

2024

**ALLGEMEINER
KATALOG**

hokkaido.it



Experience makes technology



CATALOGO GENERALE HOKKAIDO **2024**

Hokkaido ist ein italien- und europaweit marktführender Hersteller von Klimaanlage, der allen Lieferwünschen, selbst denen der anspruchsvollsten Kunden, gerecht wird. Hokkaido ist eine Marke von Termal Sales, einem Unternehmen der Termal Group.

Die Produkte unserer Eigenmarke sind für ihr hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und ihre Zuverlässigkeit in der Anwendung bekannt.

Die Vielfalt der angebotenen Produktpalette, der Vorverkauf- und Kundendienstleistung und die direkte Verwaltung der Logistik stellen die Stärken von Hokkaido.



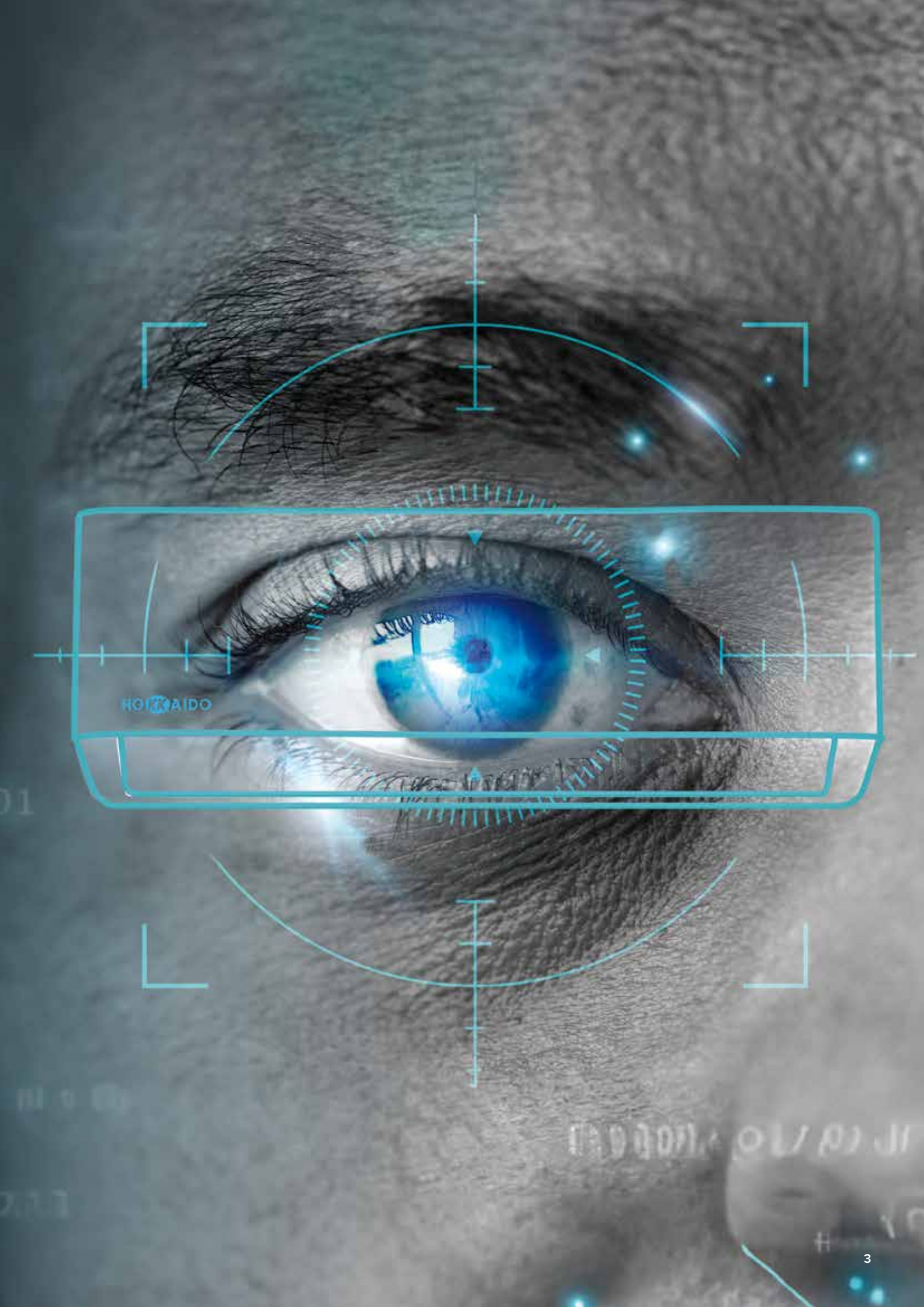
HOKKAIDO

TECHNOLOGIE UND PROFESSIONALITÄT **ZU IHREN DIENSTEN**

Hokkaido steht für zuverlässige Produkte mit einem hohen Preis-Leistungsverhältnis.

Klimaanlagen, die sich gemäß den Vorschriften und Anforderungen der Energiewende durch Einsparungen und Effizienz auszeichnen.

Eine breite Palette von Stilen und Größen, um den Anforderungen jedes Ambientes gerecht zu werden.



HO K A I D O



KK

EXPERIENCE MAKES TECHNOLOGY

ÜBER ZWANZIG JAHRE ERFAHRUNG

Die Marke Hokkaido ist ein anerkannt führendes Unternehmen in Italien und Europa in der Klimatisierungsbranche für Anwendungen in Wohn-, Gewerbe- und Industriebereichen. Ein in über zwanzig Jahren Tätigkeit schrittweise aufgebauter Erfolg.

Die Ursprünge der Marke Hokkaido gehen auf das Jahr 1998 zurück, als die Gruppe Termal beabsichtigte eine Auswahl von Produkten für die Wohnungsklimatisierung zu vertreiben, deren *erschwinglicher* Wert vom damaligen Markt wahrgenommen wurden. Der Vertrieb von Hokkaido Produkten erlebte von Anfang an eine flächendeckende Entwicklung in ganz Italien über den Kanal professioneller Installateure und das nationalen Netzwerk von Elektronik-Fachgeschäften.

EIN INTERNATIONALES UNTERNEHMEN

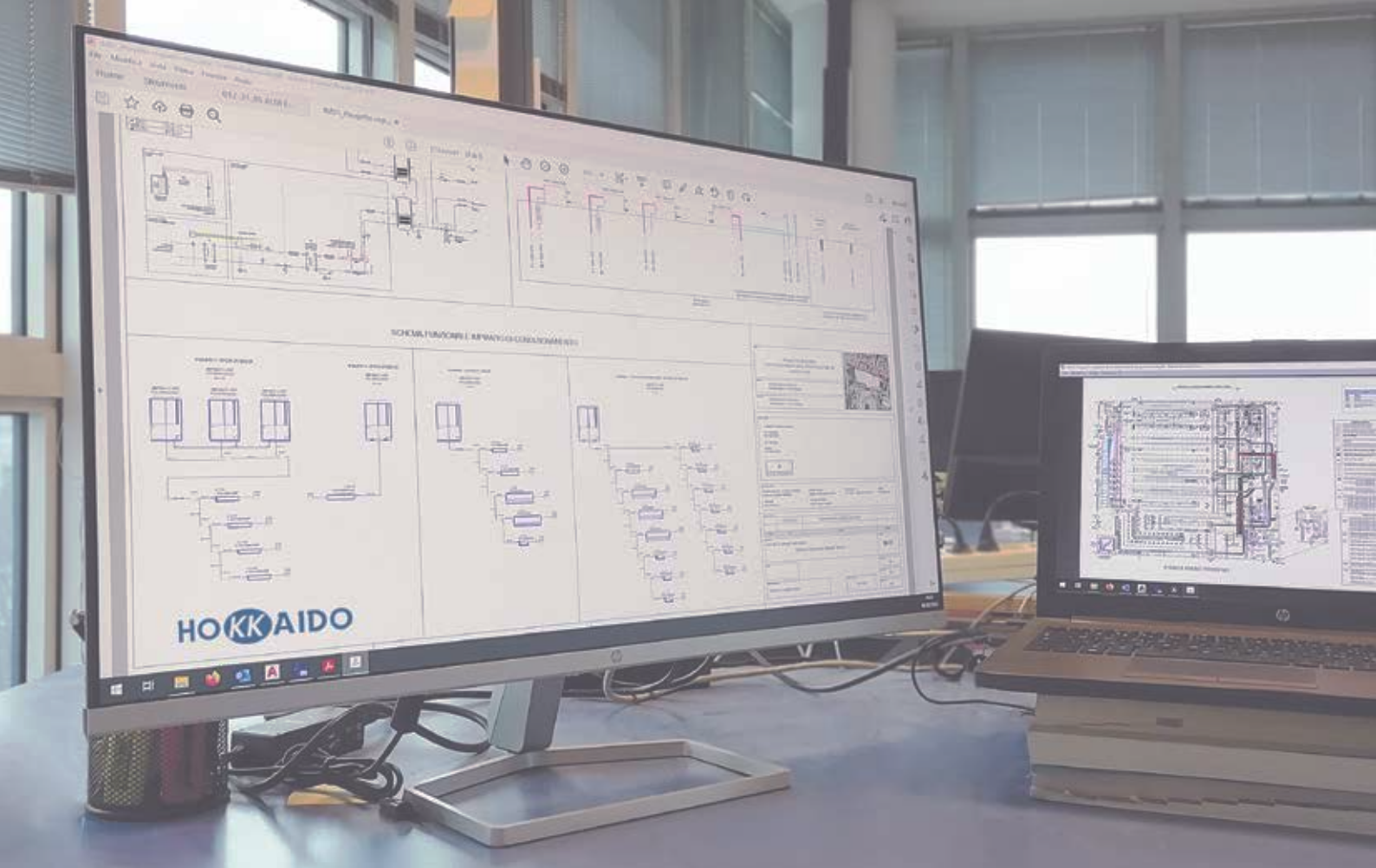
Ab den ersten 2000er Jahren entwickelte sich das internationale Netz der Händler und Vertriebspartner hat u.a. durch die Vielfältigkeit und Zuverlässigkeit der angebotenen Dienstleistungen die Entwicklungsstrategie der Marke Hokkaido auf internationalen Märkten gestärkt.



KK

HOKKAIDO, IMMER ETWAS MEHR

- *Umfangreiches Angebot*
- *Günstiges Preis/Leistungsverhältnis*
- *Integrierte Logistik*
- *Schnelle Lieferung im EU-Gebiet*
- *Breite Produktpalette an Ersatzteilen mit Onlinebestellung und Verfügbarkeit in 48 Stunden*



KKK

ASSISTENZ UND **PLANUNG**

IM MITTELPUNKT DES PROJEKTS STEHT DER KUNDE

Durch ein spezialisiertes Team von Technikern und Designern bietet Hokkaido technische und entwurfstechnische Beratung für seine Produkte an.

Unsere Techniker dienen als Ansprechpartner für folgende Themen:

- Dimensionierung der Anlage;
- Installation und Funktionalität;
- Kostenvoranschläge.

Die Kostenvoranschläge und Planungen werden zur Optimierung der Systemeffizienz und der Installationskosten mit spezifischen Softwares durchgeführt.



KK

DAS HÄNDLERNETZ

DAS HOKKAIDO HÄNDLERNETZ

Die Produkte von Hokkaido sind auf dem italienischen und internationalen Markt über spezialisierte Vertriebsnetze mit einem integrierten Logistikservice erhältlich.

Hokkaido verfügt über die nötige Erfahrung und Ressourcen-Netzwerk, um vielseitige und hochtechnologische Lösungen für Heizung, Kühlung und Warmwasser anbieten zu können.

Besuchen Sie die offizielle Website www.hokkaido.it



KK

FORTSCHRITTLICHE LOGISTIK

ONLINE-ERSATZTEILE INNERHALB VON 48 STUNDEN

Die Ursprünge der Marke Hokkaido gehen auf das Jahr 1998 zurück, als die Gruppe Termal beabsichtigte eine Auswahl von Produkten für die Wohnungsklimatisierung zu vertreiben, deren *erschwinglicher* Wert vom damaligen Markt wahrgenommen wurden. Der Vertrieb von Hokkaido Produkten erlebte von Anfang an eine flächendeckende Entwicklung in ganz Italien über den Kanal professioneller Installateure und das nationalen Netzwerk von Elektronik-Fachgeschäften.

UNSER HAUPTSITZ

Der Hauptsitz des Unternehmens Termal Sales befindet sich in Bologna, im Betriebszentrum der Termal Group. Ein moderner Industriekomplex (4.000 m² Büroräume und 4.500 m² Stellfläche für die Lagerung der Produkte) ist der Kern der Handels-, Logistik- und Verwaltungstätigkeiten.

In diesem Zentrum fließen auch die Kundendienst- und Schulungsaktivitäten im technischen und Vertriebsbereich zusammen, die zur Gewährleistung hoher Qualitätsstandards ebenfalls unternehmensintern koordiniert werden. Das Werk wurde durch den nahe gelegenen Flughafen und durch den Autobahnzubringer an einer strategisch günstigen Stelle errichtet. Bei der Konstruktion wurden modernste architektonische Planungen umgesetzt, was die Logistik.



KK

BERUFLICHE AUSBILDUNG

BERUFLICHE AUS- UND WEITERBILDUNG

Hokkaido ist davon überzeugt, dass Weiterbildung für das berufliche Fortkommen seiner Kunden sehr wichtig ist. Aus diesem Grund werden Kurse zur Ausbildung, Weiterbildung und Perfektionierung angeboten.

Das Academy-Zentrum am Firmensitz in Bologna besitzt Schulungsräume zur Unterrichtung in Theorie aber auch Räume, in denen anschauliche und praxisbezogener Unterricht abgehalten werden kann. Die Kurse beschäftigen sich mit den beruflichen Anforderungen der verschiedenen Nutzer hinsichtlich Einbau, Kundendienst und Wartung von Anlagen in Wohn- und Industriebauten wie auch VRF und Hydronik-Systeme.

Das Ausbildungsangebot wird ständig durch Neuheiten der Produktpalette, der technologischen Entwicklung der Produkte und Anpassungen an die Vorschriften des Sektors aktualisiert:

- Kühlkreis;
- Installationsprobleme;
- Schadensdiagnostik;
- Kundendienst;
- Planung von System mit unterschiedlichen Leistungen;
- Verwendung von Software zur Dimensionierung von XRV-Systemen.

Am Ende jedes Kurses erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung und das Unterrichtsmaterial zu den behandelten Themen.



HAUPTINDEX 2024

- 13** WOHNEN UND GEWERBE R32
- 48** TECHNISCHER ANHANG MULTISPLIT-KOMBINATIONENE
- 57** SELECTED LINE
- 61** PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER
- 71** HEIZSYSTEME
- 85** STEUERUNGEN
- 91** ERKLÄRUNG DER BILDSYMBOLS



A modern, multi-level living space. On the left, a staircase with dark wood steps and a black metal railing leads up. A large potted plant sits on the landing. The main living area features a light-colored sofa, a glass coffee table with magazines, and a dining table with black chairs. A glass railing is visible on the upper level. The scene is lit with warm, ambient light.

WOHNEN UND GEWERBE R32



WOHNEN UND GEWERBE R32, WELLNESS FÜR IHR ZUHAUSE

.....

Die anspruchsvollsten Kunden, die auf die technologische Entwicklung, die sich daraus ergebenden Vorteile und den Respekt vor der Umwelt achten, werden eine konkrete Antwort in der neuen Linie **WOHNEN UND GEWERBE R32**, die eine Auswahl des Besten bietet, was der Markt für Wohninstallationen zu bieten hat.

16 Line-up

MONOSPLIT

18 ARASHI Wand

24 WARRIORS Wand

26 Kompakte Kassette

28 Kassette Slim

30 Kanalgerät mit mittlerer Pressung

34 Truhengerät

36 Boden/Decke

38 TWIN KOMBINATIONEN

40 Total Heat Exchanger

MULTISPLIT

43 Line up

44 Außengeräte

45 Innengeräte

49 **KOMBINATIONEN**

R32 WOHLBEFINDEN FÜR MENSCH UND UMWELT

VORTEIL VON R32

Heutzutage steht Umweltschutz an erster Stelle sowohl für den Anwender als auch den Fachmann.

Wenn Sie sich für eine Klimaanlage mit dem neuen Kühlgas R32 entscheiden, erhalten Sie einen ausgezeichneten Komfort sowohl beim Kühlen als auch beim Heizen und reduzieren die Schadstoffemissionen.

Der wichtigste Aspekt von R32-Gas ist sein GWP-Wert von 675, der es ermöglicht, Anlagen mit bis zu 7,4 kg Gas zu bauen, ohne den Schwellenwert zu überschreiten, der eine Leckagekontrolle erfordert, das Register der Geräte zu führen, einen Schwellenwert, der für ein R410A-Gas bereits von 2,4 kg Gas überschritten wird.

- ist ökologisch;
- **ist ungiftig;**
- ist leicht entzündlich
- ist nicht schädlich und stellt kein Risiko für die Ozonschicht dar;
- ist sehr effizient.

WARUM R32

Der spezifische Name des Gases R32 ist Difluormethan. Es gehört derzeit zu den fluorierten Gasen mit niedrigem GWP, gleich 675, und wird in Klimaanlage für den Wohnbereich eingesetzt.

Es besteht keine Verpflichtung, das derzeitige Gas R410A zu ersetzen, das daher weiterhin regulär auf dem Markt ist, außer bei Monosplit-Anwendungen mit Kältemittel < 3 kg, wobei ab 2025 die Verwendung von Gas mit GWP < bei 750 für neue Installationen zwingend vorgeschrieben ist.

Es gibt einige Beschränkungen bei bestimmten Nutzungsbedingungen, die je nach den geltenden Vorschriften zu beachten sind.

LAGERUNG, VORSCHRIFTEN UND PLANUNG

Bei der Lagerung von R32-haltigen Einheiten kann es erforderlich sein, das Brandschutzzertifikat (DPR 151/2011) zu überprüfen, um anhand der verstanten Mengen die Gültigkeit des Versicherungsschutzes sicherzustellen. Die Beförderung gefährlicher Güter ist in der D. GLS 35/2010 geregelt. R32 wurde nach ISO 817 als schwach entzündlich eingestuft und hat als solches keine schwerwiegenden Einschränkungen im Straßenverkehr (geltende ADR), wobei strenge Vorschriften im See- und Luftverkehr (geltende IMDG, IATA) beibehalten werden.

Die EN 378:2016 regelt auch den Einsatz von Geräten mit R32-Gasen. Die Grenzwerte für die maximale Gaskonzentration in Wohngebäuden müssen immer überprüft werden, insbesondere bei Multisplit-Systemen, die (bei Leckagen) große Kältemittelmengen in kleinen Umgebungen konzentrieren können. **Das Gas R32 ist schwerer als die Luft und sammelt sich im Falle einer Leckage unten an;** die internen Einheiten folgen daher je nach Art der Anwendung unterschiedlichen Regelparametern.

