo			Unità interna a parete			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Modulo Wi-Fi			Integrato			
Dati Nominali						
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,10	2,60	3,50	5,30
Capacità nominale	Riscaldamento	kW	2,40	2,90	3,80	5,40
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4	4
Dati circuito frigorifero						
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")
Specifiche prodotto						
Dimensioni	LxPxH	mm	768x201x299	768x201x299	768x201x299	997x222x312
Peso netto		Kg	7	7	7,5	11
Livello potenza sonora	(Turbo/Hi/Mi/Lo/Silence)	dB(A)	57/50/46/42/33	57/50/46/42/33	57/50/46/42/33	60/52/47/43/35
Livello pressione sonora	(Turbo/Hi/Mi/Lo/Silence)	dB(A)	43/41/38/35/26	43/41/38/35/26	43/41/38/35/26	47/44/39/36/28
Volume aria trattata	(Turbo/Hi/Mi/Lo/Silence)	m³/h	650/570/520/470/350	650/570/520/470/350	650/570/520/470/350	950/830/750/660/480

EFFICACE CONTRO VIRUS E BATTERI



-99.9%

Virus dell'influenza,
HFMD, escherichia
coli, stafilococco
aureo.

GESTIONE SMART CON IL WIFI



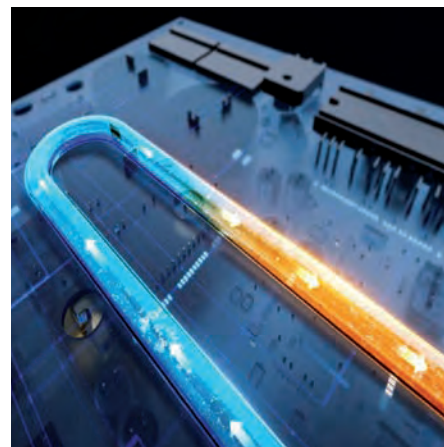
WIFI
INCLUSO



BATTERIA TRATTATA CON COATING ANTI CORROSIONE



PCB DELL'ESTERNA RAFFREDDATA TRAMITE IL REFRIGERANTE



A low-angle, upward-looking photograph of a modern building's exterior. The building features multiple levels of balconies with curved glass railings. The balconies are supported by white, angular concrete structures. The glass railings reflect the sky and surrounding environment. The overall aesthetic is clean, modern, and architectural.

COMBINAZIONI

COMBINAZIONI

HCKDM 400 Z2 raffrescamento

Unità interne collegate		Combinazione		Capacità nominale raffrescamento (kW)		Resa totale raffrescamento (kW)	Potenza assorbita (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuo (kWh)	Classe energetica	Bonus Casa	Conto Termico 2.0
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	std	std	std						
1 unità	20	20	-	2,05	-	2,05	0,63	3,23	-	-	-	-	SI	-
	26	26	-	2,55	-	2,55	0,79	3,23	-	-	-	-	SI	-
	35	35	-	3,50	-	3,50	1,08	3,23	-	-	-	-	SI	-
	53	53	-	4,10	-	4,10	1,27	3,23	-	-	-	-	SI	-
2 unità	20+20	20	20	2,05	2,05	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	234	A++	SI	-
	20+26	20	26	1,79	2,31	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	232	A++	SI	-
	20+35	20	35	1,51	2,59	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	232	A++	SI	-
	26+26	26	26	2,05	2,05	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	232	A++	SI	-
	26+35	26	35	1,76	2,34	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	232	A++	SI	-

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SEER = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. EER = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HCKDM 400 Z2 riscaldamento

Unità interne collegate		Combinazione		Capacità nominale riscaldamento (kW)		Resa totale riscaldamento (kW)	Potenza assorbita (kW)	COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Consumo annuo (kWh)	Classe energetica	Bonus Casa	Conto Termico 2.0
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	std	std	std						
1 unità	20	20	-	2,15	-	2,15	0,54	4,01	-	-	-	-	SI	SI
	26	26	-	2,65	-	2,65	0,66	4,01	-	-	-	-	SI	SI
	35	35	-	3,50	-	3,50	0,88	4,00	-	-	-	-	SI	SI
	53	53	-	4,80	-	4,80	1,20	4,00	-	-	-	-	SI	SI
2 unità	20+20	20	20	2,40	2,40	4,80	1,15	4,17	3,5	4,0	1217	A+	SI	SI
	20+26	20	26	2,10	2,70	4,80	1,15	4,17	3,6	4,0	1243	A+	SI	SI
	20+35	20	35	1,77	3,03	4,80	1,15	4,17	3,6	4,0	1243	A+	SI	SI
	26+26	26	26	2,40	2,40	4,80	1,15	4,17	3,6	4,0	1243	A+	SI	SI
	26+35	26	35	2,06	2,74	4,80	1,15	4,17	3,6	4,0	1243	A+	SI	SI

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SCOP = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. COP = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HCKDM 530 Z2 raffrescamento

Unità interne collegate		Combinazione		Capacità nominale raffrescamento (kW)		Resa totale raffrescamento (kW)	Potenza assorbita (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuo (kWh)	Classe energetica	Bonus Casa	Conto Termico 2.0
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	std	std	std						
1 unità	20	20	-	2,05	-	2,05	0,64	3,20	-	-	-	-	NO	-
	26	26	-	2,55	-	2,55	0,80	3,19	-	-	-	-	NO	-
	35	35	-	3,50	-	3,50	1,07	3,27	-	-	-	-	SI	-
	53	53	-	5,30	-	5,30	1,65	3,21	-	-	-	-	NO	-
2 unità	20+20	20	20	2,05	2,05	4,10	1,24	3,30	5,00	6,1	259	A++	SI	-
	20+26	20	26	2,06	2,64	4,70	1,46	3,23	5,10	6,1	259	A++	NO	-
	20+35	20	35	1,95	3,35	5,30	1,69	3,14	5,30	6,1	259	A++	NO	-
	26+26	26	26	2,65	2,65	5,30	1,75	3,03	5,30	6,1	300	A++	NO	-
	26+35	26	35	2,27	3,03	5,30	1,83	3,01	5,30	6,1	259	A++	NO	-
	35+35	35	35	2,65	2,65	5,30	1,83	3,01	5,30	6,1	259	A++	NO	-

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SEER = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. EER = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HCKDM 530 Z2 riscaldamento

Unità interne collegate		Combinazione		Capacità nominale riscaldamento (kW)		Resa totale riscaldamento (kW)	Potenza assorbita (kW)	COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Consumo annuo (kWh)	Classe energetica	Bonus Casa	Conto Termico 2.0
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	std	std	std						
1 unità	20	20	-	2,15	-	2,15	0,57	3,72	-	-	-	-	NO	SI
	26	26	-	2,65	-	2,65	0,71	3,73	-	-	-	-	NO	SI
	35	35	-	3,50	-	3,50	0,94	3,73	-	-	-	-	SI	SI
	53	53	-	5,40	-	5,40	1,45	3,71	-	-	-	-	NO	SI
2 unità	20+20	20	20	2,50	2,50	5,00	1,34	3,72	4,65	4,00	1590	A+	SI	SI
	20+26	20	26	2,32	2,98	5,30	1,43	3,70	4,80	4,00	1656	A+	NO	NO
	20+35	20	35	2,03	3,47	5,50	1,51	3,64	4,80	4,00	1656	A+	NO	NO
	26+26	26	26	2,80	2,80	5,60	1,50	3,73	4,80	4,00	1654	A+	NO	SI
	26+35	26	35	2,40	3,20	5,60	1,51	3,72	4,80	4,00	1656	A+	NO	SI
	35+35	35	35	2,80	2,80	5,60	1,51	3,72	4,80	4,00	1656	A+	NO	SI

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SCOP = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. COP = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