Die Installation in öffentlichen Gebäuden wird durch besondere Vorschriften für die Anwendung von Geräten mit brennbaren Gasen geregelt, wie z.B.: Hotels DM 09.04.1994, Einkaufszentren DM 27.07.2010, Ausstellungsgebäude DM 19.08.1996, Krankenhäuser DM 18.09.2012, Schulen DM 26.08.1992, Büros DM 22.02.2006, Kinderspiele DM 16.07.2014, Flughäfen DM 07.07.2014, Interports DM 18.07.2014.

Die Auslegung, Installation und Wartung von R32-Gasgeräten wird durch die folgenden Normen geregelt: DM 37/2008 über die Installation von Anlagen im Inneren von Gebäuden, DGLS 81/2008 Text über Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz, F-Gas 517/2014 Verordnung über fluoridierte Gase, DPR 151/2011 Verordnung über Brandschutzverfahren, EN 378:2016 Kälteanlagen und Wärmepumpen (Anforderungen an die Sicherheit von Anlagen) geregelt.

Mit dem Ministerialerlass vom 10. März 2020 und dem darauffolgenden Rundschreiben DCPREV 9833 der Feuerwehr vom 22. Juli 2020 werden die technischen Bestimmungen aktualisiert, die die Möglichkeit bieten, in Klimaanlage Maschinen zu verwenden, die mit Kältemitteln der Klassifizierung A1 oder A2L ausgestattet sind, wodurch die Einschränkung überwunden wird, nur ungiftige oder nicht brennbare Flüssigkeiten zu verwenden.

Es wird jedoch empfohlen, die geltenden Vorschriften bei der Verwendung von Geräten, die das Gas R32 enthalten, genauestens zu überprüfen. Die Nichteinhaltung dieser Vorschriften führt dazu, dass Konstrukteure und Installateure von Geräten mit R32 rechtlich direkt für die Verwendung dieser Geräte haftbar sind

REGELN SIE DAS KLIMA **WO UND WANN SIE MÖCHTEN**

MEHR KOMFORT UND MEHR EINSPARUNG

Mit den Apps Wi-Fi Hokkaido können Sie die Klimatisierung fernsteuern.

Die verfügbaren Module sind serienmäßig oder optional erhältlich.



ERFAHRENE SPARER

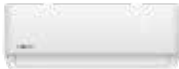






Mit Wi-Fi Hokkaido können Sie durch seine Funktionen Geld und Energie sparen. Über die Hokkaido-App können Sie die Klimaanlage einschalten, wenn Sie zurückkehren, um Ihr Zuhause oder Ihr Unternehmen schrittweise zu heizen oder zu kühlen.














WIFI-SYSTEME FÜR JEDEN BEDARF

Je nach Art der vom Benutzer gewählten Inneneinheit bietet Hokkaido zwei verschiedene Wi-Fi-Systeme, die über dieselbe App gesteuert werden können.

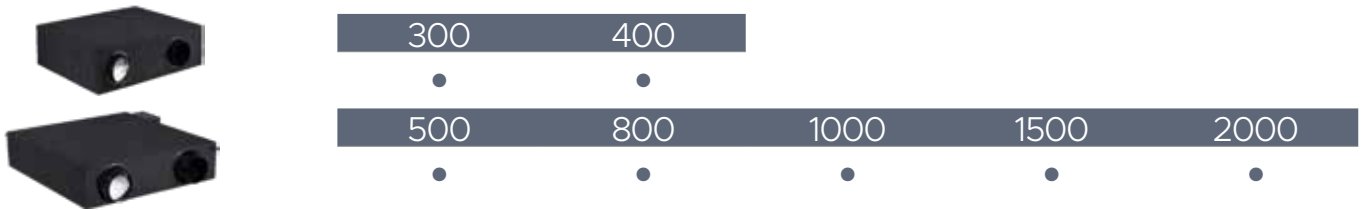
.....

LINE UP R32 MONOSPLIT

		kW	2,60	3,50	5,30	7,10	10,80	14,00	16,00
ARASHI									
Wand		HKETM ZAL-1	HKETM ZAL-1	HKETM ZAL-1	HKETM ZAL-1				
WARRIORS									
Wand		HKEMS Z	HKEMS Z						
COMMERCIAL									
Kompakte Kassette				HTFU ZAL	HTFU ZAL				
Kassette Slim 84x84						HTBI ZA	HTBI ZA	HTBI ZA	HTBI ZA
Truhengerät				HFIU ZAL	HFIU ZAL				
Kanalgerät mit mittlerer Pressung				HUCU ZAL	HUCU ZAL	HUCI ZA	HUCI ZA	HUCI ZA	HUCI ZA
Boden/Decke					HSFU ZAL	HSFI ZA1	HSFI ZA1	HSFI ZA1	HSFI ZA1

Außengeräte wand ARASHI								
Außengeräte wand Warriors								
Außengeräte Gewerbe								

TOTAL HEAT EXCHANGER



Leistung und Verbrauch werden unter folgenden Prüfbedingungen ermittelt:
 Heizen: A.T. 7° C TT, 6° C FT - T.I. 20° C TT; Kühlen: A.T. 35° C TT, 24° C FT- T.I. 27° C TT, 19° C FT (ISO T1).





ATMEN SIE SAUBERE LUFT IN IHR ZUHAUSE

ARASHI ist mit einem Filtersystem mit kombinierter Wirkung ausgestattet.

6-in-1 filtration system

- o reinigt und desodoriert die Luft (Photokatalyse);
- o filtert Pollen, Bakterien und Gerüche heraus (Aktivkohle);
- o reinigt und verhindert die Verbreitung von Viren und Bakterien dank der Eigenschaften von grünem Tee (Catechin);
- o eliminiert 90% der Bakterien (Silberionen);
- o eliminiert schädlichen Staub (Staubschutz);
- o hat eine antioxidative Wirkung (Vitamin C).

HD-Filter (hohe Dichte)

Er befindet sich an der Oberseite des Geräts und kann leicht aus dem Gehäuse entfernt werden, um Staub und Haare aufzufangen. Es ist leicht zu reinigen.

System B.I.G. Care

Integriert in das ARASHI-Gerät handelt es sich um ein zweipoliges System, das aktive Ionen in der Luft erzeugt und verteilt. Die Ionen entfernen Allergene, Pollen, Schimmel, Rauch, unangenehme Gerüche und Staub. Ionisierte Luft neutralisiert Keime, Viren und Bakterien.

Funktion Self Clean

Die per Fernbedienung aktivierte Funktion reinigt den Wärmetauscher selbst und befreit ihn von Restkondensat. Sie verhindert die Bildung von Schimmel und unangenehmen Gerüchen. Der Sterilisationsprozess des Geräts findet bei 56°C statt und garantiert die Neutralisierung von 93,18% der im Inneren vorhandenen Bakterien.

ARASHI



EFFEKTIV GEGEN VIREN UND BAKTERIEN

>98.66%

Das UVC-Entkeimung System kann die Konzentration von Bakterien in 1 Stunde um bis zu 98,66% inaktivieren und reduzieren.

UVC-Entkeimung

ARASHI ist mit einem UVC-Sterilisationssystem ausgestattet, das ultraviolette Strahlen einsetzt, um Viren und Bakterien in der Luft zu neutralisieren.

NEUTRALISIERT VIREN UND BAKTERIEN

durch Schädigung ihrer Proteine und DNA.

UVC-STRAHLUNG Frequenz 240/280 nm.

Die Forschung hat bewiesen, dass COVID-19, sowie viele andere Viren, von ultravioletten Strahlungen (UV) abgetötet werden kann. Das neue Hokkaido-Modell ARASHI stößt UV-Strahlen auf eine Seite des Wärmetauschers aus. Der kontinuierliche Luftstrom durch den Tauscher ermöglicht es daher, die Menge an Viren und Bakterien in der Umgebung zu reduzieren.

ARASHI, HERVORRAGENDE LEISTUNG UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN

53°C

ARASHI KÜHLT
BIS ZU 53°C AUSSEN



-20°C

ARASHI HEIZT
BIS ZU -20°C AUSSEN



SMART MANAGEMENT MIT WIFI



WIFI
INBEGRIFFEN

Alle Funktionen immer zur Hand mit der App. Auch "Außer Haus".

Den Komfort, die Temperatur bereits vor der Ankunft zu Hause einzustellen, so dass Sie bei der Rückkehr nach Hause den gewünschten Komfort vorfinden.



SMARTLIFE-SMARTHOME

Die App zur einfachen und intelligenten Steuerung und Verwaltung Ihres Hausklimas. Verfügbar für Android und iOS. Beziehen Sie sich auf die technische Anleitung zur Konfiguration der APP.

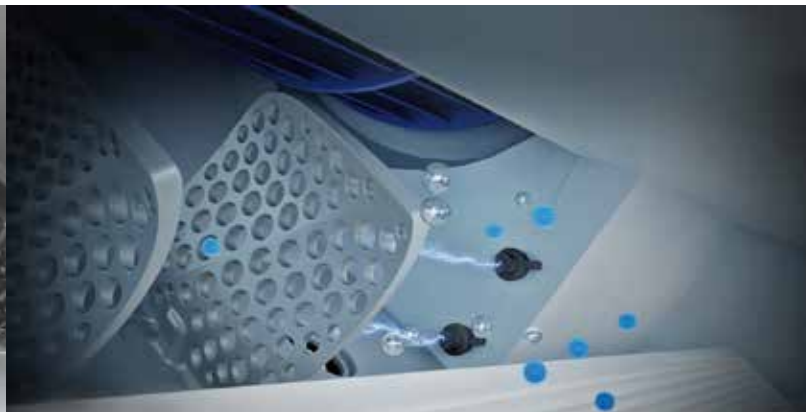
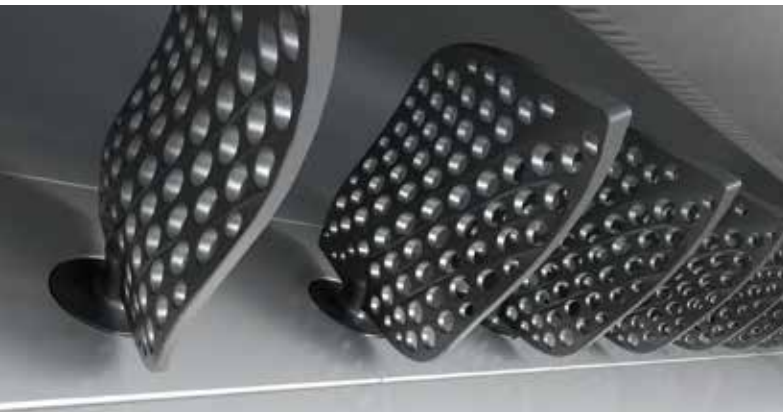
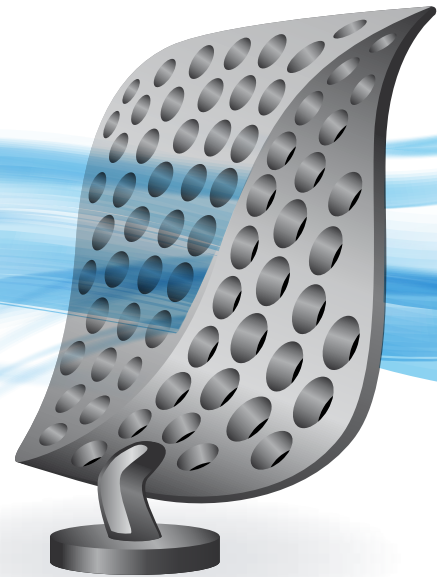


Auf dem Markt erhältliches Sprachsteuerungsgerät (Drittanbieter).

LUFTDEFLEKTOREN

Eine proprietäre und patentierte Technologie verleiht dem Luftauslass eine neue Form.

Die charakteristische Blattform und die perforierte Oberfläche sorgen für eine gleichmäßige und sanfte Luftverteilung im Raum.



TURBOFUNKTION

Diese per Fernbedienung aktivierte Funktion ermöglicht es, die gewünschte Temperatur bereits während der Startphase schnell zu erreichen, indem sie den Kompressor auf maximale Frequenz bringt und so eine Erhöhung der behandelten Luftmenge um 20 % bewirkt.



ARASHI

A++ **A+**
Beim Kühlen Beim Heizen

22dB(A)

sehr leise im Silent-Mode
(Modelle HKETM 261 ZAL-1 und HKETM 351 ZAL-1)



LEISTUNG

MODELL	SEER	SCOP
2,60 kW	6,30/A++	4,00/A+
3,40 kW	6,10/A++	4,00/A+
5,10 kW	6,10/A++	4,00/A+
6,84 kW	6,50/A++	4,00/A+

.....

ARASHI DC INVERTER

Wand HKETM 261-351-531-711 ZAL-1



-15~53°C Beim Heizen
-20~30°C Beim Heizen

22 dB(A) extrem leise
(2,60/3,40) im Silent-Modus

5 Lüftungsgeschwindigkeiten
Serienmäßige Fernbedienung



Smartlife-Smarthome Die App zur einfachen und intelligenten Steuerung und Verwaltung Ihres Hausklimas

Wi-Fi
inbegriffen



Modell Innengerät Modell Außengerät			HKETM 261 ZAL-1 HCNTS 261 ZA	HKETM 351 ZAL-1 HCNTS 351 ZA	HKETM 531 ZAL-1 HCNTS 531 ZA-1	HKETM 711 ZAL-1 HCNTS 711 ZA
Typ			Wärmepumpe DC-Inverter			
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung			
Nominale Daten						
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	2,60 (0,94~3,30)	3,40 (1,00~3,77)	5,10 (1,25~5,90)	6,84 (1,83~7,82)
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	0,80 (0,24~1,38)	1,05 (0,29~1,50)	1,57 (0,33~2,35)	2,10 (0,41~2,80)
Nominale Energieeffizienz-Koeffizient		EER ¹	3,24	3,24	3,24	3,24
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	2,63 (0,94~3,36)	3,43 (1,00~3,81)	5,13 (1,25~6,08)	7,05 (1,85~7,96)
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	0,71 (0,24~1,55)	0,92 (0,29~1,73)	1,38 (0,34~2,55)	1,90 (0,42~3,00)
Nominale Energieeffizienz-Koeffizient		COP ¹	3,73	3,71	3,71	3,71
Saisonbedingte Daten						
Theoretische Last (Pdesignc)	Kühlen	kW	2,60	3,40	5,10	6,80
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER ²	6,30	6,10	6,10	6,50
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	144	195	293	366
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kW	2,10	2,40	3,80	5,70
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP ²	4,00	4,00	4,00	4,00
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	A+	A+	A+
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	735	840	1330	1995
Elektrische Daten						
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			
Versorgungskabel		Typ	3 x 2,5 mm ²		3 x 4 mm ²	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4	4	4
Stromaufnahme	Kühlen	A	4,70 (1,20~8,00)	5,10 (1,50~9,00)	8,20 (1,70~12,00)	9,80 (2,30~13,00)
	Heizen	A	4,20 (1,20~9,00)	4,70 (1,50~10,00)	7,20 (1,70~13,00)	8,60 (2,30~14,00)
Maximaler Strom		A	9,00	10,00	13,00	14,00
Aufgenommene Nennleistung		kW	1,55	1,73	2,55	3,00
Kühkreis						
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)			
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	0,57	0,57	1	1,11
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	0,385	0,385	0,675	0,749
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	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") / 12,7(1/2")
Max. Splitlänge		m	25	25	25	25
Max. Höhenunterschied I.G. / A.G.		m	10	10	10	10
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5	5	5	5
Zusätzliche Ladung		g/m	15	15	25	25
Angaben Innengeräten						
Abmessungen	LxTxH	mm	790x192x275	790x192x275	920x195x306	1100x222x333
Nettogewicht		Kg	8,5	8,5	11	14
Schalldruckpegel	Max	dB(A)	51	51	54	58
Schallleistungspegel	S/H/M/L/Mute	dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38/35/27	47/42/38/34/31
Aufbereitete Luft	Max	m ³ /h	560	560	820	1100
Angaben Außengeräte						
Abmessungen	LxTxH	mm	777x290x498	777x290x498	853x349x602	920x380x699
Nettogewicht		Kg	24	24	35	40
Schallleistungspegel		dB(A)	60	60	65	68
Schalldruckpegel		dB(A)	50	50	55	57
Aufbereitete Luft		m ³ /h	1900	1900	2600	3000
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~-53			
	Heizen	°C	-20~-30			
Optionale Teile						
Wi-Fi Modul			Inbegriffen			
Kabelgebundene Steuerung			NEIN			
Zentralisierte Steuerung			NEIN			

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfülligkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlfülligkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühnkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

WARRIORS DC INVERTER

A++
Beim Kühlen

A+
Beim Heizen

21,5dB(A)

sehr leise im Silent-Mode



SINGLE-SPLIT-WANDKLIMAGERÄT

Warriors ist ein Klimagerät mit einem schlichten und eleganten Design, das zu jedem Einrichtungsstil passt. Für die Temperaturregelung verfügt es über eine Fernbedienung oder eine optionale WLAN-Verbindung mit App, die auf dem Smartphone heruntergeladen werden kann.

Ohne hohe Kosten zu verursachen, garantiert Warriors für eine schnelle Temperaturabsenkung im Sommer und eine zusätzliche Heizung im Winter. Dieses Modell wird vor allem wegen der Vollständigkeit seiner Funktionen und seine Benutzerfreundlichkeit geschätzt.

LEISTUNG

MODELL	SEER	SCOP
2,64 kW	7,00/A++	4,10/A+
3,22 kW	7,10/A++	4,10/A+

BETRIEBSWEISE

-15~50°C
Beim Kühlen

-20~30°C
Beim Heizen

WARRIORS DC INVERTER

NEU
2024



Wand HKEMS 264-354 Z



-15~50° C Beim Heizen
-20~30° C Beim Heizen
HEPA-Filter

Filter mit hoher Dichte
Self Cleaning
Silent

Erkennung von Kältemittellecks
8° C Frostschutzfunktion
ECO-Modus

Automatische horizontale
Bewegung der Klappen
Golden Fin

Serienmäßige
Fernbedienung

Wi-Fi
optional



Modell Innengerät			HKEMS 264 Z	HKEMS 354 Z
Modell Außengerät			HCNMX 264 Z	HCNMX 354 Z
Typ	Wärmepumpe DC-Inverter			
Steuerung (Serienausstattung)	Fernbedienung			
Nominale Daten				
Nennleistung (T=+35°C)		kW	2,64 (0,90~3,37)	3,224 (1,10~3,90)
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)	Kühlen	kW	0,80 (0,10~1,24)	0,998 (0,08~1,6)
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER1	3,30	3,23
Nennleistung (T=+7°C)		kW	2,49 (0,81~3,34)	3,31 (1,08~4,13)
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)	Heizen	kW	0,67 (0,12~1,20)	0,88 (0,17~1,40)
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP1	3,72	3,76
Saisonbedingte Daten				
Theoretische Last (Pdesignc)		kW	2,60	3,20
Saisonaler Energieeffizienzindex	Kühlen	SEER2	7,00	7,10
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	130	160
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,30	2,80
Saisonaler Energieeffizienzindex	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	SCOP2	4,10	4,10
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	A+
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	792	957
Elektrische Daten				
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz	
Versorgungskabel		Typ	3 x 2,5 mm ²	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	5	5
Stromaufnahme	Kühlen	A	3,50 (0,40~5,40)	4,30 (0,80~7,30)
	Heizen	A	2,90 (0,50~5,50)	3,80 (1,40~6,40)
Maximaler Strom		A	10,00	10,00
Aufgenommene Nennleistung		kW	2,15	2,15
Kühlkreis				
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)	
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	0,47	0,52
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	0,317	0,351
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")
Max. Splitlänge		m	25	25
Max. Höhenunterschied I.G. /A.G.		m	10	10
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5	5
Zusätzliche Ladung		g/m	12	12
Angaben Innengeräten				
Abmessungen	LxTxH	mm	715x194x285	805x194x285
Nettogewicht		Kg	6,7	7,3
Schalldruckpegel	Hi	dB(A)	50	55
Schallleistungspegel	Hi/Mi/Lo/Si	dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	435/333/259	530/430/310
Angaben Außengeräte				
Abmessungen	LxTxH	mm	720x270x495	720x270x495
Nettogewicht		Kg	21	21
Schallleistungspegel		dB(A)	59	63
Schalldruckpegel		dB(A)	55	55
Aufbereitete Luft	Max	m ³ /h	1750	1750
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~-50	
	Heizen	°C	-20~-30	
Optionale Teile				
Wi-Fi Modul				HKM-WIFI-TB
Kabelgebundene Steuerung				NEIN
Zentralisierte Steuerung				NEIN

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlfüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

KOMPAKTE KASSETTE 60x60

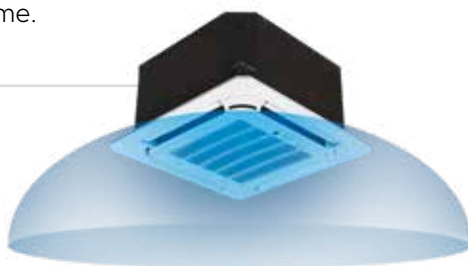


KOMPAKTE MONOSPLITS-KASSETTE

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



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



BETRIEBSWEISE

-15~50°C
Beim Kühlen

-15~24°C
Beim Heizen

LEISTUNG

MODELL	SEER	SCOP
3,52 kW	6,60/A++	4,10/A+
5,28 kW	6,30/A++	4,00/A+

.....

KOMPAKTE KASSETTE 60x60

HTFU 351-531 ZAL



-15~50° C Beim Heizen
-15~24° C Beim Heizen

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

Voreinstellung für Außenlufteintritt

Serienmäßige Fernbedienung

Wi-Fi optional

Modell Innengerät		HTFU 351 ZAL		HTFU 531 ZAL	
Modell Außengerät		HCKI 351 ZA-1		HCKI 531 ZA-1	
Typ		Wärmepumpe DC-Inverter			
Steuerung (Serienausstattung)		Fernbedienung			
Nominale Daten					
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	3,52 (0,85~4,11)	5,28 (2,90~5,59)	
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	1,01 (0,17~1,43)	1,63 (0,72~2,09)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER ¹	3,48	3,23	
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	3,81 (0,47~4,31)	5,18 (2,37~6,10)	
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	1,02 (0,12~1,38)	1,38 (0,70~1,93)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP ¹	3,74	3,75	
Saisonbedingte Daten					
Theoretische Last (P _{designc})	Kühlen	kW	3,50	5,30	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER ²	6,60	6,30	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++	
Energieverbrauch pro Jahr	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kWh/a	186	294	
Theoretische Last (P _{designh}) @ -10°C		kW	2,70	4,20	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP ²	4,10	4,00	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	A+	
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	922	1470	
Elektrische Daten					
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		
Versorgungskabel		Typ	3 x 2,5 mm ²	3 x 4,0 mm ²	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4	
Stromaufnahme	Kühlen	A	4,50 (1,30~6,30)	7,20 (3,20~9,20)	
	Heizen	A	4,70 (1,00~6,10)	6,80 (3,10~8,50)	
Maximaler Strom		A	9,00	13,50	
Aufgenommene Nennleistung		kW	1,85	2,95	
Kühlkreis					
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)		
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	0,71	1,15	
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	0,479	0,776	
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")	
Max. Splitlänge		m	25	30	
Max. Höhenunterschied I.G. / A.G.		m	10	20	
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5	5	
Zusätzliche Ladung		g/m	12	12	
Angaben Innengeräten					
Abmessungen	LxTxH	mm	570x570x260	570x570x260	
Nettogewicht		Kg	16,3	16,5	
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	56	57	
Schallleistungspegel	Hi/Mi/Lo	dB(A)	42/37,5/34,5	45,4/44/39	
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	569/485/389	680/584/479	
Durchmesser des Kondensatablassrohrs		mm	ø25	ø25	
Angaben Außengeräte					
Abmessungen	LxTxH	mm	765x303x555	805x330x554	
Nettogewicht		Kg	26,6	32,5	
Schallleistungspegel		dB(A)	61	65	
Schallleistungspegel		dB(A)	53,6	56	
Aufbereitete Luft	Max	m ³ /h	2200	2100	
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C		-15~50	
	Heizen	°C		-15~24	
Zubehör					
Zierabdeckplatte				TFP 200 ZA	
Abmessungen	LxTxH	mm		647x647x50	
Nettogewicht		Kg		2,5	
Optionale Teile					
Wi-Fi Modul				Auf Anfrage	
Kabelgebundene Steuerung				DHW-WT-ZA	
Zentralisierte Steuerung				DTC IHXR TOUCH / DTCWT IHXR	
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi				XRV Mobile BMS	

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfülligkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlfülligkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

KASSETTE SLIM 84x84



MONOSPLIT-KASSETTENGERÄT

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

BETRIEBSWEISE

-15~50°C
Beim Kühlen

-15~24°C
Beim Heizen

LEISTUNG

MODELL	SEER	SCOP
6,16 kW	6,20/A++	4,00/A+
10,01 kW	6,40/A++	4,00/A+
12,93 kW	6,10/A++	4,00/A+
13,57 kW	6,30/A++	4,00/A+

.....

KASSETTE SLIM 84x84

HTBI 711-1081-1401-1601 ZA



- 15-50° C Beim Heizen
- 15-24° C Beim Heizen
- 8-Wege-Panel TBP 711 ZA

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

Voreinstellung für Außenlufteintritt
Serienmäßige Fernbedienung

Wi-Fi optional

Modell Innengerät		HTBI 711 ZA		HTBI 1081 ZA		HTBI 1401 ZA		HTBI 1601 ZA	
Modell Außengerät		HCKI 711 ZA-1		HCSI 1081 ZA-1		HCSI 1401 ZA-1		HCSI 1601 ZA-1	
Typ		Wärmepumpe DC-Inverter							
Steuerung (Serienausstattung)		Fernbedienung							
Nominale Daten									
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	6,16 (3,30~7,91)	10,01 (2,70~11,43)	12,93 (3,52~15,83)	13,57 (4,10~16,71)			
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	1,88 (0,78~2,75)	3,04 (0,89~4,15)	3,97 (0,80~5,90)	4,16 (0,98~6,20)			
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER ¹	3,28	3,29	3,26	3,26			
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	7,62 (2,81~8,94)	11,14 (2,78~12,30)	15,44 (4,10~17,29)	15,30 (4,40~19,93)			
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	1,90 (0,61~2,70)	3,00 (0,78~4,00)	4,14 (0,90~5,50)	4,07 (1,02~6,70)			
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP ¹	4,01	3,71	3,73	3,76			
Saisonbedingte Daten									
Theoretische Last (P _{designc})	Kühlen	kW	7,00	10,50	14,00	15,30			
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER ²	6,20	6,40	6,10	6,30			
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++	A++	A++			
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	395	574	803	850			
Theoretische Last (P _{designh}) @ -10°C	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kW	6,00	8,20	11,00	11,90			
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP ²	4,00	4,00	4,00	4,00			
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	A+	A+	A+			
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	2100	2870	3850	4165			
Elektrische Daten									
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		3Ph - 380/415V - 50Hz				
Versorgungskabel		Typ	3 x 4 mm ²		5 x 2,5 mm ²		5 x 4 mm ²		5 x 4 mm ²
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4		4		4		4
Stromaufnahme	Kühlen	A	10,20 (4,20~12,00)		6,50 (1,40~6,50)		8,10 (1,80~10,20)		8,60 (2,10~10,70)
	Heizen	A	8,50 (3,60~12,10)		5,00 (1,30~6,40)		8,00 (1,90~9,50)		9,60 (2,10~10,70)
Maximaler Strom		A	19,00		10,00		13,00		14,00
Aufgenommene Nennleistung		kW	3,70		5,00		6,90		7,50
Kühkreis									
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)						
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	1,5		2,4		2,9		3
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	1,013		1,620		1,958		2,025
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	9,52(3/8") / 15,88(5/8")						
Max. Splitlänge		m	50		75		75		75
Max. Höhenunterschied I.G. /A.G.		m	25		30		30		30
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5		5		5		5
Zusätzliche Ladung		g/m	24		24		24		24
Angaben Innengeräten									
Abmessungen	LxTxH	mm	830x830x205		830x830x245		830x830x287		830x830x287
Nettogewicht		Kg	21,6		27,2		29,3		29,3
Schalldruckpegel	Hi	dB(A)	57		63		65		65
Schalleistungspegel	Hi/Mi/Lo	dB(A)	50/47,5/42		51/49/46		52,5/50,5/48		54,5/52/49,5
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	1247/1118/992		1700/1530/1300		1900/1750/1600		2000/1850/1650
Durchmesser des Kondensatablassrohrs		mm	ø25		ø25		ø25		ø25
Angaben Außengeräte									
Abmessungen	LxTxH	mm	890x342x673		946x410x810		952x415x1333		952x415x1333
Nettogewicht		Kg	43,9		80,5		103,7		107
Schallleistungspegel		dB(A)	67		70		73		74
Schalldruckpegel		dB(A)	60		63		63,5		64
Aufbereitete Luft	Max	m ³ /h	3500		4000		7500		7500
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~50						
	Heizen	°C	-15~24						
Zubehör									
Zierabdeckplatte					TBP 711 ZA				
Abmessungen	LxTxH	mm	950x950x55		950x950x55		950x950x55		950x950x55
Nettogewicht		Kg	6		6		6		6
Optionale Teile									
Wi-Fi Modul					HKM-WIFI-TB				
Kabelgebundene Steuerung					DHW-WT-ZA				
Zentralisierte Steuerung					DTC IHXR TOUCH / DTCWT IHXR				
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi					XRV Mobile BMS				

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfülligkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlfülligkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühnkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

KANALGERÄT MIT MITTLERER PRESSUNG



MONOSPLIT-KANALGERÄT

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

BETRIEBSWEISE

-15~50°C
Beim Kühlen

-15~24°C
Beim Heizen

LEISTUNG

MODELL	SEER	SCOP
3,52 kW	6,30/A++	4,00/A+
5,28 kW	6,50/A++	4,00/A+
7,03 kW	6,20/A++	4,00/A+
9,97 kW	6,10/A++	4,00/A+
12,71 kW	6,10/A++	4,00/A+
13,01 kW	6,10/A++	4,00/A+

KANALGERÄT MIT MITTLERER PRESSUNG

HUCU 351-531 ZAL



-15-50° C Beim Heizen

-15-24° C Beim Heizen

Kompatibel mit Systemen



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

100 Pa | Automatische Einstellung der Pressung des Ventilators mit konstanter Förderleistung

Serienmäßige
Kabelsteuerung



Modell Innengerät		HUCU 351 ZAL		HUCU 531 ZAL	
Modell Außengerät		HCKI 351 ZA-1		HCKI 531 ZA-1	
Typ		Wärmepumpe DC-Inverter			
Steuerung (Serienausstattung)		Kabelgebundene Steuerung			
Nominale Daten					
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	3,52 (0,53~3,99)	5,28 (2,55~5,86)	
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	1,05 (0,16~1,37)	1,53 (0,71~2,15)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER ¹	3,34	3,45	
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	3,81 (1,00~4,39)	5,57 (2,20~6,15)	
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	1,03 (0,30~1,39)	1,50 (0,74~1,76)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP ¹	3,71	3,71	
Saisonbedingte Daten					
Theoretische Last (Pdesignc)	Kühlen	kW	3,50	5,40	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER ²	6,30	6,50	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++	
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	194	291	
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kW	2,70	4,30	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP ²	4,00	4,00	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	A+	
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	945	1505	
Elektrische Daten					
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		
Versorgungskabel		Typ	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4	
Stromaufnahme	Kühlen	A	4,80 (1,30~6,10)	7,10 (3,20~9,60)	
	Heizen	A	4,50 (1,50~6,20)	6,80 (3,30~7,70)	
Maximaler Strom		A	9,00	13,50	
Aufgenommene Nennleistung		kW	1,85	2,95	
Kühlkreis					
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)		
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	0,71	1,15	
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	0,479	0,776	
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")	
Max. Splitlänge		m	25	30	
Max. Höhenunterschied I.G./A.G.		m	10	20	
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5	5	
Zusätzliche Ladung		g/m	12	12	
Angaben Innengeräten					
Abmessungen	LxTxH	mm	700x506x200	880x674x210	
Nettogewicht		Kg	17,8	24,4	
Schalldruckpegel	Hi	dB(A)	57	58	
Schallleistungspegel	Hi/Mi/Lo	dB(A)	34,5/32/30	42/39/35	
Aufbereitete Luft		m ³ /h	600/480/300	911/706/515	
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	25/60	25/100	
Durchmesser des Kondensatablassrohrs		mm	ø25	ø25	
Angaben Außengeräte					
Abmessungen	LxTxH	mm	765x303x555	805x330x554	
Nettogewicht		Kg	26,6	32,5	
Schallleistungspegel		dB(A)	61	65	
Schalldruckpegel		dB(A)	53,6	56	
Aufbereitete Luft	Max	m ³ /h	2200	2100	
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C		-15~50	
	Heizen	°C		-15~24	
Optionale Teile					
Wi-Fi Modul			Auf Anfrage		
Zentralisierte Steuerung			DTC IHXR TOUCH / DTCWT IHXR		
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi			XRV Mobile BMS		

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlfüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

KANALGERÄT MIT MITTLERER PRESSUNG

HUCU 351-531 ZAL



-15~50° C Beim Heizen

-15~24° C Beim Heizen

Kompatibel mit Systemen



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

160 Pa | Automatische Einstellung der Pressung des Ventilators mit konstanter Förderleistung

Serienmäßige
Kabelsteuerung



Modell Innengerät			HUCI 711 ZA	HUCI 1081 ZA	HUCI 1401 ZA	HUCI 1601 ZA
Modell Außengerät			HCKI 711 ZA-1	HCSI 1081 ZA-1	HCSI 1401 ZA-1	HCSI 1601 ZA-1
Typ	Wärmepumpe DC-Inverter					
Steuerung (Serienausstattung)	Kabelgebundene Steuerung					
Nominale Daten						
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	7,03 (3,28~8,16)	9,97 (2,73~11,78)	12,71 (3,52~15,53)	13,01 (4,10~17,29)
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	2,18 (0,75~2,96)	3,04 (0,89~4,20)	3,90 (0,88~6,00)	3,94 (1,03~6,65)
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER ¹	3,23	3,28	3,25	3,30
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	7,62 (2,81~8,49)	11,25 (2,78~12,84)	15,03 (4,10~18,17)	16,83 (4,40~20,52)
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	1,90 (0,64~2,58)	2,88 (0,78~4,00)	4,02 (0,95~5,70)	4,48 (0,95~6,60)
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP ¹	4,01	3,91	3,74	3,76
Saisonbedingte Daten						
Theoretische Last (P _{designc})	Kühlen	kW	7,10	10,60	14,00	15,30
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER ²	6,20	6,10	6,10	6,10
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	401	608	803	878
Theoretische Last (P _{designh}) @ -10°C	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kW	5,40	8,80	11,50	12,50
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP ²	4,00	4,00	4,00	4,00
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	A+	A+	A+
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	1890	3080	4025	4375
Elektrische Daten						
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		3Ph - 380/415V - 50Hz	
Versorgungskabel		Typ	3 x 4 mm ²		5 x 2,5 mm ²	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4		4	
Stromaufnahme	Kühlen	A	10,20 (4,20~13,20)		8,40 (1,90~10,40)	
	Heizen	A	9,20 (3,80~11,60)		8,00 (2,00~9,80)	
Maximaler Strom		A	19,00		13,00	
Aufgenommene Nennleistung		kW	3,70		5,00	
Kühlkreis						
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)			
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	1,5		2,9	
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	1,013		1,958	
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	9,52(3/8") / 15,88(5/8")			
Max. Splitlänge		m	50		75	
Max. Höhenunterschied I.G./A.G.		m	25		30	
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5		5	
Zusätzliche Ladung		g/m	24		24	
Angaben Innengeräten						
Abmessungen	LxTxH	mm	1100x774x249		1360x774x249	
Nettogewicht		Kg	32,3		40,5	
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	61		66	
Schallleistungspegel	Hi/Mi/Lo	dB(A)	49/46/41		50,5/49/47	
Aufbereitete Luft		m ³ /h	1229/1035/825		2100/1800/1500	
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	25/160		37/160	
Durchmesser des Kondensatablassrohrs		mm	ø25		ø25	
Angaben Außengeräten						
Abmessungen	LxTxH	mm	890x342x673		946x410x810	
Nettogewicht		Kg	43,9		80,5	
Schallleistungspegel		dB(A)	67		73	
Schallleistungspegel		dB(A)	60		63,5	
Aufbereitete Luft	Max	m ³ /h	3500		4000	
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~50			
	Heizen	°C	-15~24			
Optionale Teile						
Wi-Fi Modul	Auf Anfrage					
Zentralisierte Steuerung	DTC IHXR TOUCH / DTCWT IHXR					
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi	XRV Mobile BMS					

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfülligkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlfülligkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.