COMBINAZIONI

HCKDM 600 Z3 raffrescamento

Unità interne collegate		Combinazione			Capacità nominale raffrescamento (kW)			Resa totale raffrescamento (kW)	Potenza assorbita (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuo (kWh)	Classe energetica	Bonus Casa	Conto Termico 2.0
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	std	std	std						
1 unità	53	53	-	-	5,30	-	-	5,30	1,65	3,21	-	-	-	-	NO	-
2 unità	20+20	20	20	-	2,05	2,05	-	4,10	1,27	3,23	4,0	5,6	265	A+	NO	-
	20+26	20	26	-	2,01	2,59	-	4,60	1,42	3,23	4,8	5,6	299	A+	NO	-
	20+35	20	35	-	1,99	3,41	-	5,40	1,67	3,23	5,2	5,6	341	A+	NO	-
	20+53	20	53	-	1,76	4,54	-	6,30	1,94	3,24	6,2	5,6	397	A+	NO	-
	26+26	26	26	-	2,60	2,60	-	5,20	1,61	3,23	5,3	5,6	341	A+	NO	-
	26+35	26	35	-	2,57	3,43	-	6,00	1,86	3,23	6,0	5,6	387	A+	NO	-
	26+53	26	53	-	2,10	4,20	-	6,30	1,94	3,24	6,2	5,6	397	A+	NO	-
	35+35	35	35	-	3,10	3,10	-	6,20	1,93	3,21	6,2	5,6	387	A+	NO	-
	35+53	35	53	-	2,46	3,74	-	6,20	1,93	3,21	6,2	5,6	387	A+	NO	-
3 unità	20+20+20	20	20	20	2,07	2,07	2,07	6,20	1,92	3,23	6,2	6,1	355	A++	SI	-
	20+20+26	20	20	26	1,92	1,92	2,46	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	SI	-
	20+20+35	20	20	35	1,70	1,70	2,90	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	SI	-
	20+26+26	20	26	26	1,76	2,27	2,27	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	SI	-
	20+26+35	20	26	35	1,58	2,03	2,70	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	SI	-
	20+35+35	20	35	35	1,42	2,44	2,44	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	SI	-
	26+26+26	26	26	26	2,10	2,10	2,10	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	SI	-
	26+26+35	26	26	35	1,89	1,89	2,52	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	SI	-

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SEER = Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. EER = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HCKDM 600 Z3 riscaldamento

Unità interne collegate		Combinazione			Capacità nominale riscaldamento (kW)			Resa totale riscaldamento (kW)	Potenza assorbita (kW)	COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Consumo annuo (kWh)	Classe energetica	Bonus Casa	Conto Termico 2.0
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	std	std	std						
1 unità	53	53	-	-	5,40	-	-	5,40	1,59	3,40	-	-	-	-	NO	NO
2 unità	20+20	20	20	-	2,50	2,50	-	5,00	1,39	3,59	4,3	3,8	1485	A	NO	NO
	20+26	20	26	-	2,45	3,15	-	5,60	1,56	3,59	4,5	3,8	1655	A	NO	NO
	20+35	20	35	-	2,14	3,66	-	5,80	1,59	3,64	5,0	3,8	1770	A	NO	NO
	20+53	20	53	-	1,76	4,54	-	6,30	1,75	3,60	5,4	3,9	1832	A	NO	NO
	26+26	26	26	-	3,15	3,15	-	6,30	1,73	3,64	5,0	3,8	1832	A	NO	NO
	26+35	26	35	-	2,70	3,60	-	6,30	1,73	3,64	5,4	3,8	1832	A	NO	NO
	26+53	26	53	-	2,10	4,20	-	6,30	1,75	3,60	5,4	4,0	1832	A+	NO	NO
	35+35	35	35	-	3,15	3,15	-	6,30	1,73	3,64	5,4	4,0	1832	A+	NO	NO
	35+53	35	53	-	2,50	3,80	-	6,30	1,73	3,64	5,4	4,0	1832	A+	NO	NO
3 unità	20+20+20	20	20	20	2,20	2,20	2,20	6,60	1,78	3,71	5,7	4,0	1977	A+	SI	SI
	20+20+26	20	20	26	2,02	2,02	2,56	6,60	1,79	3,71	5,6	4,0	1925	A+	SI	SI
	20+20+35	20	20	35	1,78	1,78	3,04	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	SI	SI
	20+26+26	20	26	26	1,84	2,38	2,38	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	SI	SI
	20+26+35	20	26	35	1,65	2,12	2,83	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	SI	SI
	20+35+35	20	35	35	1,49	2,55	2,55	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	SI	SI
	26+26+26	26	26	26	2,20	2,20	2,20	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	SI	SI
	26+26+35	26	26	35	1,98	1,98	2,64	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	SI	SI

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SCOP = Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. COP = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

COMBINAZIONI

HCKDM 800 Z3 raffreddamento

Unità interne collegate		Combinazione			Capacità nominale raffreddamento (kW)			Resa totale raffreddamento (kW)	Potenza assorbita (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuo (kWh)	Classe energetica	Bonus Casa	Conto Termico 2.0
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	std	std	std						
1 unità	53	53	—	—	5,30	—	—	5,30	1,65	3,23	—	—	—	—	NO	-
2 unità	20+20	20	20	—	2,05	2,05	—	4,10	1,27	3,23	4,1	6,1	234	A++	NO	-
	20+26	20	26	—	2,01	2,59	—	4,60	1,42	3,23	4,6	6,1	260	A++	NO	-
	20+35	20	35	—	1,99	3,41	—	5,40	1,67	3,23	5,4	6,1	294	A++	NO	-
	20+53	20	53	—	1,79	4,61	—	6,40	1,98	3,23	6,4	6,1	363	A++	NO	-
	26+26	26	26	—	2,65	2,65	—	5,30	1,64	3,23	5,3	6,1	294	A++	NO	-
	26+35	26	35	—	2,70	3,60	—	6,30	1,95	3,23	6,3	6,1	335	A++	NO	-
	26+53	26	53	—	2,25	4,55	—	6,80	2,11	3,23	6,8	6,1	378	A++	NO	-
	35+35	35	35	—	3,20	3,20	—	6,40	1,98	3,23	6,4	6,1	351	A++	NO	-
	35+53	35	53	—	2,45	4,35	—	6,80	2,11	3,23	6,8	6,1	378	A++	NO	-
3 unità	53+53	53	53	—	3,40	3,40	—	6,80	2,11	3,23	6,8	6,1	378	A++	NO	-
	20+20+20	20	20	20	2,40	2,40	2,40	7,20	2,24	3,21	7,3	6,1	391	A++	NO	-
	20+20+26	20	20	26	2,25	2,25	2,90	7,40	2,31	3,21	7,4	6,1	397	A++	NO	-
	20+20+35	20	20	35	2,13	2,13	3,64	7,90	2,46	3,21	7,9	6,1	438	A++	NO	-
	20+20+53	20	20	53	1,73	1,73	4,44	7,90	2,45	3,23	7,9	6,1	438	A++	NO	-
	20+26+26	20	26	26	2,22	2,84	2,84	7,90	2,46	3,21	7,9	6,1	425	A++	NO	-
	20+26+35	20	26	35	1,98	2,55	3,37	7,90	2,46	3,21	7,9	6,1	438	A++	NO	-
	20+26+53	20	26	53	1,63	2,10	4,17	7,90	2,45	3,23	7,9	6,1	438	A++	NO	-
	20+35+35	20	35	35	1,78	3,06	3,06	7,90	2,45	3,23	7,9	6,1	438	A++	NO	-
	26+26+26	26	26	26	2,63	2,63	2,63	7,90	2,46	3,21	7,9	6,1	447	A++	SI	-
	26+26+35	26	26	35	2,37	2,37	3,16	7,90	2,46	3,23	7,9	6,1	438	A++	NO	-
	26+35+35	26	35	35	2,16	2,87	2,87	7,90	2,46	3,23	7,9	6,1	438	A++	NO	-
	26+35+53	26	35	53	1,82	2,43	3,65	7,90	2,46	3,23	7,9	6,1	438	A++	NO	-
	35+35+35	35	35	35	2,63	2,63	2,63	7,90	2,46	3,23	7,9	6,1	438	A++	NO	-