TRUHENGERÄT



MONOSPLIT-KONSOLE-TYP-EINHEIT

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

BETRIEBSWEISE

-15~50°C
Beim Kühlen

-15~24°C
Beim Heizen

LEISTUNG

MODELL	SEER	SCOP
3,52 kW	7,30/A++	4,00/A+
4,98 kW	6,70/A++	4,00/A+

TRUHENGERÄT

HFIU 351-501 ZAL



- 15~50° C Beim Heizen
- 15~24° C Beim Heizen
- Extrem dünn mit nur **200 mm Tiefe**

- Doppelte Zuflussmöglichkeit** aus dem oberen und unteren Flügel
- Zwei Installationsmöglichkeiten: am Boden oder an der Wand mit einer Halterung

- Serienmäßige Fernbedienung



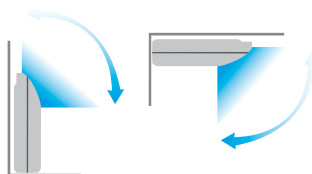
Modell Innengerät		HFIU 351 ZAL		HFIU 501 ZAL	
Modell Außengerät		HCKI 351 ZA-1		HCKI 531 ZA-1	
Typ		Wärmepumpe DC-Inverter			
Steuerung (Serienausstattung)		Fernbedienung			
Nominale Daten					
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	3,52 (0,76~4,25)	4,98 (2,64~5,57)	
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	1,00 (0,17~1,35)	1,50 (0,65~1,95)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER ¹	3,52	3,32	
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	3,81 (0,45~4,69)	5,28 (2,20~6,30)	
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	0,98 (0,15~1,30)	1,42 (0,60~1,90)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP ¹	3,89	3,72	
Saisonbedingte Daten					
Theoretische Last (Pdesignc)	Kühlen	kW	3,50	5,00	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER ¹	7,30	6,70	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++	
Energieverbrauch pro Jahr	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kWh/a	168	261	
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,60	4,00	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP ²	4,00	4,00	
Saisonale Energieeffizienzklasse	626/2011 ³	A+	A+		
Energieverbrauch pro Jahr	kWh/a	910	1400		
Elektrische Daten					
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz		
Versorgungskabel		Typ	3 x 2,5 mm ²		3 x 4,0 mm ²
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4		4
Stromaufnahme	Kühlen	A	4,50 (1,40~5,90)		6,70 (3,00~8,70)
	Heizen	A	4,40 (1,30~6,00)		6,40 (2,80~8,50)
Maximaler Strom		A	9,00		13,50
Aufgenommene Nennleistung		kW	1,85		2,95
Kühlkreis					
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)		
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	0,71		1,15
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	0,479		0,776
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 12,74(1/2")
Max. Splitlänge		m	25		30
Max. Höhenunterschied I.G./A.G.		m	10		20
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5		5
Zusätzliche Ladung		g/m	12		12
Angaben Innengeräten					
Abmessungen	LxTxH	mm	794x200x621		794x200x621
Nettogewicht		Kg	14,9		14,9
Schalldruckpegel	Hi	dB(A)	54		55
Schallleistungspegel	Hi/Mi/Lo	dB(A)	37/34/27		41/38/32
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	650/580/490		780/690/600
Durchmesser des Kondensatablassrohrs		mm	ø16		ø16
Angaben Außengeräte					
Abmessungen	LxTxH	mm	765x303x555		805x330x554
Nettogewicht		Kg	26,6		32,5
Schallleistungspegel		dB(A)	62		63
Schalldruckpegel		dB(A)	54		55
Aufbereitete Luft	Max	m ³ /h	2200		2100
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C			-15~50
	Heizen	°C			-15~24
Optionale Teile					
Wi-Fi Modul			HKM-WiFi-TB		
Kabelgebundene Steuerung			NEIN		
Zentralisierte Steuerung			NEIN		
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi			NEIN		

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4 Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kälteflüssigkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kälteflüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

BODEN/DECKE



ZWEI INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN



Neues Design.

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

BETRIEBSWEISE

-15~50°C
Beim Kühlen

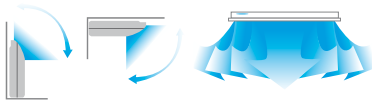
-15~24°C
Beim Heizen

LEISTUNG

MODELL	SEER	SCOP
5,28 kW	6,20/A++	4,00/A+
6,80 kW	6,10/A++	4,00/A+
10,09 kW	6,40/A++	4,10/A+
11,89 kW	6,10/A++	4,00/A+
13,14 kW	6,10/A++	4,00/A+

BODEN/DECKE

HSFU 531 ZAL - HSF1 711-1081-1401-1601 ZA1



Doppelte Installationsflexibilität

-15-50° C Beim Heizen
-15-24° C Beim Heizen

Turbofunktion für das schnelle Heizen und Kühlen der Umgebung

Serienmäßige Fernbedienung

Wi-Fi optional



Modell Innengerät	HSFU 531 ZAL		HSF1 711 ZA1		HSF1 1081 ZA1		HSF1 1401 ZA1		HSF1 1601 ZA1		
Modell Außengerät	HCKI 531 ZA-1		HCKI 711 ZA-1		HCSI 1081 ZA-1		HCSI 1401 ZA-1		HCSI 1601 ZA-1		
Typ	Wärmepumpe DC-Inverter										
Steuerung (Serienausstattung)	Fernbedienung										
Nominale Daten											
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	5,28 (2,71~5,86)	6,80 (3,22~7,77)	10,09 (2,73~11,78)	11,89 (3,52~15,24)	13,14 (4,10~16,71)				
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	1,45 (0,67~2,03)	2,06 (0,75~2,93)	3,10 (0,89~4,30)	3,60 (0,90~5,95)	3,91 (1,10~6,65)				
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER ¹	3,64	3,30	3,25	3,30	3,36				
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	5,57 (2,42~6,30)	7,62 (2,72~8,29)	11,71 (2,81~12,78)	13,51 (4,10~17,00)	14,90 (4,40~19,64)				
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	1,50 (0,54~1,64)	2,05 (0,65~2,85)	3,09 (0,78~3,95)	3,60 (1,00~6,05)	4,00 (1,05~7,10)				
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP ¹	3,71	3,72	3,80	3,76	3,73				
Saisonbedingte Daten											
Theoretische Last (Pdesignc)	Kühlen	kW	5,40	7,20	10,50	14,00	15,50				
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER ²	6,20	6,10	6,40	6,10	6,10				
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++	A++	A++	A++				
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	305	413	574	803	916				
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kW	4,00	5,50	8,60	11,20	11,90				
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP ²	4,00	4,00	4,10	4,00	4,00				
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	A+	A+	A+	A+				
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	1400	1890	3150	4025	4165				
Elektrische Daten											
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz			3Ph - 380/415V - 50Hz					
Versorgungskabel		Typ	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4	4	4	4	4	4	4	
Stromaufnahme	Kühlen	A	6,00 (3,20~9,00)	10,50 (3,90~13,10)	6,30 (1,40~6,80)	8,80 (1,90~10,30)	9,70 (3,20~11,50)				
	Heizen	A	6,60 (2,70~7,30)	9,50 (3,50~12,70)	5,40 (1,30~6,20)	8,90 (2,10~10,50)	10,50 (2,20~12,00)				
Maximaler Strom		A	13,50	19,00	10,00	13,00	14,00				
Aufgenommene Nennleistung		kW	2,95	3,70	5,00	6,90	7,50				
Kühkreis											
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)								
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	1,15	1,5	2,4	2,9	3				
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	0,776	1,013	1,620	1,958	2,025				
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 12,74(1/2")		9,52(3/8") / 15,88(5/8")						
Max. Splitlänge		m	30	50	75	75	75				
Max. Höhenunterschied I.G./A.G.		m	20	25	30	30	30				
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5	5	5	5	5				
Zusätzliche Ladung		g/m	12	24	24	24	24				
Angaben Innengeräten											
Abmessungen	LxTxH	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235				
Nettogewicht		Kg	28	28	41,5	41,7	42,3				
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	57	55	64	67	67				
Schallleistungspegel	Hi/Mi/Lo	dB(A)	44/41/37	51/47/43	51/47,5/45	53/50/46	55/52/48				
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650				
Durchmesser des Kondensatablassrohrs		mm	ø25	ø25	ø25	ø25	ø25				
Angaben Außengeräten											
Abmessungen	LxTxH	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333				
Nettogewicht		Kg	32,5	43,9	80,5	103,7	107				
Schallleistungspegel		dB(A)	65	67	70	73	74				
Schallleistungspegel		dB(A)	56	60	63	63,5	64				
Aufbereitete Luft	Max	m ³ /h	2100	3500	4000	7500	7500				
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~-50								
	Heizen	°C	-15~-24								
Optionale Teile											
Wi-Fi Modul			Auf Anfrage								
Kabelgebundene Steuerung			DHW-WT-ZA								
Zentralisierte Steuerung			DTC IHXR TOUCH / DTCWT IHXR								
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi			XRV Mobile BMS								

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühllüssigkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühllüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

.....

TWIN KOMBINATIONEN

Modell Innengerät			2 x HTBI 711 ZA	
Modell Außengerät			HCSI 1401 ZA-1	
Typ			Wärmepumpe DC-Inverter mit 2 Slim-Kassetten-Innengeräten	
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung	
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~50	
	Heizen	°C	-15~24	
Nominale Daten				
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	12,93 (3,52~15,83)	
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	3,97 (0,80~5,90)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER1	3,26	
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	15,44 (4,10~17,29)	
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	4,14 (0,90~5,50)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP1	3,73	
Saisonbedingte Daten				
Theoretische Last (Pdesignc)	Kühlen	kW	14,00	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER2	6,10	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	
Energieverbrauch pro Jahr	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kWh/a	803	
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C		kW	11,00	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP2	4,00	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	3850	
Elektrische Daten				
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	3Ph - 380/415V - 50Hz	
Versorgungskabel		Typ	5 x 4 mm ²	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	
Stromaufnahme	Kühlen	A	8,10 (1,80~10,20)	
	Heizen	A	8,00 (1,90~9,50)	
Maximaler Strom		A	13,00	
Aufgenommene Nennleistung		kW	6,90	
Kühlkreis				
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)	
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	2,9	
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	1,958	
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas	Innengerät	mm (Zoll)	9,52(3/8") / 15,88(5/8")	
	Außengerät			
Max. Splitlänge		m	75	
Max. Höhenunterschied I.G. /A.G.		m	30	
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5	
Zusätzliche Ladung		g/m	24	

Modell Innengerät			2 x HUCU 351 ZAL		2 x HUCU 531 ZAL		2 x HUCI 711 ZA	
Modell Außengerät			HCKI 711 ZA-1		HCSI 1081 ZA-1		HCSI 1401 ZA-1	
Typ			Wärmepumpe DC-Inverter mit 2 kanalisierten Innengeräten					
Steuerung (Serienausstattung)			Kabelgebundene Steuerung					
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~50					
	Heizen	°C	-15~24					
Nominale Daten								
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	7,03 (3,28~8,16)	9,97 (2,73~11,78)	12,71 (3,52~15,53)			
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	2,18 (0,75~2,96)	3,04 (0,89~4,20)	3,90 (0,88~6,00)			
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER1	3,23	3,28	3,25			
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	7,62 (2,81~8,49)	11,25 (2,78~12,84)	15,03 (4,10~18,17)			
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	1,90 (0,64~2,58)	2,88 (0,78~4,00)	4,02 (0,95~5,70)			
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP1	4,01	3,91	3,74			
Saisonbedingte Daten								
Theoretische Last (Pdesignc)	Kühlen	kW	7,10	10,60	14,00			
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER2	6,20	6,10	6,10			
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++	A++	A++			
Energieverbrauch pro Jahr	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kWh/a	401	608	803			
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C		kW	5,40	8,80	11,50			
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP2	4,00	4,00	4,00			
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A+	A+	A+			
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	1890	3080	4025			
Elektrische Daten								
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz	3Ph - 380/415V - 50Hz				
Versorgungskabel		Typ	3 x 4 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²			
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4	4			
Stromaufnahme	Kühlen	A	10,20 (4,20~13,20)	6,50 (1,40~6,70)	8,40 (1,90~10,40)			
	Heizen	A	9,20 (3,80~11,60)	5,30 (1,30~6,40)	8,00 (2,00~9,80)			
Maximaler Strom		A	19,00	10,00	13,00			
Aufgenommene Nennleistung		kW	3,70	5,00	6,90			
Kühlkreis								
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)					
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	1,5	2,4	2,9			
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	1,013	1,620	1,958			
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas	Innengerät	mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 12,74(1/2")		9,52(3/8") / 15,88(5/8")	
	Außengerät		9,52(3/8") / 15,88(5/8")		9,52(3/8") / 15,88(5/8")			
Max. Splitlänge		m	50	75	75			
Max. Höhenunterschied I.G. /A.G.		m	25	30	30			
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5	5	5			
Zusätzliche Ladung		g/m	24	24	24			

TWIN KOMBINATIONEN

Modell Innengerät			2 x HSFU 531 ZAL		2 x HSFU 711 ZA1	
Modell Außengerät			HCSI 1081 ZA-1		HCSI 1401 ZA-1	
Typ			Wärmepumpe DC-Inverter mit 2 Decken-/Boden-Innengeräten			
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung			
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~50			
	Heizen	°C	-15~24			
Nominale Daten						
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	10,09 (2,73~11,78)		11,89 (3,52~15,24)	
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	3,10 (0,89~4,30)		3,60 (0,90~5,95)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		EER1	3,25		3,30	
Nennleistung (T=+7°C)	Heizen	kW	11,71 (2,81~12,78)		13,51 (4,10~17,00)	
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	3,09 (0,78~3,95)		3,60 (1,00~6,05)	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient		COP1	3,80		3,76	
Saisonbedingte Daten						
Theoretische Last (Pdesignc)	Kühlen	kW	10,50		14,00	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER2	6,40		6,10	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ³	A++		A++	
Energieverbrauch pro Jahr	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kWh/a	574		803	
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C		kW	8,60		11,20	
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP2	4,10		4,00	
Saisonale Energieeffizienzklasse	626/2011 ³	A+		A+		
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	3150		4025	
Elektrische Daten						
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	3Ph - 380/415V - 50Hz			
Versorgungskabel		Typ	5 x 2,5 mm ²		5 x 4 mm ²	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4		4	
Stromaufnahme	Kühlen	A	6,30 (1,40~6,80)		8,80 (1,90~10,30)	
	Heizen	A	5,40 (1,30~6,20)		8,90 (2,10~10,50)	
Maximaler Strom		A	10,00		13,00	
Aufgenommene Nennleistung		kW	5,00		6,90	
Kühlkreis						
Kältemittel ⁴		Typ (GWP)	R32 (675)			
Vorgeladenes Kältemittel		Kg	2,4		2,9	
Tonnen CO ₂ -Äquivalente		t	1,620		1,958	
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas	Innengerät	mm (Zoll)	6,35(1/4") / 12,74(1/2")		9,52(3/8") / 15,88(5/8")	
	Außengerät		9,52(3/8") / 15,88(5/8")			
Max. Splitlänge		m	75		75	
Max. Höhenunterschied I.G. /A.G.		m	30		30	
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung		m	5		5	
Zusätzliche Ladung		g/m	24		24	

Für die Geräteangaben, anschließbare Zubehörteile und zusätzliche Teile sehen Sie bitte in den Tabellen der einzelnen Modelle nach.
 1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlflüssigkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlflüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

Die Innengeräte, die in den Twin Kombinationen benutzbar sind, sind die Kassette Slim, das Kanalgerät mit mittlerer Pressung und das Boden-/Deckengerät in Verbindung mit den HCKI 711 ZA-1, HCSI 1081 ZA-1, HCSI 1401 ZA-1 Außengeräten.

TOTAL HEAT EXCHANGER

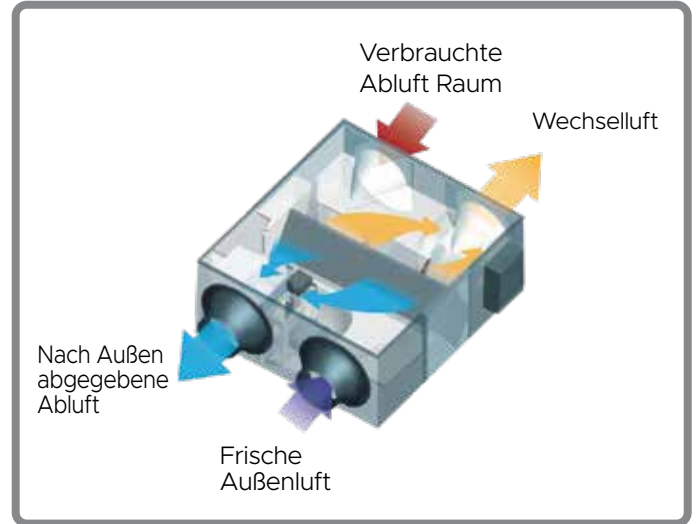


EHIN 304-404



EHIN 504-2004

Die Steuerung ist als Zubehörteil zu erwerben



- 7 Leistungsgrößen: 300~2000 m³/h.
- Ventilator DC-Inverter.
- Obligatorische kabelgebundene Steuerung.

Gesamtwärmerückgewinner. Zur Energierückgewinnung während des Luftaustauschs in den Räumen

Die Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung eignen sich für den Einbau in Cafés, Restaurants, Büros, Sporthallen, Umkleidekabinen und in allen Räumen, in denen ein Luftaustausch während der Betriebszeiten geraten ist.

Das Gerät besteht aus zwei Zentrifugalventilatoren: Einer saugt saubere, gefilterte Luft von außen an, der andere treibt verbrauchte Luft aus der Umgebung aus. Die beiden Luftströme durchströmen einen Lamellenwärmetauscher, in dem ein Teil der Wärme zurückgewonnen wird.

Je nach Jahreszeit erwärmt oder kühlt die Innenluft die Zuluft von außen, ohne mit ihr in Berührung zu kommen.

Modell			EHIN 304	EHIN 404	EHIN 504	EHIN 804	EHIN 1004	EHIN 1504	EHIN 2004	
Austauschleistung ¹	Enthalpisch	%	72,1	73,5	74,0	72,3	76,0	69,4	74,7	
	Thermisch	%	75,5	77,7	80,6	78,7	82,8	75,5	77,2	
Elektrische Daten										
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240-50							
Leistungsaufnahme		W	100	110	150	320	380	680	950	
Nennstromaufnahme		A	0,84	0,97	1,20	2,40	2,90	3,80	5,70	
Produktangaben										
Außenabmessungen	LxHxT	mm	914x272x1195	1204x272x1276	1106x390x1311	1286x390x1311	1526x390x1311	1425x615x1740	1625x685x1811	
Nettogewicht		Kg	56,5	71,5	76	80	90	181,5	208,5	
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	48	48	50	55	54	69	70	
Aufbereitete Luft		m³/h	300	400	500	800	1000	1500	2000	
Förderhöhe des Ventilators	Hi	Pa	90	100	90	140	160	180	200	
Flansch für die Kanalisierung:		mm	ø144	ø198	ø244	ø244	ø244	ø346x326	ø346x326	
Kondensatablauf			Nicht gefordert					Erforderlich		
Anwendungsbereiche (max UR 80%)		°C	-7~43							
Schutzgrad			IPX2							
Zubehör										
Kabelfernbedienung (nicht enthalten)			DHW EH							
Optionale Teile										
Gruppensteuerung			DHW T-16-XRV-P							
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P / DHC-48-384-XRV-P							

Referenzgesetzgebung: EU-Ökodesign-Verordnung 1253/2014 für Nichtwohnungs Lüftungsgeräte (NRVU) und Wohnraumlüftung (RVU).
1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 3 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.



R32 MULTISPLIT

AUSSENGERÄTE	EER*	COP*	SEER	SCOP
HCKU 471 Z2	3,23	3,71	5,60 / A+	3,80 / A
HCKU 531 Z2	3,23	3,71	6,10 / A++	3,80 / A
HCKU 601 Z3	3,23	3,71	6,10 / A++	4,00 / A+
HCKU 761 Z3	3,23	3,71	6,10 / A++	4,00 / A+
HCKU 810 Z4	3,23	4,00	6,10 / A++	3,80 / A
HCKU 1060 Z4	3,23	3,93	6,20 / A++	3,80 / A

* Die angezeigten Werte können in Abhängigkeit von den gewählten Kombinationen variieren. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Handbüchern.