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SEER = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. EER = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HCKDM 800 Z3 riscaldamento

Unità interne collegate		Combinazione			Capacità nominale riscaldamento (kW)			Resa totale riscaldamento (kW)	Potenza assorbita (kW)	COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Consumo annuo (kWh)	Classe energetica	Bonus Casa	Conto Termico 2.0
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	std	std	std						
1 unità	53	53	—	—	5,40	—	—	5,40	1,54	3,50	—	—	—	—	NO	NO
2 unità	20+20	20	20	—	2,50	2,50	—	5,00	1,41	3,55	4,9	3,8	1873	A	NO	NO
	20+26	20	26	—	2,45	3,15	—	5,60	1,58	3,55	5,8	3,8	2106	A	NO	NO
	20+35	20	35	—	2,17	3,73	—	5,90	1,64	3,61	6,0	3,8	2106	A	NO	NO
	20+53	20	53	—	1,96	5,04	—	7,00	1,94	3,61	6,0	3,8	2106	A	NO	NO
	26+26	26	26	—	2,95	2,95	—	5,90	1,64	3,61	6,0	3,8	2106	A	NO	NO
	26+35	26	35	—	2,70	3,60	—	6,30	1,75	3,61	6,0	3,8	2106	A	NO	NO
	26+53	26	53	—	2,45	4,55	—	7,00	1,94	3,61	6,0	3,8	2292	A	NO	NO
	35+35	35	35	—	3,25	3,25	—	6,50	1,75	3,61	6,0	3,8	2292	A	NO	NO
	35+53	35	53	—	2,80	4,20	—	7,00	1,94	3,61	6,0	3,8	2292	A	NO	NO
3 unità	53+53	53	53	—	3,50	3,50	—	7,00	1,94	3,61	6,0	3,8	2292	A	NO	NO
	20+20+20	20	20	20	2,27	2,27	2,27	6,80	1,88	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	20+20+26	20	20	26	2,13	2,13	2,74	7,00	1,94	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	20+20+35	20	20	35	2,11	2,11	3,62	7,85	2,17	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	20+20+53	20	20	53	1,82	1,82	4,66	8,30	2,29	3,63	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	20+26+26	20	26	26	2,19	2,83	2,83	7,85	2,17	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	20+26+35	20	26	35	2,06	2,63	3,51	8,20	2,27	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	20+26+53	20	26	53	1,72	2,19	4,39	8,30	2,29	3,62	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	20+35+35	20	35	35	1,88	3,21	3,21	8,30	2,30	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	26+26+26	26	26	26	2,73	2,73	2,73	8,20	2,20	3,73	6,9	4,0	2393	A+	SI	SI
	26+26+35	26	26	35	2,49	2,49	3,32	8,30	2,29	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	26+35+35	26	35	35	2,26	3,02	3,02	8,30	2,27	3,63	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	26+35+53	26	35	53	1,92	2,55	3,83	8,30	2,27	3,63	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO
	35+35+35	35	35	35	2,77	2,77	2,77	8,30	2,27	3,63	6,9	4,0	2373	A+	NO	NO

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SCOP = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. COP = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.







KK

HEATING



HEATING, LA GAMMA CHE SODDISFA OGNI ESIGENZA

L'attento processo di selezione dei prodotti e della progettazione dei sistemi è sviluppato in Italia per poi trovare realizzazione, grazie alla continua ricerca tecnologica, in una gamma esclusiva, punto di riferimento sul mercato delle pompe idroniche.

HEATING seleziona e raccoglie prodotti di eccellenza per il riscaldamento, il condizionamento e la produzione di ACS in ambito residenziale e commerciale.

50 KŪKI MIZU MONOBLOCCO R32

Pompa di calore aria-acqua

54 HOT WATER

Scaldacqua in pompa di calore

KŪKI MIZU

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO R32

- **5 taglie di potenza:**

6-9-12-18-22 kW

- **Filocomando Touch Screen**

a colori incluso di serie



- **Gestione automatica della temperatura di mandata in riscaldamento tramite curva climatica**



SMART GRID

Lettura andamento rete elettrica, risparmio energetico garantito



**Controllo tramite
app Wi-Fi**



KŪKI MIZU MONOBLOCCO R32



A+++

Classe energetica In
modalità riscaldamento
con **35° C** di temperatura
d'acqua in mandata.

A++

Classe energetica In
modalità riscaldamento
con **55° C** di temperatura
d'acqua in mandata.

EFFICIENZA E PRESTAZIONI TUTTO L'ANNO

Prestazioni in riscaldamento garantite fino a -25° C di temperatura esterna. La pompa di calore Kŭki Mizu è installabile in ogni zona climatica, anche in quelle con le condizioni più severe. In estate raffrescamento fornito fino ai 45°C di temperatura esterna.

-25°/+45°C

Temperatura esterna in
riscaldamento

-10°/+45°C

Temperatura esterna in
raffrescamento

-25°/+45°C

Temperatura esterna in produzione
di ACS

20~60°C

Temperatura acqua in riscaldamento

7~25°C

Temperatura acqua in
raffrescamento

KŪKI MIZU MONOBLOCCO R32



CLASSE ENERGETICA

A+++

In modalità riscaldamento
con **35°C** di temperatura
d'acqua in mandata.

CLASSE ENERGETICA

A++

In modalità riscaldamento
con **55°C** di temperatura
d'acqua in mandata.

Monofase 6,60-9,15-12,20 kW
HCWNBS 600-900-1200 Z

Modello				HCWNBS 600 Z	HCWNBS 900 Z	HCWNBS 1200 Z
Riscaldamento	Potenza nominale	A7//W35	kW	6,60	9,15	12,20
	Assorbimento elettrico		1,42	2,15	2,94	
	Coefficiente di prestazione		4,65	4,26	4,15	
	Potenza nominale	A7//W55	kW	5,33	7,75	10,24
	Assorbimento elettrico		1,71	2,83	3,45	
	Coefficiente di prestazione		3,12	2,74	2,97	
Raffrescamento	Potenza nominale	A35//W18	kW	6,25	8,99	11,00
	Assorbimento elettrico		1,54	2,41	3,08	
	Efficienza energetica		EER	4,06	3,73	3,57
	Potenza nominale	A35//W7	kW	5,16	6,86	9,44
	Assorbimento elettrico		1,88	2,58	3,48	
	Efficienza energetica		EER	2,74	2,66	2,71
Dati stagionali riscaldamento	Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C	35/55	kW	5,10/5,10	5,90/6,00	8,10/7,50
	Efficienza energetica stagionale (ηs)		%	178,8/128,6	177,6/130,5	181,1/131,0
	Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP	4,55/3,29	4,51/3,34	4,60/3,35
	Classe di efficienza energetica		-	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
	Consumo energetico annuo		kWh/a	2296/3203	2684/3724	3620/4592
Limiti di funzionamento	Temperatura aria esterna	Risc.	°C	-25~45		
		Raff.		-10~45		
		ACS		-25~45		
	Temperatura acqua mandata	Risc.	°C	20~60		
Raff.	7~25					
Dati circuito frigorifero	Refrigerante ¹		tipo (GWP)	R32 (675)		
	Quantità (tons CO2)		kg (t)	1,40 (0,94)		2,10 (1,42)
	Sistema di controllo			Valvola di espansione elettronica		
	Compressore		tipo	Rotativo - DC Inverter		
Dati idraulici	Scambiatore di calore	Tipo	A piastre saldobrasato INOX			
		Portata acqua	m³/h	1,1	1,5	1,9
		Perdite di carico	kPa	22	40	50
	Pompa di circolazione			Inclusa		
	Attacchi acqua	Tipo	Filettati			
		Dimensione	Pollici	1" (DN25)		
	Pressione esercizio Min/Max		bar	0,5/3,0		
	Vaso d'espansione		Volume	L	5	
Dati elettrici	Alimentazione elettrica		Ph/V/Hz	1ph-230V-50Hz		
	Corrente massima		A	12,00	15,00	17,00
	Cavo alimentazione (consigliato)		tipo	3x2,5 mm²	3x4 mm²	
Specifiche prodotto	Ventilatore	Tipo	q.tà	DC Inverter x 1		
		Portata aria	m³/h	-	-	-
	Livello di potenza sonora		dB(A)	60	63	64
	Livello di pressione sonora		dB(A)	46	48	49
	Dimensioni	LxPxH	mm	1115x415x900		
	Peso	Netto	kg	80	82	125
Controllo (in dotazione)			Comando remoto a filo			

I dati sopra riportati sono riferiti ai seguenti standard: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.

1. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

KŪKI MIZU MONOBLOCCO R32



Trifase 19,10-23,00 kW
HCWSBS 1800-2200 Z

CLASSE
ENERGETICA

A+++

In modalità riscaldamento
con **35°C** di temperatura
d'acqua in mandata.

CLASSE
ENERGETICA

A++

In modalità riscaldamento
con **55°C** di temperatura
d'acqua in mandata.

Modello				HCWSBS 1800 Z		HCWSBS 2200 Z	
Riscaldamento	Potenza nominale	A7//W35	kW	19,10	23,00		
	Assorbimento elettrico			4,44	5,00		
	Coefficiente di prestazione		COP	4,30	4,60		
	Potenza nominale	A7/W55	kW	14,73	18,31		
	Assorbimento elettrico			4,70	5,87		
	Coefficiente di prestazione		COP	3,13	3,12		
Raffrescamento	Potenza nominale	A35//W18	kW	17,82	21,00		
	Assorbimento elettrico			4,92	5,66		
	Efficienza energetica		EER	3,62	3,71		
	Potenza nominale	A35//W7	kW	14,95	16,50		
	Assorbimento elettrico			5,20	5,70		
	Efficienza energetica		EER	2,88	2,89		
Dati stagionali riscaldamento	Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C	35/55	kW	11,30/10,50	12,00/12,00		
	Efficienza energetica stagionale (ηs)		%	179,7/132,5	183,2/125,2		
	Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP	4,57/3,39	4,66/3,21		
	Classe di efficienza energetica		-	A+++ / A++	A+++ / A++		
	Consumo energetico annuo		kWh/a	5102/6430	6820/8320		
Limiti di funzionamento	Temperatura aria esterna	Risc.	°C	-25~45			
		Raff.		-10~45			
		ACS		-25~45			
	Temperatura acqua mandata	Risc.	°C	20~60			
Raff.		7~25					
Dati circuito frigorifero	Refrigerante ¹		tipo (GWP)	R32 (675)			
	Quantità (tons CO2)		kg (t)	3,00 (2,03)			
	Sistema di controllo			Valvola di espansione elettronica			
	Compressore			Rotativo - DC Inverter			
Dati idraulici	Scambiatore di calore	Tipo	A piastre saldobrasato INOX				
		Portata acqua	m³/h	3,1	4,0		
		Perdite di carico	kPa	60	40		
	Pompa di circolazione			Inclusa			
	Attacchi acqua	Tipo	Filettati				
		Dimensione	Pollici	1-1/4" (DN32)			
	Pressione esercizio Min/Max			0,5/3,0			
	Vaso d'espansione		Volume	L			
Dati elettrici	Alimentazione elettrica		Ph/V/Hz	3ph-400V-50Hz			
	Corrente massima		A	9,40	12,00		
	Cavo alimentazione (consigliato)		tipo	5x2,5 mm²			
Specifiche prodotto	Ventilatore	Tipo	q.tà	DC Inverter x 1			
		Portata aria	m³/h	-	-		
	Livello di potenza sonora		dB(A)	67	73		
	Livello di pressione sonora		dB(A)	52	58		
	Dimensioni	LxPxH	mm	1115x415x1320			
	Peso	Netto	kg	175	180		
Controllo (in dotazione)			Comando remoto a filo				

I dati sopra riportati sono riferiti ai seguenti standard: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.

1. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

HOT WATER

HWMB 1080-1100 J

Scaldacqua in pompa di calore monoblocco 80 e 100 litri serie "Ducted kitchen"



Scaldacqua in pompa di calore monoblocco, concepito per essere installato all'interno del mobilio a colonna della cucina

R290 | Gas refrigerante

65° C | Temperatura acqua con solo compressore

Ciclo antilegionella

Serbatoio in acciaio Inox

Anodo al Titanio

Scocca superiore removibile con estrazione orizzontale, per agevolare le operazioni di manutenzione e installazione in spazi stretti

ErP Ready

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	CARICO	CLASSE ENERGETICA	COP Secondo EN 16147	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
HWMB 1080 J	80 L	A+	2,93	✓	✓	✓
HWMB 1100 J	100 L	A+	3,03	✓	✓	✓

Modello			HWMB 1080 J	HWMB 1100 J
Volume serbatoio	L		80	110
Potenza termica nominale ¹	W		1000	1000
Assorbimento elettrico nominale ¹	W		210	210
COP nominale ¹	W/W		4,76	4,76
Capacità produzione acs nominale ¹	L/h		20,00	20,00
COPDHW ²	W/W		2,93	3,03
Profilo ciclo di prova ²	-		M	M
Volume acqua calda a 40°C ²	L		114	140
Efficienza energetica (η _{wh}) ³	%		123,1	128,6
Classe di Efficienza Energetica ³	-		A+	A+
Grado di protezione IP	-		IPX1	IPX1
Intervallo regolazione T. acqua calda	°C		35~65	35~65
Massima T. acqua calda solo compressore	°C		65	65
Dati elettrici	Alimentazione	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
	Resistenza elettrica integrativa	W	1500	1500
	Corrente massima (inclusa resistenza)	A	8,30	8,30
Dati circuito frigorifero	Refrigerante ⁴	Tipo (GWP)	R290 (0,02)	R290 (0,02)
	Quantità	g	140	140
	Compressore	tipo	Rotativo ON/OFF	
Dati idraulici	Materiale serbatoio	-	Acciaio INOX 304	
	Connessioni ACS	pollici	G1/2" (DN15)	G1/2" (DN15)
	Connessioni serpentina solare	pollici	-	-
	Pressione massima di esercizio	bar	10	10
Canali aria	Portata aria (con canali)	m³/h	280	280
	Prevalenza ventilatore	Pa	60	60
	Diametro interno	mm	125	125
	Lunghezza massima	m	8	8
Specifiche prodotto	Campo di lavoro (solo compressore)	°C	-5~+43	-5~+43
	Tipo di anodo		Elettrodo di titanio	
	Livello potenza sonora	dB(A)	45	45
	Dimensioni (D x H)	mm	ø520x1160	ø520x1368
	Peso netto	kg	48	48
Controlli	Comando a bordo macchina		Incluso	
	Modulo Wi-Fi		Integrato	

1. Condizioni: aria aspirata 20° C BS (15° C BU), acqua ingresso 15° C / uscita 55° C. 2. Test secondo EN16147; aria 7°C, acqua ingresso 10°C.