BETRIEBSBEREICH

-15° C / 50° C

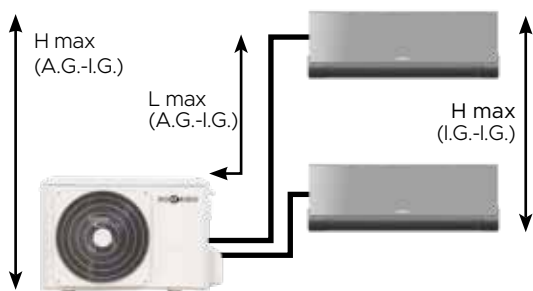
Beim Kühlen

-15° C / 24° C

Beim Heizen

FLEXIBILITÄT BEI DER INSTALLATION

Weite Splitlängen.



HCKU 471-531 Z2

- L VERROHRUNGEN TOT = 40 m
- L MAX A.G.-I.G. = 25 m
- H MAX A.G.-I.G. = 15 m
- H MAX I.G.-I.G. = 10 m

HCKU 810-1060 Z4

- L VERROHRUNGEN TOT = 80 m
- L MAX A.G.-I.G. = 35 m
- H MAX A.G.-I.G. = 15 m
- H MAX I.G.-I.G. = 10 m

HCKU 601-761 Z3

- L VERROHRUNGEN TOT = 60 m
- L MAX A.G.-I.G. = 30 m
- H MAX A.G.-I.G. = 15 m
- H MAX I.G.-I.G. = 10 m

SEHR KOMPAKT

Hohe Kompaktheit und einfache Installation.

HCKU 471-531 Z2



HCKU 601-761 Z3








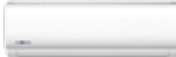






HCKU 810-1060 Z4



.....

R32 MULTISPLIT

		kW 4,10		5,28		6,15		7,91		8,21		10,55	
Anzahl anschließbarer I.G.		2		2		3		3		4		4	
													
		HCKU 471 Z2		HCKU 531 Z2		HCKU 601 Z3		HCKU 761 Z3		HCKU 810 Z4		HCKU 1060 Z4	
	HKEMM 266 ZAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HKEMM 356 ZAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HKEU 263 ZAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HKEU 353 ZAL-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HKEU 533 ZAL		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HTFU 351 ZAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HTFU 531 ZAL		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HUCU 351 ZAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HUCU 531 ZAL		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HFIU 351 ZAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HFIU 501 ZAL		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	HSFU 531 ZAL		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Leistung und Verbrauch werden unter folgenden Prüfbedingungen ermittelt:

Heizen: A.T. 7° C TT, 6° C FT - T.I. 20° C TT; Kühlen: A.T. 35° C TT, 24° C FT- T.I. 27° C TT, 19° C FT (ISO T1).

.....

R32 MULTISPLIT

Außengerät - Bis zu 4 Innengeräten anschließbar



HCKU 471 Z2
HCKU 531 Z2



HCKU 601 Z3
HCKU 761 Z3



HCKU 810 Z4
HCKU 1060 Z4

A++/A+ (6,15~7,91 kW) | Saisonale Energieeffizienzklasse beim Kühlen/Heizen

Große Betriebsspanne beim Heizen bis zu Außentemperaturen von -15° C, und beim Kühlen bis zu **Außentemperaturen von +50° C**

Maximale Flexibilität und garantierte Montagefreundlichkeit durch eine breite Kältemittelleitung

Die zulässigen Höchstgrenzen für Gaskonzentration überprüfen, insbesondere bei privatem Wohngebrauch, gemäß Norm EN 378:2016.

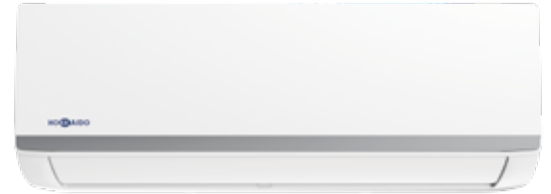
Modell			HCKU 471 Z2	HCKU 531 Z2	HCKU 601 Z3	HCKU 761 Z3	HCKU 810 Z4	HCKU 1060 Z4
Typ			Außengerät mit Wärmepumpe DC-Inverter					
Anschließbare Innengeräte (min - max)	Anz.		1-2	1-2	2-3	2-3	2-4	2-4
Nominale Daten								
Nennleistung (T=+35°C)	Kühlen	kW	4,10 (1,47~4,98)	5,28 (2,29~5,72)	6,15 (1,99~6,59)	7,91 (3,18~8,21)	8,21 (2,05~9,85)	10,55 (2,05~12,66)
Nennleistungsaufnahme (T=+35°C)		kW	1,27 (0,12~1,67)	1,635 (0,69~2,00)	1,905 (0,18~2,20)	2,45 (0,29~3,10)	2,54 (0,89~3,18)	3,27 (1,14~4,09)
Nominale Energieeffizienz-Koeffizient	Heizen	EER ¹	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)		kW	4,40 (1,52~4,98)	5,57 (2,40~5,74)	6,45 (1,45~6,68)	8,21 (2,29~8,50)	8,79 (2,34~10,55)	10,84 (2,34~13,01)
Nennleistungsaufnahme (T=+7°C)	Heizen	kW	1,185 (0,25~1,59)	1,50 (0,60~1,78)	1,738 (0,35~1,80)	2,21 (0,37~2,90)	2,20 (0,77~2,75)	2,76 (0,97~3,45)
Nominale Energieeffizienz-Koeffizient		COP ¹	3,71	3,71	3,71	3,71	4,00	3,93
Saisonbedingte Daten								
Theoretische Last (Pdesignc)	Kühlen	kW	4,10	5,30	6,10	7,90	8,20	10,60
Saisonaler Energieeffizienzindex		SEER ²	5,60	6,10	6,10	6,10	6,10	6,20
Saisonale Energieeffizienzklasse	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	626/2011 ³	A+	A++	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	256	304	350	453	470	598
Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C	Heizen (durchschnittliche Klimabedingungen)	kW	3,70	4,80	5,40	5,60	6,50	9,00
Saisonaler Energieeffizienzindex		SCOP ²	3,80	3,80	4,00	4,00	3,80	3,80
Saisonale Energieeffizienzklasse	626/2011 ³	A	A	A+	A+	A	A	
Energieverbrauch pro Jahr	kWh/a	1363	1768	1890	1960	2395	3316	
Elektrische Daten								
Stromversorgung	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ					
Versorgungskabel	Typ		3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 6 mm ²
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.	Anz.		4	4	4	4	4	4
Stromaufnahme	Kühlen	A	5,80 (1,10~7,40)	7,30 (3,20~9,00)	8,30 (1,80~10,00)	11,20 (2,00~13,50)	11,30 (3,90~14,10)	14,30 (5,10~18,20)
Maximaler Strom		Heizen	A	5,40 (1,90~7,00)	6,60 (2,80~8,00)	7,60 (2,60~8,00)	10,10 (2,40~13,00)	9,80 (3,40~12,20)
Aufgenommene Nennleistung	kW		2,75	3,05	3,91	4,10	4,15	4,60
Kühlkreis								
Kältemittel ⁴	Typ (GWP)		R32 (675)					
Vorgeladenes Kältemittel	Kg		1,1	1,25	1,5	1,85	2,1	2,1
Tonnen CO ₂ -Äquivalente	t		0,743	0,844	1,013	1,249	1,418	1,418
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas	mm (Zoll)		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")	4 x 6,35(1/4") 3 x 9,52(3/8") + 1 x 12,74(1/2")	4 x 6,35(1/4") 3 x 9,52(3/8") + 1 x 12,74(1/2")
Gesamte Splitlänge	m		40	40	60	60	80	80
Max. Länge einer einzelnen Kühlleitung	m		25	25	30	30	35	35
Max. Höhenunterschied I.G./A.G.	m		15	15	15	15	15	15
Max. Höhenunterschied zwischen I.G.	m		10	10	10	10	10	10
Splitlänge ohne zusätzliche Ladung	m		15	15	22,5	22,5	30	30
Zusätzliche Ladung	g/m		12	12	12	12	12	12
Produktangaben								
Abmessungen	LxTxH	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673	946x410x810	946x410x810
Nettogewicht	Kg		31,6	35	43,3	48	62,1	68,8
Schallleistungspegel	dB(A)		65	65	65	68	67	67
Schalldruckpegel	dB(A)		56	54	57,5	58	61,5	63
Aufbereitete Luft	m ³ /h		2100	2100	3000	3000	3800	4000
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-15~50					
	Heizen	°C	-15~24					

Die Energieeffizienzwerte beziehen sich auf folgende Kombinationen: HCKU 471 Z2 + 2 x HKEU 203 ZL - HCKU 531 Z2 + 2 x HKEU 263 ZAL - HCKU 601 Z3 + 3 x HKEU 203 ZL - HCKU 761 Z3 + 3 x HKEU 263 ZAL - HCKU 810 Z4 + 4 x HKEU 203 ZL - HCKU 1060 Z4 + 4 x HKEU 263 ZAL.

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühllüssigkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühllüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

.....

INAZAMI DC INVERTER MULTISPLIT- INNENGERÄTE



Wand HKEMM 266-356 ZAL

Health-Filter: eliminiert
Schadstoffe und sorgt für
frische, saubere Luft

Luftverteilung „3D Flow“
Silent-Funktion

Frostschutzfunktion 8° C
Serienmäßige Fernbedienung



Modell			HKEMM 266 ZAL		HKEMM 356 ZAL	
Typ			Wandgerät			
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung			
Nominale	Kühlen	kW	2,60		3,50	
	Heizen	kW	2,80		3,80	
Elektrische Daten						
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4		4	
Kühlkreis						
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 9,52(3/8")	
Produktangaben						
Abmessungen	LxTxH	mm	835x208x295		835x208x295	
Nettogewicht		Kg	8,7		8,7	
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	54		55	
Schalldruckpegel	Hi/Mi/Lo/Ulo	dB(A)	37/31/22		39/33/22	
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m³/h	510/360/300		520/370/310	
Optionale Teile						
Wi-Fi Modul			HKM-WIFI-TB			
Kabelgebundene Steuerung			NEIN			
Zentralisierte Steuerung			NEIN			

ACTIVE LINE DC INVERTER MULTISPLIT- INNENGERÄTE



Wand HKEU 263 ZAL - HKEU 353 ZAL-1 - HKEU 533 ZAL

NUR MULTISPLIT-VERSION

Kalter Katalysatorfilter
Filter mit hoher Dichte

Selbstreinigungsfunktion
Selbstdiagnosefunktion

Frostschutzfunktion 8° C
Erkennung von Kältemittellecks

Serienmäßige
Fernbedienung



Modell			HKEU 263 ZAL		HKEU 353 ZAL-1		HKEU 533 ZAL	
Typ			Wandgerät					
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung					
Nominale	Kühlen	kW	2,60		3,50		5,30	
	Heizen	kW	2,90		3,80		5,60	
Elektrische Daten								
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz					
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4		4		4	
Kühlkreis								
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 12,74(1/2")	
Produktangaben								
Abmessungen	LxTxH	mm	805x194x285		805x194x285		957x213x302	
Nettogewicht		Kg	7,6		7,6		10	
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	54		55		55	
Schalldruckpegel	Hi/Mi/Lo/Ulo	dB(A)	38,5/32/25		40,5/34,5/25		44/37/30/25	
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m³/h	466/360/325		540/430/314		840/680/540	
Optionale Teile								
Wi-Fi Modul			HKM-WIFI-TB					
Kabelgebundene Steuerung			NEIN					
Zentralisierte Steuerung			NEIN					

.....

MULTISPLIT- INNENGERÄTE

Kompakte Kasette 60x60 HTFU 351-531 ZAL



8-Wege-Panel TFP 200 ZA mit 360°
Luftverteilung
Voreinstellung für Außenlufteintritt

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

Serienmäßige
Fernbedienung



Modell			HTFU 351 ZAL	HTFU 531 ZAL
Typ			Kassettengerät	
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung	
Nominale	Kühlen	kW	3,50	5,30
	Heizen	kW	4,10	5,40
Elektrische Daten				
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4
Kühlkreis				
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")
Produktangaben				
Abmessungen	LxTxH	mm	570x570x260	570x570x260
Nettogewicht		Kg	16,3	16,5
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	56	57
Schalldruckpegel	Hi/Mi/Lo/ULo	dB(A)	41/36/33/25,5	43/39,5/35,5/29
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m³/h	620/510/420	720/620/500
Zubehör				
Zierabdeckplatte			TFP 200 ZA	
Optionale Teile				
Wi-Fi Modul			Auf Anfrage	
Kabelgebundene Steuerung			DHW-WT-ZA	
Zentralisierte Steuerung			DTC IHXR TOUCH / DTCWT IHXR	
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi			XRV Mobile BMS	

MULTISPLIT- INNENGERÄTE

Kanalgerät mit mittlerer Pressung HUCU 351-531 ZAL



Kompatibel mit Systemen **AIRZONE**
Kondensatablasspumpe inklusive mit
möglicher Einstellung des Ablasses bis
750 mm über dem unteren Niveau

100 Pa | Automatische Einstellung der
Pressung des Ventilators mit konstanter
Förderleistung
Serielle Fernbedienung inklusive



Modell			HUCU 351 ZAL	HUCU 531 ZAL
Typ			Kanalgerät	
Steuerung (Serienausstattung)			Kabelgebundene Steuerung	
Nominale	Kühlen	kW	3,50	5,30
	Heizen	kW	3,80	5,60
Elektrische Daten				
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4
Kühlkreis				
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")
Produktangaben				
Abmessungen	LxTxH	mm	700x506x200	880x674x210
Nettogewicht		Kg	17,8	24,4
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	57	58
Schalldruckpegel	Hi/Mi/Lo/ULo	dB(A)	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m³/h	600/480/300	911/706,3/515,2
Förderhöhe des Ventilators	Std/Max	Pa	25/60	25/100
Optionale Teile				
Wi-Fi Modul			Auf Anfrage	
Zentralisierte Steuerung			DTC IHXR TOUCH / DTCWT IHXR	
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi			XRV Mobile BMS	

MULTISPLIT- INNENGERÄTE

Truhengerät HFIU 351-501 ZAL



Extrem dünn mit nur **200 mm Tiefe**

Doppelte Zuflussmöglichkeit aus dem oberen und unteren Flügel

Zwei Installationsmöglichkeiten: am Boden oder an der Wand mit einer Halterung
Serienmäßige Fernbedienung



Modell			HFIU 351 ZAL	HFIU 501 ZAL
Typ			Truhengerät	
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung	
Nominale	Kühlen	kW	3,50	4,90
	Heizen	kW	3,80	5,20
Elektrische Daten				
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4	4
Kühlkreis				
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")
Produktangaben				
Abmessungen	LxTxH	mm	794x200x621	794x200x621
Nettogewicht		Kg	14,9	14,9
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	54	55
Schalldruckpegel	Hi/Mi/Lo/Ulo	dB(A)	37/34/27	41/38/32
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m³/h	650/580/490	780/690/600
Optionale Teile				
Wi-Fi Modul			HKM-WiFi-TB	
Kabelgebundene Steuerung			NEIN	
Zentralisierte Steuerung manuelle			NEIN	
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi			NEIN	

MULTISPLIT- INNENGERÄTE

Deckengerät HSFU 531 ZAL



Doppelte Installationsflexibilität

Turbofunktion für das schnelle Heizen und Kühlen der Umgebung

Serienmäßige Fernbedienung



Modell			HSFU 531 ZAL
Typ			Deckengerät
Steuerung (Serienausstattung)			Fernbedienung
Nominale	Kühlen	kW	5,30
	Heizen	kW	5,60
Elektrische Daten			
Stromversorgung	Außengerät	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz
Anschlusskabel zwischen I.G. und A.G.		Anz.	4
Kühlkreis			
Durchmesser Kühlleitungen Flüss./Gas		mm (Zoll)	6,35(1/4") / 12,74(1/2")
Produktangaben			
Abmessungen	LxTxH	mm	1068x675x235
Nettogewicht		Kg	28
Schallleistungspegel	Hi	dB(A)	57
Schalldruckpegel	Hi/Mi/Lo/Ulo	dB(A)	43,5/41/36,5/24
Aufbereitete Luft	Hi/Mi/Lo	m³/h	958/839/723
Optionale Teile			
Wi-Fi Modul			Auf Anfrage
Kabelgebundene Steuerung			DHW-WT-ZA
Zentralisierte Steuerung			DTC IHXR TOUCH / DTCWT IHXR
Zentralisierte Steuerung Wi-Fi			XRV Mobile BMS



TECHNISCHER ANHANG

.....