3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013 (Certificazione SGS-CSTC per tutti i modelli). 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1430. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1430 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

HEATING



SCocca SUPERIORE DELLA PDC ESTRAIBILE ORIZZONTALMENTE

Manutenzione facilitata e minori spazi di rispetto per l'installazione.

COMFORT IN CASA

Progettata per essere installata in cucina, come una caldaia tradizionale, la serie "Ducted Kitchen" si posiziona comodamente all'interno del mobilio a colonna della cucina, con espulsione dell'aria all'esterno.

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

1. È obbligatorio installare una valvola di sicurezza e non ritorno, sull'entrata dell'acqua fredda. In caso contrario si potrebbe danneggiare gravemente l'apparecchiatura. Utilizzare una valvola con taratura 0.7 MPa. Per il luogo di installazione, fare riferimento allo schema di collegamento delle tubazioni.
2. Il tubo di scarico della valvola di sicurezza deve scendere verticalmente e non dev'essere posto in un ambiente a rischio di congelamento.
3. L'acqua deve poter sgocciolare liberamente dal tubo e la sua parte terminale dev'essere lasciata libera.
4. La valvola di sicurezza dev'essere provata regolarmente per verificarne il funzionamento e rimuovere il calcare che potrebbe bloccarla.
5. L'installazione deve avvenire seguendo scrupolosamente le normative in vigore (R290).

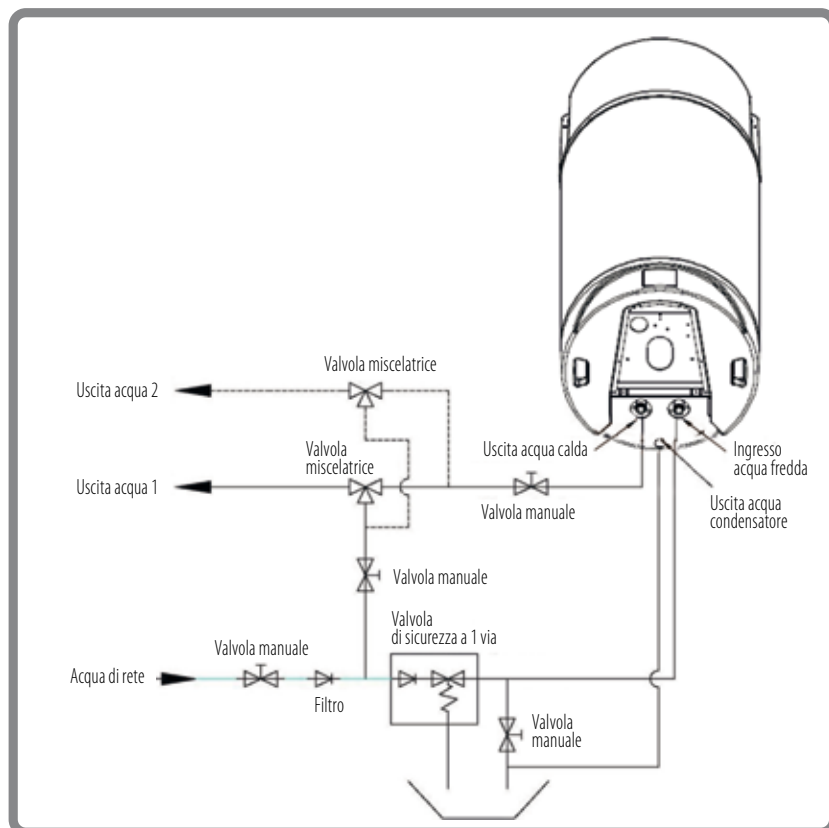


SICUREZZA

L'anodo al Titanio garantisce protezione contro la corrosione senza il bisogno di essere sostituito regolarmente come quelli al magnesio.

Sistema antilegionella: il pericolo del batterio della legionella è scongiurato grazie a cicli periodici che innalzano la temperatura dell'acqua all'interno dell'accumulo oltre i 70° C.

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI



HOT WATER

HWMBS 2211 A | HWMBS 2311 A | HWMBS 2411 A

Scaldacqua in pompa di calore monoblocco
200/300/400 litri serie "Ducted"No integrazione
solare termicoScaldacqua in pompa di calore
monoblocco a basamento**R134A** | Gas refrigerante**Serbatoio in acciaio Inox****60° C** | Acqua calda con il solo
compressoreGestione elettronica dell'**anodo al Titanio**
migliorata**Ciclo antilegionella** | Personalizzabile per diverse
esigenze o escludibileInnovativo pannello di controllo soft touch per
facilitare messa in funzione, uso e manutenzione

ErP Ready

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	CARICO	CLASSE ENERGETICA	COP Secondo EN 16147	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
HWMBS 2211 A	200 L	A	2,64	✓	✓	✓
HWMBS 2311 A	300 L	A	2,69	✓	✓	✓
HWMBS 2411 A	400 L	A	2,81	✓	✓	✓

Modello		HWMBS 2211 A	HWMBS 2311 A	HWMBS 2411 A
Volume serbatoio	L	200	300	400
Serpentina integrazione solare (INOX)	m ²	non presente	non presente	non presente
Potenza termica nominale ¹	W	2020	2020	2020
Assorbimento elettrico nominale ¹	W	486	486	486
COP nominale ¹	W/W	4,16	4,16	4,16
Capacità produzione acs nominale ¹	L/h	43,2	43,2	45
COPDHW ²	W/W	2,64	2,69	2,81
Profilo ciclo di prova ²	-	L	XL	XL
Volume acqua calda a 40°C ²	L	251	380	439
Efficienza energetica (η _{wh}) ³	%	110	111	114
Classe di Efficienza Energetica ³	-	A	A	A
Grado di protezione IP	-	IPX1	IPX1	IPX1
Intervallo regolazione T. acqua calda	°C	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)
Massima T. acqua calda solo compressore	°C	60	60	60
Dati elettrici	Alimentazione	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
	Resistenza elettrica integrativa	W	1500	
	Corrente massima (inclusa resistenza)	A	10,00	10,00
Dati circuito frigorifero	Refrigerante ⁴	tipo (GWP)	R134a (1430)	R134a (1430)
	Quantità	kg	0,80	0,80
	Tonnellate di CO2 equivalenti	t	1,144	1,144
	Compressore	tipo	Rotativo ON/OFF	
Dati idraulici	Materiale serbatoio	-	Acciaio INOX 304	
	Connessioni ACS	pollici	G1" (DN25)	G1" (DN25)
	Connessioni serpentina solare	pollici	-	-
	Pressione massima di esercizio	bar	10	10
Canali aria	Portata aria (con canali)	m ³ /h	400	450
	Prevalenza ventilatore	Pa	60	60
	Diametro interno	mm	180	180
	Lunghezza massima	m	6	6
Specifiche prodotto	Campo di lavoro	°C	-5~+43	
	Tipo di anodo	-	Elettrodo di titanio con LED di allarme	
	Livello potenza sonora	dB(A)	55	56
	Dimensioni (Diam. x H)	mm	ø640x1840	ø700x1880
	Peso netto	kg	90	110
Controlli	Comando a bordo macchina	-	Incluso	
	Modulo WiFi	-	Integrato	

1. Condizioni: aria aspirata 20°C BS (15°C BU), acqua ingresso 15°C / uscita 55°C. 2. Test secondo EN16147; aria 15°C, acqua ingresso 10°C.

3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013 (Certificazione TUV Sud per tutti i modelli). 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1430. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1430 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

COMFORT IN CASA

Programmazione per sfruttare eventuali fasce orarie vantaggiose sulla tariffa elettrica e avere acqua calda disponibile nei momenti necessari.

Due modalità operative: massimo risparmio con l'utilizzo del solo compressore o massima rapidità con l'utilizzo contestuale di pompa di calore e resistenza elettrica integrata, per produrre grandi quantità di ACS in tempi brevi.

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

1. È obbligatorio installare una valvola di sicurezza e non ritorno, sull'entrata dell'acqua fredda. In caso contrario si potrebbe danneggiare gravemente l'apparecchiatura. Utilizzare una valvola con taratura 0.7 MPa. Per il luogo di installazione, fare riferimento allo schema di collegamento delle tubazioni.
2. Il tubo di scarico della valvola di sicurezza deve scendere verticalmente e non dev'essere posto in un ambiente a rischio di congelamento.
3. L'acqua deve poter sgocciolare liberamente dal tubo e la sua parte terminale dev'essere lasciata libera.
4. La valvola di sicurezza dev'essere provata regolarmente per verificarne il funzionamento e rimuovere il calcare che potrebbe bloccarla.

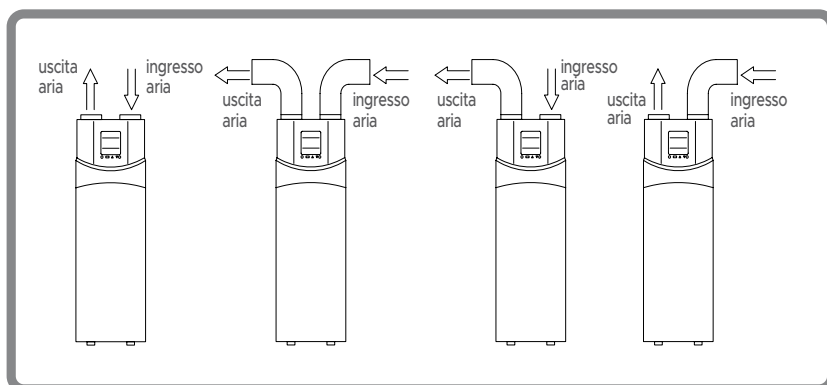
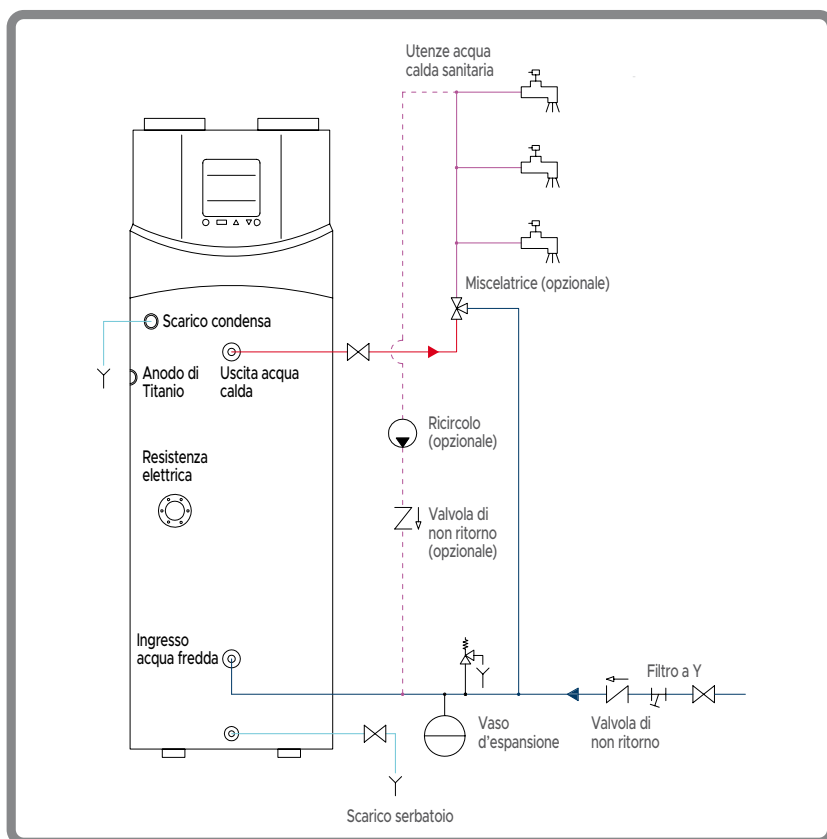
SICUREZZA

Poiché lo scambiatore di calore è esterno al serbatoio, non è possibile alcuna contaminazione tra acqua e fluido refrigerante.

Sistema antilegionella: il pericolo del batterio della legionella è scongiurato grazie a cicli periodici che innalzano la temperatura dell'acqua all'interno dell'accumulo oltre i 65° C.

L'anodo al titanio, protegge il serbatoio dall'azione corrosiva dell'acqua in modo inesauribile: garantisce maggiore affidabilità e minori costi di manutenzione rispetto a una soluzione con anodo al magnesio.

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI



HOT WATER

HWMBS 2211 HEA | HWMBS 2311 HEA

HWMBS 2411 HEA | HWMBS 4411 HEA

Scaldacqua in pompa di calore monoblocco
200/300/400 litri serie "Ducted"Scaldacqua a basamento con
possibilità d'integrazione con
solare termico**R134A** | Gas refrigerante
Serbatoio in acciaio Inox**60° C** | Acqua calda con il solo compressore
Gestione elettronica dell'**anodo al Titanio**
migliorata**Ciclo antilegionella** | Personalizzabile per
diverse esigenze o escludibile**Possibilità
d'integrazione
solare termico**Innovativo pannello di
controllo soft touch per
facilitare messa in funzione,
uso e manutenzione
ErP Ready

PRESTAZIONI E INCENTIVI

MODELLO	CARICO	CLASSE ENERGETICA	COP Secondo EN 16147	ECO BONUS	BONUS CASA	CONTO TERMICO 2.0
HWMBS 2211 HEA	200 L	A	2,61	✓	✓	✓
HWMBS 2311 HEA	300 L	A	2,68	✓	✓	✓
HWMBS 2411 HEA	400 L	A	2,61	✓	✓	✓
HWMBS 4411 HEA	400 L	A	2,62	✓	✓	✓

Modello		HWMBS 2211 HEA	HWMBS 2311 HEA	HWMBS 2411 HEA	HWMBS 4411 HEA
Volume serbatoio	L	200	300	400	400
Serpentina integrazione solare (INOX)	m ²	1,00	1,00	1,00	1,00
Potenza termica nominale ¹	W	2040	2040	2060	3285
Assorbimento elettrico nominale ¹	W	465	460	477	895
COP nominale ¹	W/W	4,39	4,43	4,32	3,67
Capacità produzione ACS nominale ¹	L/h	43,50	43,50	45,00	70,50
COPDHW ²	W/W	2,61	2,68	2,61	2,62
Profilo ciclo di prova ²	-	L	XL	XL	XL
Volume acqua calda a 40° ²	L	250	390	434	434
Efficienza energetica (η _{wh}) ³	%	106	110	108	108
Classe di Efficienza Energetica ³	-	A	A	A	A
Grado di protezione IP	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Intervallo regolazione T. acqua calda	°C	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)
Massima T. acqua calda solo compressore	°C	60	60	60	60
Dati elettrici					
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Resistenza elettrica integrativa	W	1500			
Corrente massima (inclusa resistenza)	A	10,00	10,00	10,00	13,00
Dati circuito frigorifero					
Refrigerante ⁴	Tipo (GWP)	R134a (1430)	R134a (1430)	R134a (1430)	R134a (1430)
Quantità	kg	1,0	1,0	1,0	0,9
Tonnellate di CO ₂ equivalenti	t	1,430	1,430	1,430	1,287
Compressore	tipo	Rotativo ON/OFF			
Materiale serbatoio	-	Acciaio INOX 304			
Dati idraulici					
Conessioni ACS	pollici	G1" (DN25)	G1" (DN25)	G1" (DN25)	G1" (DN25)
Conessioni serpentina solare	pollici	G3/4" (DN20)	G3/4" (DN20)	G3/4" (DN20)	G3/4" (DN20)
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10
Portata aria (con canali)	m ³ /h	400	400	450	800
Canali aria					
Prevalenza ventilatore	Pa	60	60	60	60
Diametro interno	mm	180	180	180	180
Lunghezza massima	m	6	6	6	6
Campo di lavoro	°C	-5~+43			
Specifiche prodotto					
Tipo di anodo		Elettrodo di titanio con LED di allarme			
Livello potenza sonora	dB(A)	58,2	58,2	58,0	59,2
Dimensioni (Diam. x H)	mm	Ø560x1745	Ø640x1840	Ø700x1880	Ø700x1880
Peso netto	kg	95	105	115	118
Controlli					
Comando a bordo macchina		Incluso			
Modulo WiFi		Integrato			

1. Condizioni: aria aspirata 20° C BS (15° C BU), acqua ingresso 15° C / uscita 55° C. 2. Test secondo EN16147; aria 7° C, acqua ingresso 10° C.