MULTISPLIT

49 Kombinationen

KOMBINATIONEN

HCKU 471 Z2 Kühlen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen		Nennkühlleistung (kW)		Gesamtkühlleistung (kW)	Aufgenommene Leistung (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät A	Gerät B	Std.	Std.	Std.				
1x2	20+20	20	20	2,05	2,05	4,10	1,27	3,23	4,10	5,60	258	A+
	20+26	20	26	1,78	2,32	4,10	1,27	3,23	4,10	5,60	258	A+
	20+35	20	35	1,49	2,61	4,10	1,27	3,23	4,10	5,60	258	A+
	26+26	26	26	2,05	2,05	4,10	1,27	3,23	4,10	5,60	258	A+
	26+35	26	35	1,75	2,35	4,10	1,27	3,23	4,10	5,60	258	A+

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SEER = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
EER = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL

HCKU 471 Z2 Heizen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen		Nennheizleistung (kW)		Gesamtheizleistung (kW)	Leistung Leistung (kW)	COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät A	Gerät B	Std.	Std.	Std.				
1x2	20+20	20	20	2,20	2,20	4,40	1,19	3,71	3,70	3,80	1400	A
	20+26	20	26	1,91	2,49	4,40	1,19	3,71	3,70	3,80	1400	A
	20+35	20	35	1,60	2,80	4,40	1,19	3,71	3,70	3,80	1400	A
	26+26	26	26	2,20	2,20	4,40	1,19	3,71	3,70	3,80	1400	A
	26+35	26	35	1,88	2,52	4,40	1,19	3,71	3,70	3,80	1400	A

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SCOP = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
COP = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL

HCKU 531 Z2 Kühlen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen		Nennkühlleistung (kW)		Gesamtkühlleistung (kW)	Aufgenommene Leistung (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät A	Gerät B	Std.	Std.	Std.				
	53	53	—	5,00	—	5,00	1,54	3,25	—	—	—	—
1x2	20+20	20	20	2,10	2,10	4,20	1,30	3,24	4,20	6,10	241	A++
	20+26	20	26	2,04	2,66	4,70	1,46	3,23	4,70	6,10	270	A++
	20+35	20	35	1,89	3,31	5,20	1,61	3,23	5,30	6,10	309	A++
	20+53	20	53	1,47	3,88	5,35	1,66	3,23	5,30	6,10	309	A++
	26+26	26	26	2,65	2,65	5,30	1,64	3,23	5,30	6,10	309	A++
	26+35	26	35	2,26	3,04	5,30	1,64	3,23	5,30	6,10	309	A++
	26+53	26	53	1,76	3,59	5,35	1,66	3,23	5,30	6,10	309	A++
	35+35	35	35	2,65	2,65	5,30	1,64	3,23	5,30	6,10	309	A++

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SEER = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
EER = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL
Größe 53 = HKEU 533 ZAL, HUCU 531 ZAL, HTFU 531 ZAL, HSFU 531 ZAL, HFU 501 ZAL

HCKU 531 Z2 Heizen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen		Nennheizleistung (kW)		Gesamtheizleistung (kW)	Leistung Leistung (kW)	COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät A	Gerät B	Std.	Std.	Std.				
	53	53	—	5,20	—	5,20	1,40	3,71	—	—	—	—
1x2	20+20	20	20	2,50	2,50	5,00	1,35	3,71	4,80	3,80	1768	A
	20+26	20	26	2,30	3,00	5,30	1,43	3,71	4,80	3,80	1768	A
	20+35	20	35	2,00	3,50	5,50	1,48	3,71	4,80	3,80	1768	A
	20+53	20	53	1,56	4,14	5,70	1,54	3,71	4,80	3,80	1768	A
	26+26	26	26	2,79	2,79	5,57	1,50	3,71	4,80	3,80	1768	A
	26+35	26	35	2,39	3,21	5,60	1,51	3,71	4,80	3,80	1768	A
	26+53	26	53	1,91	3,89	5,80	1,56	3,71	4,80	3,80	1768	A
	35+35	35	35	2,80	2,80	5,60	1,51	3,71	4,80	3,80	1768	A

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SCOP = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
COP = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL
Größe 53 = HKEU 533 ZAL, HUCU 531 ZAL, HTFU 531 ZAL, HSFU 531 ZAL, HFU 501 ZAL

KOMBINATIONEN

HCKU 601 Z3 Kühlen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen			Nennkühlleistung (kW)			Gesamtkühlleistung (kW)	Aufgenommene Leistung (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät C	Gerät A	Gerät B	Gerät C							
1x2	20+35	20	35	—	1,93	3,37	—	5,30	1,64	3,23	5,30	5,60	331	A+
	20+53	20	53	—	1,73	4,57	—	6,30	1,95	3,23	6,10	5,60	381	A+
	26+26	26	26	—	2,65	2,65	—	5,30	1,64	3,23	5,30	5,60	331	A+
	26+35	26	35	—	2,56	3,44	—	6,00	1,86	3,23	6,00	5,60	375	A+
	26+53	26	53	—	2,07	4,23	—	6,30	1,94	3,24	6,10	5,60	381	A+
	35+35	35	35	—	3,10	3,10	—	6,20	1,92	3,23	6,10	5,60	381	A+
1x3	20+20+20	20	20	20	2,03	2,03	2,03	6,10	1,89	3,23	6,10	6,10	350	A++
	20+20+26	20	20	26	1,91	1,91	2,48	6,30	1,95	3,23	6,10	6,10	350	A++
	20+20+35	20	20	35	1,68	1,68	2,94	6,30	1,94	3,24	6,10	6,10	350	A++
	20+26+26	20	26	26	1,75	2,28	2,28	6,30	1,94	3,24	6,10	6,10	350	A++
	20+26+35	20	26	35	1,56	2,02	2,72	6,30	1,94	3,24	6,10	6,10	350	A++
	26+26+26	26	26	26	2,10	2,10	2,10	6,30	1,94	3,24	6,10	6,10	350	A++
	26+26+35	26	26	35	1,88	1,88	2,53	6,30	1,94	3,24	6,10	6,10	350	A++

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SEER = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 -- Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
EER = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL
Größe 53 = HKEU 533 ZAL, HUCU 531 ZAL, HTFU 531 ZAL, HSFU 531 ZAL, HFU 501 ZAL

HCKU 601 Z3 Heizen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen			Nennleistung Heizen (kW)			Gesamtkühlleistung (kW)	Leistung Leistung (kW)	COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät C	Gerät A	Gerät B	Gerät C							
1x2	20+35	20	35	—	2,15	3,75	—	5,90	1,59	3,71	4,80	3,80	1768	A
	20+53	20	53	—	1,78	4,72	—	6,50	1,75	3,71	5,12	3,80	1886	A+
	26+26	26	26	—	2,95	2,95	—	5,90	1,59	3,71	4,80	3,80	1768	A
	26+35	26	35	—	2,69	3,61	—	6,30	1,70	3,71	5,12	3,80	1886	A+
	26+53	26	53	—	2,17	4,43	—	6,60	1,78	3,71	5,12	3,80	1886	A+
	35+35	35	35	—	3,15	3,15	—	6,30	1,70	3,71	5,12	3,80	1886	A+
1x3	20+20+20	20	20	20	2,20	2,20	2,20	6,60	1,78	3,71	5,40	4,00	1910	A+
	20+20+26	20	20	26	2,02	2,02	2,62	6,65	1,79	3,72	5,40	4,00	1910	A+
	20+20+35	20	20	35	1,79	1,79	3,13	6,70	1,80	3,72	5,40	4,00	1910	A+
	20+26+26	20	26	26	1,86	2,42	2,42	6,70	1,80	3,72	5,40	4,00	1910	A+
	20+26+35	20	26	35	1,65	2,15	2,90	6,70	1,80	3,72	5,40	4,00	1910	A+
	26+26+26	26	26	26	2,23	2,23	2,23	6,70	1,81	3,71	5,40	4,00	1910	A+
	26+26+35	26	26	35	2,00	2,00	2,70	6,70	1,80	3,72	5,40	4,00	1910	A+

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SCOP = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 -- Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
COP = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL
Größe 53 = HKEU 533 ZAL, HUCU 531 ZAL, HTFU 531 ZAL, HSFU 531 ZAL, HFU 501 ZAL

KOMBINATIONEN

HCKU 761 Z3 Kühlen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen			Nennkühlleistung (kW)			Gesamtkühlleistung (kW)	Aufgenommene Leistung (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät C	Gerät A	Gerät B	Gerät C							
1x2	20+35	20	35	—	1,93	3,37	—	5,30	1,64	3,23	5,30	5,60	331	A+
	20+53	20	53	—	1,78	4,72	—	6,50	2,01	3,23	6,50	5,60	406	A+
	26+26	26	26	—	2,65	2,65	—	5,30	1,64	3,23	5,30	5,60	331	A+
	26+35	26	35	—	2,56	3,44	—	6,00	1,86	3,23	6,00	5,60	375	A+
	26+53	26	53	—	2,24	4,56	—	6,80	2,09	3,25	6,80	5,60	425	A+
	35+35	35	35	—	3,15	3,15	—	6,30	1,94	3,24	6,30	5,60	394	A+
	35+53	35	53	—	2,70	4,10	—	6,80	2,09	3,25	6,80	5,60	425	A+
1x3	20+20+20	20	20	20	2,43	2,43	2,43	7,30	2,26	3,23	7,30	6,10	419	A++
	20+20+26	20	20	26	2,24	2,24	2,92	7,40	2,29	3,23	7,40	6,10	425	A++
	20+20+35	20	20	35	2,11	2,11	3,69	7,90	2,45	3,23	7,90	6,10	453	A++
	20+20+53	20	20	53	1,70	1,70	4,50	7,90	2,43	3,25	7,90	6,10	453	A++
	20+26+26	20	26	26	2,11	2,74	2,74	7,60	2,35	3,23	7,60	6,10	436	A++
	20+26+35	20	26	35	1,95	2,54	3,41	7,90	2,45	3,23	7,90	6,10	453	A++
	20+26+53	20	26	53	1,60	2,07	4,23	7,90	2,43	3,25	7,90	6,10	453	A++
	20+35+35	20	35	35	1,76	3,07	3,07	7,90	2,43	3,25	7,90	6,10	453	A++
	26+26+26	26	26	26	2,63	2,63	2,63	7,90	2,45	3,23	7,90	6,10	453	A++
	26+26+35	26	26	35	2,36	2,36	3,18	7,90	2,43	3,25	7,90	6,10	453	A++
	26+35+35	26	35	35	2,14	2,88	2,88	7,90	2,43	3,25	7,90	6,10	453	A++
35+35+35	35	35	35	2,63	2,63	2,63	7,90	2,43	3,25	7,90	6,10	453	A++	

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SEER = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 -- Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
EER = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL
Größe 53 = HKEU 533 ZAL, HUCU 531 ZAL, HTFU 531 ZAL, HSFU 531 ZAL, HFU 501 ZAL

HCKU 761 Z3 Heizen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen			Nennleistung Heizen (kW)			Gesamtkühlleistung (kW)	Leistung Leistung (kW)	COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät C	Gerät A	Gerät B	Gerät C							
1x2	20+35	20	35	—	2,18	3,82	—	6,00	1,61	3,73	5,10	3,80	1879	A
	20+53	20	53	—	1,92	5,08	—	7,00	1,88	3,73	5,10	3,80	1879	A
	26+26	26	26	—	3,00	3,00	—	6,00	1,61	3,73	5,10	3,80	1879	A
	26+35	26	35	—	2,69	3,61	—	6,30	1,69	3,73	5,10	3,80	1879	A
	26+53	26	53	—	2,30	4,70	—	7,00	1,88	3,73	5,10	3,80	1879	A
	35+35	35	35	—	3,25	3,25	—	6,50	1,74	3,73	5,10	3,80	1879	A
	35+53	35	53	—	2,78	4,22	—	7,00	1,88	3,73	5,10	3,80	1879	A
1x3	20+20+20	20	20	20	2,27	2,27	2,27	6,80	1,82	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	20+20+26	20	20	26	2,12	2,12	2,76	7,00	1,88	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	20+20+35	20	20	35	2,11	2,11	3,69	7,90	2,12	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	20+20+53	20	20	53	1,78	1,78	4,73	8,30	2,23	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	20+26+26	20	26	26	2,19	2,85	2,85	7,90	2,12	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	20+26+35	20	26	35	2,02	2,63	3,54	8,20	2,20	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	20+26+53	20	26	53	1,68	2,18	4,44	8,30	2,23	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	20+35+35	20	35	35	1,84	3,23	3,23	8,30	2,23	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	26+26+26	26	26	26	2,73	2,73	2,73	8,20	2,20	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	26+26+35	26	26	35	2,48	2,48	3,34	8,30	2,23	3,73	5,60	4,00	1960	A+
	26+35+35	26	35	35	2,25	3,03	3,03	8,30	2,23	3,73	5,60	4,00	1960	A+
35+35+35	35	35	35	2,77	2,77	2,77	8,30	2,23	3,73	5,60	4,00	1960	A+	

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SCOP = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 -- Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
COP = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL
Größe 53 = HKEU 533 ZAL, HUCU 531 ZAL, HTFU 531 ZAL, HSFU 531 ZAL, HFU 501 ZAL

KOMBINATIONEN

HCKU 810 Z4 Kühlen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen				Nennleistung Heizen (kW)				Gesamtkühlleistung (kW)	Aufgenommene Leistung (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät C	Gerät D	Gerät A	Gerät B	Gerät C	Gerät D							
1x2	20+35	20	35	—	—	1,93	3,37	—	—	5,30	1,64	3,23	5,30	5,10	364	A
	20+53	20	53	—	—	1,92	5,08	—	—	7,00	2,17	3,23	7,00	5,10	480	A
	26+26	26	26	—	—	2,65	2,65	—	—	5,30	1,64	3,23	5,30	5,10	364	A
	26+35	26	35	—	—	2,56	3,44	—	—	6,00	1,86	3,23	6,00	5,10	412	A
	26+53	26	53	—	—	2,40	4,90	—	—	7,30	2,26	3,23	7,30	5,10	501	A
	35+35	35	35	—	—	3,25	3,25	—	—	6,50	2,01	3,23	6,50	5,10	446	A
	35+53	35	53	—	—	2,90	4,40	—	—	7,30	2,26	3,23	7,30	5,10	501	A
53+53	53	53	—	—	3,75	3,75	—	—	7,50	2,32	3,23	7,50	5,10	515	A	
1x3	20+20+20	20	20	20	—	2,00	2,00	2,00	—	6,00	1,86	3,23	6,00	5,60	375	A+
	20+20+26	20	20	26	—	1,97	1,97	2,56	—	6,50	2,01	3,23	6,50	5,60	406	A+
	20+20+35	20	20	35	—	1,89	1,89	3,31	—	7,10	2,20	3,23	7,10	5,60	444	A+
	20+20+53	20	20	53	—	1,68	1,68	4,45	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+
	20+26+26	20	26	26	—	1,89	2,46	2,68	—	6,80	2,11	3,23	6,80	5,60	425	A+
	20+26+35	20	26	35	—	1,85	2,41	3,24	—	7,50	2,32	3,23	7,50	5,60	469	A+
	20+26+53	20	26	53	—	1,58	2,05	4,18	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+
	20+35+35	20	35	35	—	1,73	3,03	3,03	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+
	20+35+53	20	35	53	—	1,44	2,53	3,83	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+
	26+26+26	26	26	26	—	2,37	2,37	2,37	—	7,10	2,20	3,23	7,10	5,60	444	A+
	26+26+35	26	26	35	—	2,33	2,33	3,14	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+
	26+26+53	26	26	53	—	1,93	1,93	3,94	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+
	26+35+35	26	35	35	—	2,11	2,84	2,84	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+
26+35+53	26	35	53	—	1,78	2,39	3,63	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+	
35+35+35	35	35	35	—	2,60	2,60	2,60	—	7,80	2,41	3,23	7,80	5,60	488	A+	
1x4	20+20+20+20	20	20	20	20	2,05	2,05	2,05	2,05	8,21	2,54	3,23	8,21	6,10	471	A++
	20+20+20+26	20	20	20	26	1,91	1,91	1,91	2,48	8,21	2,54	3,23	8,21	6,10	471	A++
	20+20+20+35	20	20	20	35	1,73	1,73	1,73	3,02	8,21	2,54	3,23	8,21	6,10	471	A++
	20+20+20+53	20	20	20	53	1,45	1,45	1,45	3,85	8,21	2,53	3,25	8,21	6,10	471	A++
	20+20+26+26	20	20	26	26	1,78	1,78	2,32	2,32	8,21	2,54	3,23	8,21	6,10	471	A++
	20+20+26+35	20	20	26	35	1,63	1,63	2,11	2,85	8,21	2,54	3,23	8,21	6,10	471	A++
	20+20+35+35	20	20	35	35	1,49	1,49	2,61	2,61	8,21	2,53	3,24	8,21	6,10	471	A++
	20+26+26+26	20	26	26	26	1,68	2,18	2,18	2,18	8,21	2,54	3,23	8,21	6,10	471	A++
	20+26+26+35	20	26	26	35	1,53	1,99	1,99	2,69	8,21	2,53	3,24	8,21	6,10	471	A++
	20+26+35+35	20	26	35	35	1,42	1,84	2,48	2,48	8,21	2,53	3,25	8,21	6,10	471	A++
	26+26+26+26	26	26	26	26	2,05	2,05	2,05	2,05	8,21	2,53	3,24	8,21	6,10	471	A++
26+26+26+35	26	26	26	35	1,89	1,89	1,89	2,54	8,21	2,53	3,25	8,21	6,10	471	A++	

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.
SEER = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.
EER = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

AnschlieBbare Innengeräte:
Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL
Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFU 351 ZAL
Größe 53 = HKEU 533 ZAL, HUCU 531 ZAL, HTFU 531 ZAL, HSFU 531 ZAL, HFU 501 ZAL

KOMBINATIONEN

HCKU 810 Z4 Heizen

Kombinationen	Gerät Innengeräte	Kombinationen				Nennleistung Heizen (kW)				Gesamtheizleistung (kW)	Leistung Leistung (kW)	COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Verbrauch pro Jahr (kWh)	Energieklasse
		Gerät A	Gerät B	Gerät C	Gerät D	Gerät A	Gerät B	Gerät C	Gerät D							
1x2	20+35	20	35	—	—	2,18	3,82	—	—	6,00	1,57	3,81	4,62	3,40	1902	A
	20+53	20	53	—	—	2,14	5,66	—	—	7,80	2,03	3,85	6,01	3,40	2473	A
	26+26	26	26	—	—	3,00	3,00	—	—	6,00	1,57	3,81	4,62	3,40	1902	A
	26+35	26	35	—	—	2,98	4,02	—	—	7,00	1,84	3,81	5,39	3,40	2219	A
	26+53	26	53	—	—	2,60	5,30	—	—	7,90	2,05	3,85	6,08	3,40	2505	A
	35+35	35	35	—	—	3,75	3,75	—	—	7,50	1,97	3,81	5,78	3,40	2378	A
	35+53	35	53	—	—	3,18	4,82	—	—	8,00	2,08	3,85	6,08	3,40	2505	A
53+53	53	53	—	—	4,00	4,00	—	—	8,00	2,08	3,85	6,08	3,40	2505	A	
1x3	20+20+20	20	20	20	—	2,33	2,33	2,33	—	7,00	1,79	3,90	5,39	3,50	2156	A
	20+20+26	20	20	26	—	2,36	2,36	3,07	—	7,80	2,00	3,90	6,01	3,50	2402	A
	20+20+35	20	20	35	—	2,24	2,24	3,92	—	8,40	2,14	3,92	6,10	3,50	2440	A
	20+20+53	20	20	53	—	1,85	1,85	4,90	—	8,60	2,19	3,92	6,20	3,50	2480	A
	20+26+26	20	26	26	—	2,33	3,03	2,68	—	8,40	2,14	3,92	6,10	3,50	2440	A
	20+26+35	20	26	35	—	2,10	2,73	3,67	—	8,50	2,17	3,92	6,20	3,50	2480	A
	20+26+53	20	26	53	—	1,74	2,26	4,60	—	8,60	2,18	3,95	6,20	3,50	2480	A
	20+35+35	20	35	35	—	1,91	3,34	3,34	—	8,60	2,19	3,92	6,20	3,50	2480	A
	20+35+53	20	35	53	—	1,59	2,79	4,22	—	8,60	2,18	3,95	6,20	3,50	2480	A
	26+26+26	26	26	26	—	2,87	2,87	2,87	—	8,60	2,19	3,92	6,20	3,50	2480	A
	26+26+35	26	26	35	—	2,57	2,57	3,46	—	8,60	2,19	3,92	6,20	3,50	2480	A
	26+26+53	26	26	53	—	2,13	2,13	4,34	—	8,60	2,18	3,95	6,20	3,50	2480	A
	26+35+35	26	35	35	—	2,33	3,14	3,14	—	8,60	2,19	3,92	6,20	3,50	2480	A
26+35+53	26	35	53	—	1,96	2,64	4,00	—	8,60	2,18	3,95	6,20	3,50	2480	A	
35+35+35	35	35	35	—	2,87	2,87	2,87	—	8,60	2,18	3,95	6,20	3,50	2480	A	
1x4	20+20+20+20	20	20	20	20	2,20	2,20	2,20	2,20	8,80	2,20	4,00	6,50	3,80	2395	A
	20+20+20+26	20	20	20	26	2,07	2,07	2,07	2,69	8,90	2,22	4,01	6,50	3,80	2395	A
	20+20+20+35	20	20	20	35	1,89	1,89	1,89	3,32	9,00	2,24	4,01	6,50	3,80	2395	A
	20+20+20+53	20	20	20	53	1,61	1,61	1,61	4,27	9,10	2,27	4,01	6,50	3,80	2395	A
	20+20+26+26	20	20	26	26	1,93	1,93	2,52	2,52	8,90	2,22	4,01	6,50	3,80	2395	A
	20+20+26+35	20	20	26	35	1,78	1,78	2,32	3,12	9,00	2,24	4,01	6,50	3,80	2395	A
	20+20+35+35	20	20	35	35	1,65	1,65	2,90	2,90	9,10	2,27	4,01	6,50	3,80	2395	A
	20+26+26+26	20	26	26	26	1,82	2,36	2,36	2,36	8,90	2,23	4,00	6,50	3,80	2395	A
	20+26+26+35	20	26	26	35	1,68	2,19	2,19	2,94	9,00	2,24	4,01	6,50	3,80	2395	A
	20+26+35+35	20	26	35	35	1,57	2,04	2,75	2,75	9,10	2,27	4,01	6,50	3,80	2395	A
	26+26+26+26	26	26	26	26	2,23	2,23	2,23	2,23	8,90	2,22	4,01	6,50	3,80	2395	A
26+26+26+35	26	26	26	35	2,09	2,09	2,09	2,82	9,10	2,27	4,01	6,50	3,80	2395	A	

Energieklasse = Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 über die neue Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimageräten.