3. Direttiva 2009/125/CE - ERP EU n. 814/2013 (Certificazione TUV Sud per tutti i modelli). 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1430. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1430 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

COMFORT IN CASA

Programmazione per sfruttare eventuali fasce orarie vantaggiose sulla tariffa elettrica e avere acqua calda disponibile nei momenti necessari.

Due modalità operative: massimo risparmio con l'utilizzo del solo compressore o massima rapidità con l'utilizzo contestuale di pompa di calore e resistenza elettrica integrata, per produrre grandi quantità di ACS in tempi brevi.

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

1. È obbligatorio installare una valvola di sicurezza e non ritorno, sull'entrata dell'acqua fredda. In caso contrario si potrebbe danneggiare gravemente l'apparecchiatura. Utilizzare una valvola con taratura 0.7 MPa. Per il luogo di installazione, fare riferimento allo schema di collegamento delle tubazioni.
2. Il tubo di scarico della valvola di sicurezza deve scendere verticalmente e non dev'essere posto in un ambiente a rischio di congelamento.
3. L'acqua deve poter sgocciolare liberamente dal tubo e la sua parte terminale dev'essere lasciata libera.
4. La valvola di sicurezza dev'essere provata regolarmente per verificarne il funzionamento e rimuovere il calcare che potrebbe bloccarla.

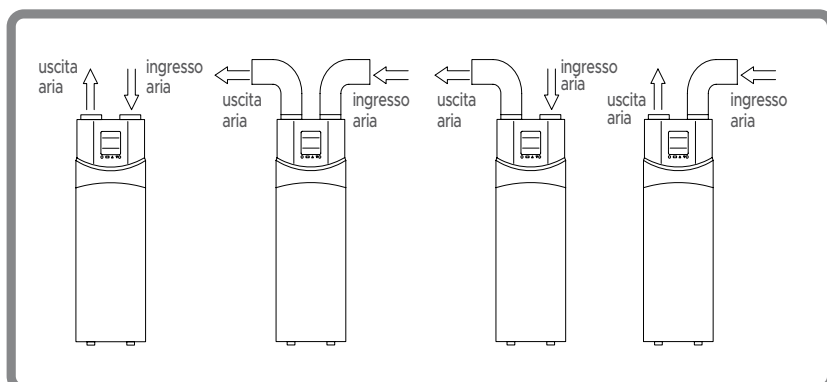
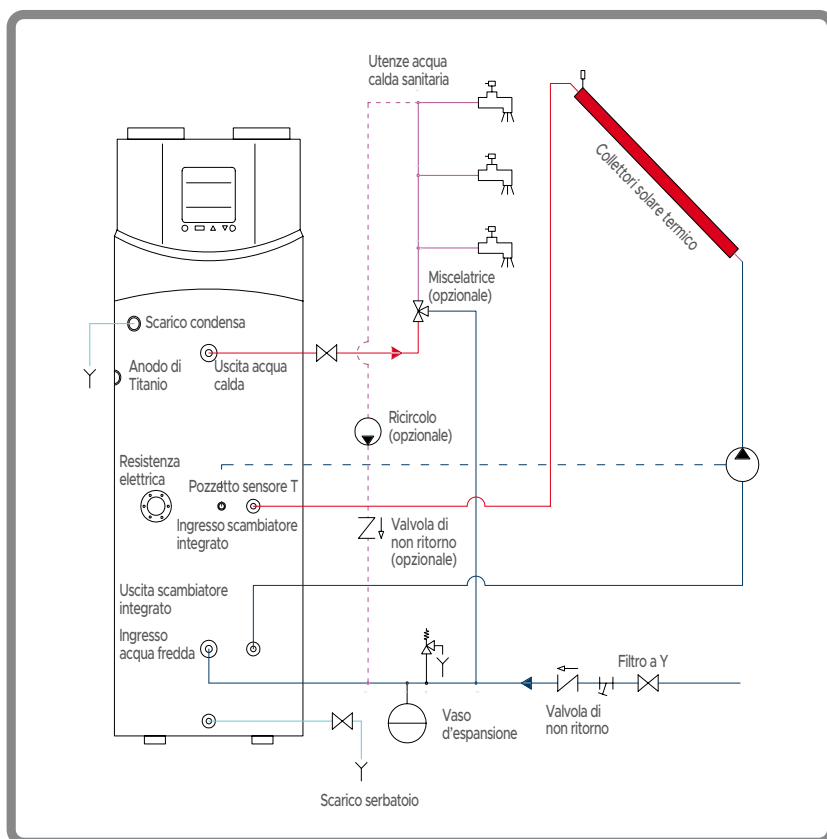
SICUREZZA

Poiché lo scambiatore di calore è esterno al serbatoio, non è possibile alcuna contaminazione tra acqua e fluido refrigerante.

Sistema antilegionella: il pericolo del batterio della legionella è scongiurato grazie a cicli periodici che innalzano la temperatura dell'acqua all'interno dell'accumulo oltre i 65° C.

L'anodo al titanio, protegge il serbatoio dall'azione corrosiva dell'acqua in modo inesauribile: garantisce maggiore affidabilità e minori costi di manutenzione rispetto a una soluzione con anodo al magnesio.