SCOP = Verordnung (EU) Nr. 206/2012 -- Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825.

COP = Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511.

Anschließbare Innengeräte:

Größe 20 = HKEU 203 ZL; Größe 26 = HKEU 263 ZAL, HKEMM 266 ZAL, HKEMM 262 ZAL

Größe 35 = HKEU 353 ZAL-1, HKEMM 356 ZAL, HKEMM 352 ZAL, HUCU 351 ZAL, HTFU 351 ZAL, HFIU 351 ZAL

Größe 53 = HKEU 533 ZAL, HUCU 531 ZAL, HTFU 531 ZAL, HSFU 531 ZAL, HFIU 501 ZAL



SELECTED LINE



PRÄZISE FRAGEN, PÜNKTLICHE ANTWORTEN

.....

Hokkaido, immer darauf bedacht, ihre Kunden **zufriedenzustellen** und ihre Hinweise zu beachten, hat für Personen, die geantwortet haben, spezifische Bedürfnisse erkannt und auf sie mit einer Produktpalette geantwortet.

Die **SELECTED LINE** fasst alle Produkte zusammen, die eine Reihe von unterschiedlichen Anforderungen erfüllen, was mit den Produkten der anderen Baureihen nur schwer umsetzbar wäre.

Wer Räume klimatisieren möchte, aber keine Außengeräte mag; wer zur **Entfeuchtung und Kühlen** der Räume tragbare Lösungen bevorzugt.

58 Tragbar

TRAGBAR

HMCM 90 P



DER TRAGBARE MONOBLOCK

Der tragbare Monoblock Hokkaido sorgt durch eine bessere Qualität der entfeuchteten und gefilterten Luft für ein sofortiges Wohlbefinden im Haus.

Das tragbare Gerät ist sehr praktisch. Es benötigt nur einen einfachen Stromanschluss und ist dank seines kompakten Designs auch für kleine Räume geeignet. Dank seiner Allseitenräder und den praktischen Seitengriffen ist es in jeder Umgebung leicht verschiebbar.

KONDENSATWASSER-MANAGEMENTSYSTEM

- Im Kühlbetrieb mit automatischer Verdampfung verdunstet das Kondensatwasser nach außen.
- Im Entfeuchterbetrieb mit kontinuierlichem Abfluss wird der Anschluss an die entsprechende Auslassleitung an einem der beiden Ausgänge an der Rückseite vorgenommen.



TRAGBAR

ZUR KÜHLUNG, ENTFEUCHTUNG, BELÜFTUNG

MERKMALE

- Kompakt
- Vereinfachte Filterreinigung
- Eingebauter Umgebungstemperatursensor
- Multidirektionale Räder
- Timer On/Off zur Einstellung der Ab- und Einschaltung zur gewünschten Uhrzeit
- Sleep-Funktion
- Auto-Swing Funktion
- Schwimmer inbegriffen

VERFÜGBARE FUNKTIONEN

- Sleep: Stufenweise Erhöhung der eingestellten Temperatur und Reduzierung der Geräusentwicklung für mehr Nachtkomfort
- Eco-Design: Steht das Gerät auf Standby, schaltet es automatisch auf Energiesparmodus mit einem Verbrauch von lediglich 0,5 W.
- Auto-Restart: Bei Unterbrechung der Spannungsversorgung des Geräts werden die zuvor gespeicherten Funktionen wiederhergestellt.



Modell		HMCM 90 P	
Typ		Mobiles Klimagerät	
Steuerung (Serienausstattung)		Fernbedienung	
Nominale Daten			
Nennleistung Heizen	kW	2,60	
Nennleistungsaufnahme	kW	1,00	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient	EER ¹	2,60	
Entfeuchtungskapazität	L/h	2,12	
Energiedaten			
Theoretische Last (Pdesignh)	kW	2,60	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ²	
Elektrische Daten			
Stromversorgung	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz	
Stromaufnahme	A	4,35	
Maximaler Strom	A	6,20	
Aufgenommene Nennleistung	kW	1,28	
Kühlkreis			
Kältemittel ³	Typ (GWP)	R290 ³	
Vorgeladenes Kältemittel	Kg	0,17	
Tonnen CO ₂ -Äquivalente	t	0,001	
Produktangaben			
Abmessungen (LxTxH)	mm	355x345x703	
Nettogewicht	Kg	25,3	
Schallleistungspegel (Hi)	dB(A)	63	
Schallleistungspegel (Hi/Lo)	dB(A)	51,9/46,9	
Aufbereitete Luft (Hi/Lo)	m ³ /h	295/195	
Anwendungsbereich (Innenraumumgebung)	°C	17~35	

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem GWP von 3. Wenn 1 kg dieser Kühlfüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 3 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.



PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER



PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER, EFFIZIENZ UND EINFACHE INSTALLATION

.....

Aufgrund des ständigen Engagements in der technologischen Forschung und der langjährigen Erfahrung auf dem Klimamarkt in Italien und Europa stellt Hokkaido mit der Linie **PROJECT VRF R410A**.

Effizienz, Zuverlässigkeit und **Anwendungsflexibilität** sind die Qualitätsmerkmale, die XRV-Systeme für die unterschiedlichen Anwendungsanforderungen von Installateuren, Planern und Endkunden anbieten.

- 63** Line up
- 64** **XRV PLUS MINI**
- 66** **INNENGERÄTE BAUREIHE P**

XRV MULTI SYSTEM DESIGN UND EINSPARUNGEN

DIE VORTEILE EINES HOKKAIDO VRF-SYSTEMS

Die Hokkaido VRF-Systeme bieten eine höhere Energieeffizienz und ihre Installation garantiert eine schnelle Amortisierung der Investition.

Die hohe Effizienz der Hokkaido VRF-Systeme wird durch den Einsatz von Inverterkompressoren erreicht. Die Systeme lassen sich an die Spezifikationen jedes Projekts anpassen, weshalb sie gerne für große Wohnblocks, Gewerbe- und Industrieflächen angewendet werden.

TECHNOLOGIE FULL DC-INVERTER FÜR AUSSENGERÄTE

Die Technologie Full DC-Inverter bildete schon immer das Angebot von Hokkaido im Markt der VRF-Systeme, in Wärmepumpenausführung. Die Außengeräte sind alle mit einem DC-Inverter-Kompressor und einem Ventilator mit DC-Inverter-Motor ausgestattet: hohe Ergebnisse in Bezug auf Energieeffizienz, Reduzierung der Betriebskosten und Reduzierung der CO₂-Emissionen.

DESHALB IST DAS HOKKAIDO ANGEBOT KOMPLETT

Energieeinsparung und Komfort

Die Technologie Full DC Inverter (Kompressor DC-Inverter und Motor DC-Inverter für den/die Ventilator/en) sichert bei Anwendung mit den Außengeräten des XRV-Systeme nicht nur bei Vollast hohe EER- und COP-Werte, sondern auch bei Teillasten, und garantiert hierdurch innerhalb eines ausgedehnten Bereichs im Außentemperaturbetrieb Energieeinsparung und hohen Komfort.

HOCHLEISTUNGSKOMPRESSOR DC-INVERTER

Durch den Einsatz des Kompressors DC-Inverter, über den die Menge des komprimierten Kältemittels fortlaufend schnell variiert werden kann, haben die Außengeräte des Systeme XRV folgende Eigenschaften:

- Schnell erreichter Normalbetrieb;
- Schnelles Ansprechen auf Änderungen der Kühl- oder Heizanforderung des Verbrauchers;
- Reduzierung der Ein- und Ausschaltzyklen.

Das Ergebnis ist ein leistungsstarkes, sehr zuverlässiges und langlebige System.

DC-VENTILATORMOTOR

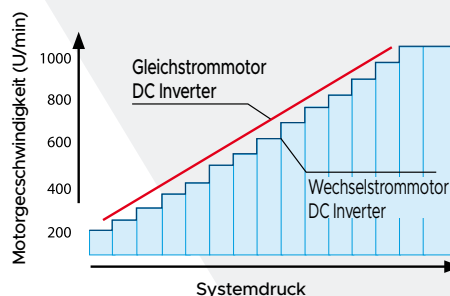
Der Einsatz des Motors DC-Inverter für den Ventilator sorgt für Energieeinsparungen bei Teillasten, da er die Gebläsegeschwindigkeit regelt, und trägt dazu bei, dass das Gerät leiser wird. Das Design der Gebläse und des Ausstoßgitters erhöhen die Luftförderleistung und ergeben daher eine niedrige Geräusentwicklung.



Kompressor DC-Inverter



Ventilatormotor DC-Inverter



XRV MULTI SYSTEM

Außengeräte in Wärmepumpenausführung

XRV PLUS MINI EINPHASIG



3,2HP
HCNU 1056 XRV

4,5HP
HCNU 1206 XRV



5HP
HCNU 1406 XRV

6HP
HCNU 1606 XRV

XRV PLUS MINI DREIPHASIG



7HP
HCYU 2006 XRV

8HP
HCYU 2246 XRV

10HP
HCYU 2806 XRV

9HP
HCYU 2606 XRV

12HP
HCYU 3356 XRV

Leistung und Verbrauch werden unter folgenden Prüfbedingungen ermittelt:
Kühlung: A.T. 35° C TT, 24° C FT - T.I. 27° C TT, 19° C FT (ISO 5151-Standard);
Heizung: A.T. 7° C TT, 6° C FT - T.I. 20° C TT, 15° C FT (ISO 5151-Standard).

XRV PLUS MINI

In Wärmepumpenausführung



HCNU 1056 XRV
HCNU 1206 XRV



HCNU 1406 XRV
HCNU 1606 XRV

Splitlänge und Höhenunterschiede

Modell	HCNU 1056 XRV	HCNU 1206 XRV	HCNU 1406 XRV	HCNU 1606 XRV
Maximaler Abstand zwischen A.G. und dem entferntesten I.G.	50 m	50 m	70 m	70 m
Maximaler Abstand von der ersten Abzweigung zur entferntesten Abzweigung der I.G.	20 m	20 m	20 m	20 m
Maximaler Höhenunterschied zwischen A.G. (oben) und den I.G.	20 m	20 m	30 m	30 m
Maximaler Höhenunterschied zwischen I.G.	20 m	20 m	20 m	20 m
Maximaler Höhenunterschied zwischen I.G.	8 m	8 m	8 m	8 m
Maximaler Abstand zwischen I.G. und Abzweigung	15 m	15 m	15 m	15 m
Maximale Ausdehnung der Rohrleitungen	65 m	65 m	100 m	100 m

Alle Einheiten sind mit Hochleistungskompressor Full DC-Inverter ausgestattet.

Schlankes und flexibles Design.

Ventilator mit Motor DC-Inverter:

- Größere Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit;
- Geräuschreduzierung.

Optimales Design der Gebläse und fächerförmiges Lüftungsgitter, die ein geringes Geräusch bei hohem Luftstrom garantieren.

Großer Betriebsbereich:

- Kühlung -5° C ~ +55° C;
- Heizen -15° C ~ +27° C.

Auto-Adressierung der Innengeräte.

Modell			HCNU 1056 XRV	HCNU 1206 XRV	HCNU 1406 XRV	HCNU 1606 XRV
Leistung	HP		3,2	4,5	5	6
Nennleistung ¹	Kühlen	kW	9,00	12,20	14,00	15,50
Aufgenommene Nennleistung		kW	2,64	4,32	4,56	5,35
Energieeffizienz-Koeffizient (nominal)		EER	3,41	2,83	3,07	2,90
Nennleistung ²	Heizen	kW	9,00	14,00	16,00	18,00
Aufgenommene Nennleistung		kW	2,12	3,17	4,08	5,71
Energieeffizienz-Koeffizient (nominal)		COP	4,29	4,40	3,92	3,20
Elektrische Daten						
Stromversorgung	Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz			
Maximaler Strom	A		28,80	35,00	40,00	40,00
Kühlkreis						
Kältemittel ³	Typ (GWP)		R410A (2088)			
Vorgeladenes Kältemittel (Tonnen CO ₂ -Äquivalente)	kg		2,5 (5,220)	3 (6,264)	3,4 (7,099)	3,8 (7,934)
Kompressor	Anz. / Typ		1 / Drehbar DC-Inverter			
Durchmesser Kühlleitungen	Flüssigkeit	ø mm (Zoll)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
	Gas	ø mm (Zoll)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")
Produktangaben						
Abmessungen	LxHxT	mm	950x840x426			1040x865x523
Nettogewicht		Kg	72,5	84	91,4	95,4
Schallleistungspegel	max	dB(A)	68	70	71	71
Schalldruckpegel 1 m Entfernung	max	dB(A)	54	56	56	56
Luftförderleistung Ventilator	max.	m ³ /h	5200	5000	5400	5200
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C	-5~55			
	Heizen	°C	-15~27			
Max. anschließbaren I.G. (min - max)	Anz.		1 - 6	1 - 7	1 - 8	1 - 9
Leistungsfähigkeit anschließbarer Innengeräte	%		50 - 130			

1. Nach den Normen ISO 5151 Standard geprüfte Kühlleistung; Standard-Außentemperatur 35° C TT, 24° C FT und Innentemperatur 27° C TT, 19° C FT.

2. Nach den Normen ISO 5151 Standard geprüfte Heizleistung; Standard-Außentemperatur 7° C TT, 6° C FT und Innentemperatur 20° C TT, 15° C FT.

3. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlflüssigkeit mit einem GWP von 2088. Wenn 1 kg dieser Kühlflüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 2088 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

4. Zur Berechnung der zusätzlichen Kältemittelmenge siehe die Etiketten an der Innen- und Außenseite des Geräts.

XRV PLUS MINI

In Wärmepumpenausführung



HCYU 2006 XRV HCYU 2806 XRV
 HCYU 2246 XRV HCYU 3356 XRV
 HCYU 2606 XRV

Splitlänge und Höhenunterschiede

Modell	HCYU 2006 XRV	HCYU 2246 XRV	HCYU 2606 XRV	HCYU 2806 XRV	HCYU 3356 XRV
Maximaler Abstand zwischen A.G. und dem entferntesten I.G.	110 m	110 m	110 m	110 m	110 m
Maximaler Abstand von der ersten Abzweigung zur entferntesten Abzweigung der I.G.	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
Maximaler Höhenunterschied zwischen A.G. (oben) und den I.G.	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Maximaler Höhenunterschied zwischen I.G.	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
Maximaler Höhenunterschied zwischen I.G.	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
Maximale Ausdehnung der Rohrleitungen	150 m	150 m	150 m	150 m	150 m

Alle Einheiten sind mit Hochleistungskompressor Full DC-Inverter ausgestattet.

Ventilator mit Motor DC-Inverter:

- Größere Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit;
- Geräuschreduzierung.

Bis zu 20 Innengeräte an einem kompakten Außengerät angeschlossen.

Eigendiagnose für die wichtigsten Problemfälle des Systems.

Großer Betriebsbereich:






- Kühlung -5° C ~ +48° C;
- Heizen -20° C ~ +24° C.

Auto-Adressierung der Innengeräte.

Modell	HCYU 2006 XRV		HCYU 2246 XRV		HCYU 2606 XRV		HCYU 2806 XRV		HCYU 3356 XRV	
Leistung	HP	7	8	9	10	12				
Nennleistung ¹	Kühlen	kW	20,00	22,40	26,00	28,00	33,50			
Aufgenommene Nennleistung		kW	5,28	6,77	10,04	12,02	15,30			
Energieeffizienz-Koeffizient (nominal)		EER	3,79	3,31	2,59	2,33	2,19			
Nennleistung ²	Heizen	kW	20,00	22,40	26,00	28,00	33,50			
Aufgenommene Nennleistung		kW	4,43	5,42	6,86	7,55	10,15			
Energieeffizienz-Koeffizient (nominal)		COP	4,51	4,13	3,79	3,71	3,30			
Elektrische Daten										
Stromversorgung	Ph-V-Hz	3-380~415V50Hz								
Maximaler Strom	A	19,00	19,00	20,50	21,00	26,40				
Kühlkreis										
Kältemittel ³	Typ (GWP)	R410A (2088)								
Vorgeladenes Kältemittel (Tonnen CO ₂ -Äquivalente)	kg	6,5 (13,572)	6,5 (13,572)	6,5 (13,572)	6,5 (13,572)	8 (16,704)				
Kompressor	Anz. / Typ	1 / Drehbar DC-Inverter			1 / Drehbar DC-Inverter					
Durchmesser Kühlleitungen	Flüssigkeit	ø mm (Zoll)	9,53 (3/8")		9,53 (3/8")		12,7 (1/2")			
		Gas	19,1 (3/4")		22,2 (7/8")		25,4 (1")			
Produktangaben										
Abmessungen	LxHxT	mm 1120x1558x528								
Nettogewicht	Kg	143			144		157			
Schallleistungspegel	max	dB(A) 78		78		81				
Schalldruckpegel 1 m Entfernung	max	dB(A) 58		59		60		61		
Lufförderleistung Ventilator	max.	m ³ /h 9000		10000		11000		11300		
Betriebsgrenzen (Außentemperatur)	Kühlen	°C -5~48								
	Heizen	°C -20~24								
Max. anschließbaren I.G. (min - max)	Anz.	1 - 11	1 - 13	1 - 15	1 - 16	1 - 20				
Leistungsfähigkeit anschließbarer Innengeräte	%	50 - 130								

1. Nach den Normen ISO 5151 Standard geprüfte Kühlleistung; Standard-Außentemperatur 35° C TT, 24° C FT und Innentemperatur 27° C TT, 19° C FT.
 2. Nach den Normen ISO 5151 Standard geprüfte Heizleistung; Standard-Außentemperatur 7° C TT, 6° C FT und Innentemperatur 20° C TT, 15° C FT.
 3. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlflüssigkeit mit einem GWP von 2088. Wenn 1 kg dieser Kühlflüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 2088 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.
 4. Zur Berechnung der zusätzlichen Kältemittelmenge siehe die Etiketten an der Innen- und Außenseite des Geräts.