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI





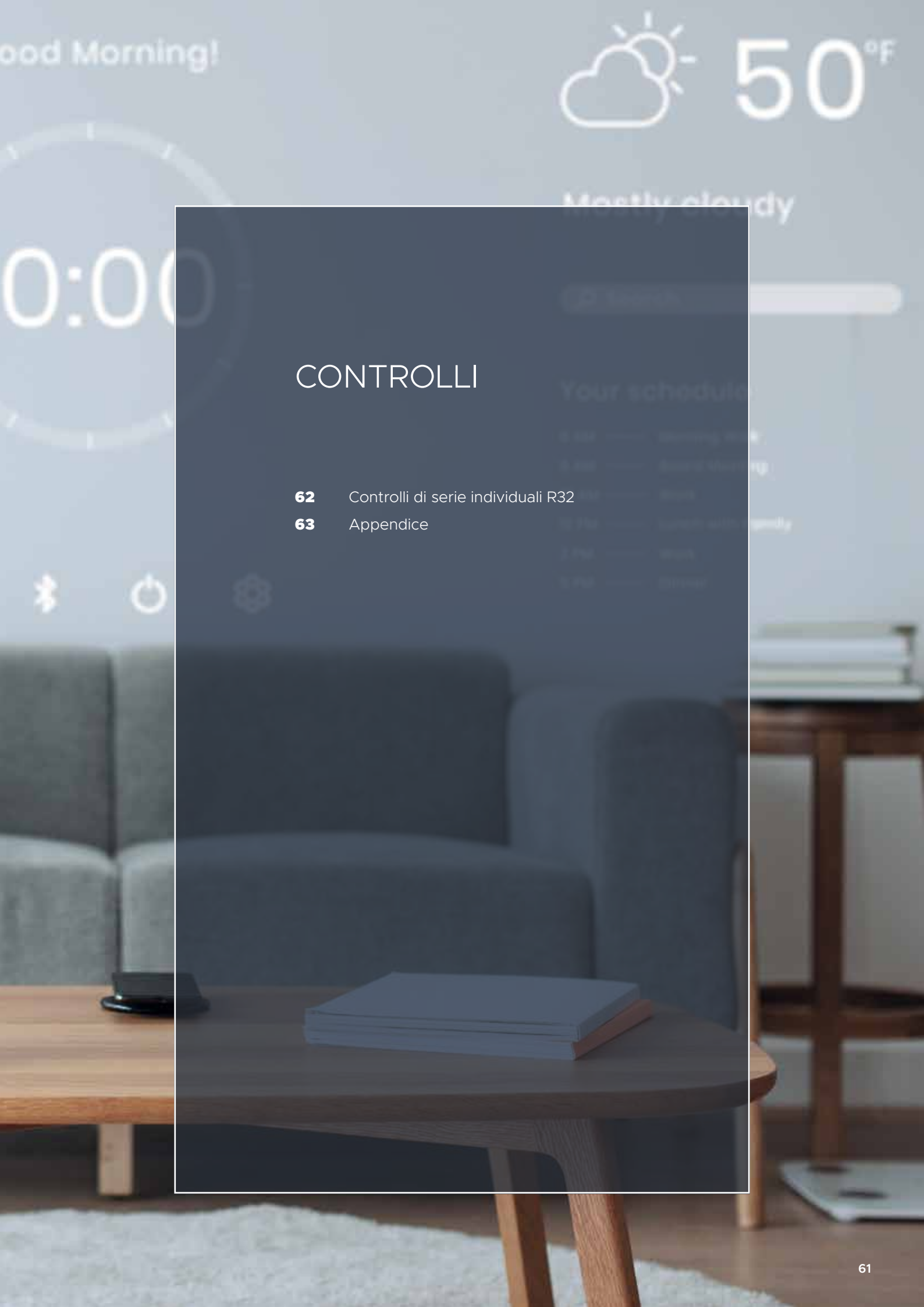
Song
Artist



KK

CONTROLLI





CONTROLLI

62 Controlli di serie individuali R32

63 Appendice

CONTROLLI DI SERIE INDIVIDUALI R32



**R32
LUMINA**

- On/off.
- Modalità: raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione, automatica, ventilazione.
- I-Feel: sensore temperatura sul telecomando.
- Timer on/off.
- Velocità ventilatore regolabile: bassa-media-alta-turbo-automatica.
- Oscillazione verticale delle alette.
- Modalità ECO.
- Sleep.
- Silence.
- Display: attiva/disattiva display luminoso.
- Light: attiva/disattiva display in base alla luminosità ambiente.
- iClean: autopulizia polveri sulla batteria, asciugatura condensa.
- Child Lock.
- Riscaldamento 8°C.



**R32
AIKO**

- On/off.
- Modalità: raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione, automatica, ventilazione.
- SOFT: in modalità raffrescamento, l'aletta microforata si chiude evitando un getto diretto d'aria fredda sulle persone.
- I-Feel: sensore temperatura sul telecomando.
- Timer on/off.
- Velocità ventilatore regolabile: silenziosa-bassa-medio bassa-media-medio alta-alta-turbo-automatica.
- Oscillazione verticale delle alette.
- Modalità ECO.
- Sleep.
- Silence.
- Display: attiva/disattiva display luminoso.
- iClean: autopulizia polveri sulla batteria, asciugatura condensa.
- Child Lock.
- Riscaldamento 8°C.



**R32
AIKO-S**

- 4D Air Flow
- Health (UVC): purificazione dell'aria tramite radiazione ultravioletta.
- On/off.
- Modalità: raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione, automatica, ventilazione.
- SOFT: in modalità raffrescamento, l'aletta microforata si chiude evitando un getto diretto d'aria fredda sulle persone.
- I-Feel: sensore temperatura sul telecomando.
- Timer on/off.
- Velocità ventilatore regolabile: silenziosa-bassa-medio bassa-media-medio alta-alta-turbo-automatica.
- Oscillazione verticale e orizzontale delle alette.
- Modalità ECO.
- Sleep.
- Silence.
- Display: attiva/disattiva display luminoso.
- iClean: autopulizia polveri sulla batteria, asciugatura condensa.
- Child Lock.
- Riscaldamento 8°C.



**R32
Cassetta Compatta,
Cassetta Slim, Console,
Pavimento/Soffitto**

- On/Off.
- Modalità: raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione, ventilazione, automatica.
- Velocità ventilatore: bassa, media, alta, automatica.
- Swing: regola la posizione delle alette.
- Turbo.
- Silence.
- Timer on/off.
- Sleep.
- I-Feel.
- iClean.

CONTROLLI DI SERIE INDIVIDUALI R32



R32 WCD-05

Di serie per canalizzabile media prevalenza.

Opzionale per: cassetta compatta, cassetta slim, console, pavimento/soffitto.

- On/Off.
- Modalità: raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione, ventilazione, automatica.
- Velocità ventilatore: bassa-media-alta.
- Timer on/off.
- Turbo.
- Sleep.
- Silence.
- ECO.
- Child Lock



R32 unità a parete LUMINA MULTI

- On/off.
- Modalità: raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione, automatica, ventilazione.
- I-Feel: sensore temperatura sul telecomando.
- Timer on/off.
- Velocità ventilatore regolabile: bassa-media-alta-turbo-automatica.
- Oscillazione verticale delle alette.
- Modalità ECO.
- Sleep.
- Silence.
- Display: attiva/disattiva display luminoso.
- Light: attiva/disattiva display in base alla luminosità ambiente.
- iClean: autopulizia polveri sulla batteria, asciugatura condensa.
- Child Lock.
- Riscaldamento 8°C.

APPENDICE

Dettaglio delle funzioni dei controlli

Sleep: l'unità regola la temperatura della stanza per ottenere il massimo comfort insieme al risparmio energetico. L'unità esce in automatico da questa modalità in caso di 10 ore di funzionamento continuo.

Turbo: l'unità funziona al massimo regime per raggiungere rapidamente la temperatura in raffrescamento o riscaldamento.

Display: accendi/spegni il display dell'unità.

Modalità Silence: attenuazione della frequenza del compressore con conseguente riduzione delle emissioni sonore.

Funzione Riscaldamento 8°C: evita che la temperatura in ambiente possa scendere al di sotto di 8° C.

Funzione I-Feel: regola la temperatura ambiente secondo quella rilevata dal telecomando per ottenere il massimo comfort.

Funzione Eco: il sistema modulerà la frequenza di funzionamento, creando il giusto compromesso tra prestazioni e risparmio energetico.

iClean: autopulizia delle polveri sulla batteria ed asciugatura della condensa per evitare formazione di muffe e batteri.

Swing: posizionamento alette motorizzate.

Funzione Soft: in modalità raffrescamento, l'aletta microforata si chiude evitando un getto diretto di aria fredda sulle persone.

Funzione Health (UVC): purificazione dell'aria di mandata tramite radiazione ultravioletta germicida.

Light: attiva/disattiva display in automatico in base alla luminosità ambiente.

4D Air Flow: le alette si muovono automaticamente in tutte le direzioni distribuendo in modo omogeneo l'aria di mandata e garantendo il massimo comfort.

Timer on/off: timer di accensione o spegnimento, impostabile con range orario da 0.5 a 24 ore.



A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza dare preavviso. I prodotti raffigurati sono soltanto esemplificativi delle tipologie applicative.



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**