INNENGERÄTE BAUREIHE P

		kW 2,20 2,80 3,60 4,50 5,60 7,10 9,00 11,20 12,50 14,00												
Kassette	8-Wege kompakt 60x60		•	•	•	•								
		HTFU XRV-P												
Kassette	8-Wege 84x84						•	•	•	•				•
		HTBU XRV-P												
Kanalgerät	hohe Pressung		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
		HUCU XRV-P												
Wand			•	•	•	•	•	•	•	•				
		HKEU XRV-P												
Boden	Boden / Decke				•	•	•	•	•	•	•			•
		HSFU XRV-P												

.....

HTFU XRV-P

8-Wege-Kompakte Kasette 60x60



Äußerst kompaktes Design
22 dB(A) (2,20-2,80 kW)
Besonders geräuschlos

Kondensatablasspumpe mit möglicher
Einstellung des Ablasses bis 500 mm
über dem unteren Niveau

Luftverteilung um 360°
**Die Steuerung ist als Zubehörteil
zu erwerben**

Modell			HTFU 225 XRV-P	HTFU 285 XRV-P	HTFU 365 XRV-P	HTFU 455 XRV-P
Nennleistung	Kühlung	kW	2,20	2,80	3,60	4,50
	Heizen	kW	2,40	3,20	4,00	5,00
Elektrische Daten						
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Stromaufnahme		W	35	35	40	50
Produktangaben						
Abmessungen		LxHxT mm	630x260x570			
Nettogewicht		Kg	18		19,2	
Schalleistungspegel ¹		Max~Min dB(A)	51~38		56~43	
Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹		Max~Min dB(A)	35~22		41~28	
Luftförderleistung ¹		Max~Min m ³ /h	576~405		604~400	
Kühlschlüsse		Flüssigkeit/Gas mm (Zoll)	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")			
		Kondens mm	32			
Zubehör						
Zierabdeckplatte			TFP 155 XRV-P			
Abmessungen		LxHxT mm	647x50x647			
Nettogewicht		Kg	2,5			
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P			
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P			
Optionale Teile						
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P			

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.

HTBU XRV-P

8-Wege-Kassette 84x84



Optimiertes Ventilator-
design zur Verringerung des
Luftwiderstands und des
Schallpegels

**Voreinstellung für
Anschluss eines Kanals
für die Zufuhr von
Außenluft**

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

**Die Steuerung ist
als Zubehörteil zu
erwerben**

Modell			HTBU 565 XRV-P	HTBU 715 XRV-P	HTBU 905 XRV-P	HTBU 1125 XRV-P	HTBU 1405 XRV-P
Nennleistung	Kühlung	kW	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00
	Heizen	kW	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00
Elektrische Daten							
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Stromaufnahme		W	31	46	75	94	
Produktangaben							
Abmessungen		LxHxT mm	840x230x840		840x300x840		
Nettogewicht		Kg	23,2		28,4	30,7	
Schalleistungspegel ¹		Max~Min dB(A)	56~47	58~47	61~50	64~52	
Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹		Max~Min dB(A)	43~34	45~34	47~36	50~38	
Luftförderleistung ¹		Max~Min m ³ /h	1029~704	1200~748	1596~1034	1727~1224	
Kühlschlüsse		Flüssigkeit/Gas mm (Zoll)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")				
		Kondens mm	32				
Zubehör							
Zierabdeckplatte			TBP 712 IHXR				
Abmessungen		LxHxT mm	950x70x950				
Nettogewicht		Kg	5,8				
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P				
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P				
Optionale Teile							
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P				

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.

.....

HUCU XRV-P

Kanalgerät mit mittlerer Pressung



Nur 210 mm hoch (2,20~7,10 kW) das äußert kompaktes Design ist durch seine geringen Abmessungen besonders für Anwendungen in Hotels geeignet

Statischer Druck verfügbar:
50 Pa (2,20~7,10 kW);
100 Pa (9,00~11,20 kW)

Luftansaugung von unten oder hinten
Kondensatablasspumpe inklusive mit möglicher Einstellung des Ablasses bis 750 mm über dem unteren Niveau

Kompatibel mit Systemen **AIRZONE**
Die Steuerung ist als Zubehörteil zu erwerben

Modell			HUCU 225 XRV-P	HUCU 285 XRV-P	HUCU 365 XRV-P	HUCU 455 XRV-P
Nennleistung	Kühlung	kW	2,20	2,80	3,60	4,50
	Heizen	kW	2,60	3,20	4,00	5,00
Elektrische Daten						
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Stromaufnahme		W	40	40	45	92
Produktangaben						
Abmessungen		LxHxT	780x210x500			1000x210x500
Nettogewicht		Kg	18			21,5
Schalleistungspegel ¹		Max~Min	dB(A)		50~41	51~43
Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		32~23	33~25
Luftförderleistung ¹		Max~Min	m ³ /h		520~300	580~370
Pressung des Ventilators		Std/Max	Pa		10/50	
Kühlanschlüsse		Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)		6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")	
		Kondens	mm		25	
Zubehör						
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P			
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P			
Optionale Teile						
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P			

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.

Modell			HUCU 565 XRV-P	HUCU 715 XRV-P	HUCU 905 XRV-P	HUCU 1125 XRV-P
Nennleistung	Kühlung	kW	5,60	7,10	9,00	11,20
	Heizen	kW	6,30	8,00	10,00	12,50
Elektrische Daten						
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Stromaufnahme		W	92	98	120	200
Produktangaben						
Abmessungen		LxHxT	1000x210x500	1220x210x500	1230x270x775	
Nettogewicht		Kg	21,5	27,5	37	
Schalleistungspegel ¹		Max~Min	dB(A)		54~46	55~46
Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		36~28	37~28
Luftförderleistung ¹		Max~Min	m ³ /h		830~560	1000~680
Pressung des Ventilators		Std/Max	Pa		10/50	20/100
Kühlanschlüsse		Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
		Kondens	mm		25	
Zubehör						
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P			
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P			
Optionale Teile						
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P			

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.

.....

HKEU XRV-P

Wand



Kompaktes Design
Waschbarer Standardfilter

203 mm Tiefe (2,20-2,80 kW)
Besonders kompakt

29 dB(A) (2,20-2,80 kW)
Besonders geräuschos

**Die Steuerung ist als
Zubehörteil zu erwerben**

Modell			HKEU 225 XRV-P	HKEU 285 XRV-P	HKEU 365 XRV-P	HKEU 455 XRV-P	HKEU 565 XRV-P	HKEU 715 XRV-P	HKEU 905 XRV-P		
Nennleistung	Kühlung	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00		
	Heizen	kW	2,40	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00		
Elektrische Daten											
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz								
Stromaufnahme		W	28		30	40	45	55	82		
Produktangaben											
Abmessungen		LxHxT	835x280x203			990x315x223		1194x343x262			
Nettogewicht		Kg	8,4	9,5	11,4	12,8		17			
Schallleistungspegel ¹		Max~Min	dB(A)		46~44	46~44	48~45	50~46	53~49	59~51	63~53
Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		31~29	31~29	33~30	35~31	38~34	44~36	48~38
Luftförderleistung ¹		Max~Min	m ³ /h		422~356	417~316	656~488	594~424	747~547	1195~809	1421~867
Kühlanschlüsse		Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)				6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		
		Kondens	mm				16				
Zubehör											
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P								
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P								
Optionale Teile											
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P								

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.

HSFU XRV-P

Boden/Decke



Auto Swing-Funktion | Optimiert die
Verteilung des Luftstroms in den Raum
Eingebautes elektronisches
Expansionsventil

Einfache Installation mit
Anbringung an Wand
und Decke

**Die Steuerung ist als
Zubehörteil zu erwerben**

Modell			HSFU 365 XRV-P	HSFU 455 XRV-P	HSFU 565 XRV-P	HSFU 715 XRV-P	HSFU 905 XRV-P	HSFU 1125 XRV-P	HSFU 1405 XRV-P	
Nennleistung	Kühlung	kW	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	
	Heizen	kW	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	15,00	
Elektrische Daten										
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Stromaufnahme		W	49		115		130	180	180	
Produktangaben										
Abmessungen		LxHxT	mm			990x660x203		1280x660x203	1670x680x244	
Nettogewicht		Kg	27		28		35	48		
Schallleistungspegel ¹		Max~Min	dB(A)		53~49	56~51	58~53	60~55		
Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		40~36	43~38	45~40	47~42		
Luftförderleistung ¹		Max~Min	m ³ /h		550~420	930~720	1280~1050	1890~1580		
Kühlanschlüsse		Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)				6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
		Kondens	mm				16			
Zubehör										
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P							
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P							
Optionale Teile										
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P							

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.



HEIZSYSTEME



HEIZUNG, DAS SORTIMENT, DAS JEDEN BEDÜRFNIS ERFÜLLT

.....

Der sorgfältige Prozess der Auswahl der Bedürfnisse und der Planung der Systeme wird in Europa entwickelt, um anschließend, dank kontinuierlicher technologischer Forschung, in einer exklusiven Produktpalette realisiert zu werden, die in der Lage ist, einen Maßstab auf dem Markt der hydraulischen Pumpen zu setzen.

Die **HEIZSYSTEME** Produktpalette bündelt somit die Auswahl an exzellenten Produkten für Heizung, Klimatisierung und Brauchwarmwasser.

72 HONDO MONOBLOCK R32

Luft-Wasser-Wärmepump

78 HOT WATER

Warmwasserbereiter mit Wärmepumpe

HONDO

R32 MONOBLOCK LUFT-WASSER- WÄRMEPUMPE

Hondo ist die neue Luft/Wasser-Monoblock-Wärmepumpe von Hokkaido mit hochtechnologischem Full-DC-Inverter und integriertem Hydraulikmodul.

Die Hondo-Wärmepumpe ist für private und gewerbliche Anwendungen konzipiert und eignet sich für die Heizung im Winter, die Kühlung im Sommer und die Warmwasserbereitung.



WARMWASSER BIS ZU 65°C OHNE ZUSATZHEIZUNG

Hondo kann auch für Warmwasser verwendet werden. Das Fluid kann eine Höchsttemperatur von 65°C erreichen und zählt somit zu einem der höchsten Werte in seiner Kategorie.



FÜR RENOVIERUNGEN UND NEUBAUTEN

Hondo ist die zuverlässige und kosteneffiziente Lösung für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung in Kleinstwohnungen, Einfamilienhäusern und Appartements.

EFFIZIENT UND GERÄUSCHARM

Die neueste Generation der Full DC Inverter-Technologie garantiert für erstklassige Leistungen und Energieeinsparungen. Sie ist mit einer intelligenten Steuerung ausgestattet, durch die jederzeit komfortable und gesunde Bedingungen für die Raumsinsassen gewährleistet werden.

KLIMAKURVE

Automatische Anpassung der Wasserzulauftemperatur und der Raumtemperatur an die Außentemperatur.

Auslegungs-Klimazonen für die Heizung

Auslegungs- Außentemperatur	Max. Zulauftemperatur	Klimazonen
+10°C	65°C	WARMER
+5°C	62°C	
+2°C	60°C	
0°	59°C	AVERAGE
-5°C	56°C	
-10°C	53°C	
-15°C	50°C	COLDER
-20°C	47°C	
-25°C	44°C	

HONDO MONOBLOCK R32

AUSSENGERÄTE



Einphasig 5,00-6,00 kW
HCWNGS 401 - 601 Z



Einphasig 8,20-15,70 kW
HCWNGS 801 - 1001 - 1201 - 1401 - 1601 Z
Dreiphasig 10,20-15,70 kW
HCWSGS 1001 - 1201 - 1401 - 1601 Z



WiFi
inbegriffen



Steuerung mittels
EWPE Smart App



STEUERUNG DMC-HP-Z

Steuerung der
Einheit, verbindet bis
zu vier Hondo-Geräte

SPITZENLEISTUNG ZU ALLEN JAHRESZEITEN

Garantierte Heizleistung bis zu einer Außentemperatur von -25°C. Die Hondo-Wärmepumpe kann in jeder Klimazone installiert werden und selbst unter schwierigsten Bedingungen arbeiten. Im Sommer wird eine Kühlleistung bis zu einer Außentemperatur von 48°C garantiert.

-15°/+48°C

Außentemperatur beim
Kühlbetrieb

-25°/+35°C

Außentemperatur im
Heizbetrieb

-25°/+45°C

Warmwasserbereitung
Außentemperatur



PRODUKTVORTEILE



Aluminiumlamellen mit Anti- Korrosionsbeschichtung

Sie sorgen für erhöhten
Widerstand gegen
Salzkorrosion.



Notbetrieb

Bei einer Störung der
Wärmepumpe werden
die Zusatzheizelemente
aktiviert.



Anschluss an andere Wärmequellen

Wenn die
Außentemperatur unter
dem Sollwert liegt, wird
die externe Wärmequelle
zugeschaltet.



Zeitschaltuhr

Wöchentlich mit bis zu
3 Programmierungen.



Stiller Betrieb

Betrieb im *Silent-Modus*.



Anti-Legionellen-Zyklen

Aktivierung der Anti-
Legionellen-Funktion
mittels Heizwiderstand im
BWW-Speicher.



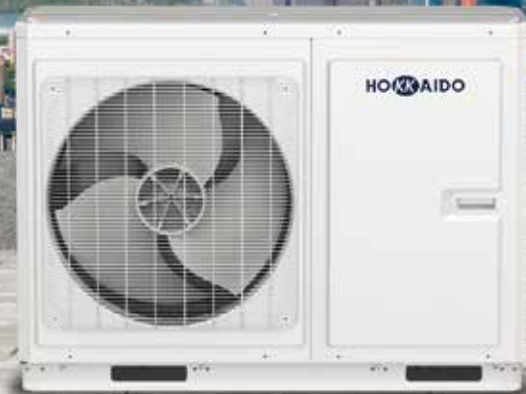
HONDO MONOBLOCK R32

A+++

Im Heizbetrieb bei 35° C
Wassertemperatur beim Eintritt.

A++

Im Heizbetrieb bei 55° C
Wassertemperatur beim Eintritt.



LEISTUNG

	MODELL	COP	EER
Einphasig	HCWNGS 401 Z	5.40	5.20
	HCWNGS 601 Z	5.40	5.10
	HCWNGS 801 Z	5.32	5.32
	HCWNGS 1001 Z	5.05	5.10
	HCWNGS 1201 Z	4.94	4.90
	HCWNGS 1401 Z	4.75	4.57
	HCWNGS 1601 Z	4.55	4.31
Dreiphasig	HCWSGS 1001 Z	4.95	4.79
	HCWSGS 1201 Z	4.82	4.60
	HCWSGS 1401 Z	4.60	4.19
	HCWSGS 1601 Z	4.40	3.80



HONDO MONOBLOCK R32



Einphasig 5,00~6,00 kW
HCWNGS 401 - 601 Z

Einphasig 8,20 kW
HCWNGS 801 Z

ENERGIEKLASSE

A+++

Im Heizbetrieb bei **35° C**
Wassertemperatur beim
Eintritt.

ENERGIEKLASSE

A++

Im Heizbetrieb bei **55° C**
Wassertemperatur beim
Eintritt.

Modell				HCWNGS 401 Z	HCWNGS 601 Z	HCWNGS 801 Z
Heizen	Nennleistung	A7//W35	kW	5,00	6,00	8,20
	Stromaufnahme		0,93	1,11	1,54	
	Leistungskoeffizient		5,40	5,40	5,32	
	Nennleistung	A7//W45	kW	4,90	6,80	8,30
	Stromaufnahme		1,17	1,66	1,90	
	Leistungskoeffizient		4,20	4,10	4,36	
Kühlen	Nennleistung	A35//W18	kW	5,00	6,50	8,30
	Stromaufnahme		0,96	1,27	1,56	
	Leistungskoeffizient		5,20	5,10	5,32	
	Nennleistung	A35//W5	kW	4,90	5,70	7,40
	Stromaufnahme		1,40	1,75	2,00	
	Leistungskoeffizient		3,50	3,25	3,70	
Saisonale Heizdaten	Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C	35/55	kW	5/5	6/5	8/9
	Saisonale Energieeffizienz (ηs)		%	192/137	199/137	177/145
	Energieeffizienz		-	-	A+++/A++	-
	Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a	2306/2882	2386/2882	3827/5206
Betriebsgrenze	Außenlufttemperatur	Heizen	°C	-25~35	-15~48	-25~45
		Kühlen	°C	-15~48	-25~45	-25~45
	Wassertemperatur Eintritt	Heizen	°C	20~65	20~65	20~65
		Kühlen	°C	5~25	5~25	5~25
Daten des Kühlkreislaufs	Kältemittel ¹	Typ (GWP)	R32 (675)			
	Menge (Tonnen CO2)	kg (t)	0,95 (0,641)			
	Steuersystem	Typ	Elektronisches Expansionsventil			
Hydraulische Daten	Kompressor	Typ	Rotativ - DC Inverter			
		Typ	Wärmetauscher mit gelöteten INOX-Platten			
	Wärmetauscher	Type	Wärmetauscher mit gelöteten INOX-Platten			
		Luftstrom	m³/h	0,9	1,0	1,4
	Umwälzpumpe	Marke	Shinwoo			
		Förderhöhe ²	kPa	79	78	63
	Wasseranschlüsse	Type	Mit Gewinde			
		Dimensions	Zoll	1" F BSP		
	Betriebsdruck Min/Max		bar	0,5/2,5		
	Ausdehnungsgefäß	Volumen	L	2		
Vorfüllung		bar	1			
Elektrische Daten	Stromversorgung		Ph/V/Hz	1ph-230V-50Hz		
	Maximaler Strom	Heizen	A	11	23	
		Kühlen	A	8	8	
	Speisekabel (empfohlen)	Typ	3x2,5 mm²		3x6 mm²	
Produktangaben	Ventilator	Typ	DC Inverter			
		Luftstrom	m³/h	3200	5800	
	Schallleistungspegel		dB(A)	58	68	
		Heizen	dB(A)	58	62	
	Schalldruckpegel	Kühlen	dB(A)	56	60	
		Abmessungen	LxTxH	mm	1150x372x733	1206x445x878
	Gewicht	Net	kg	90	120	
Steuerung (Seriensausstattung)			Kabelfernbedienung			

Die oben angegebenen Daten beziehen sich auf die folgenden Normen: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)Nr.:811:2013; (EU)Nr.:813:2013; ABl. 2014/C 207/02:2014.

1. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlfüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO2 für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

2. Werte ohne Berücksichtigung des Druckabfalls des Wärmetauschers.



HONDO MONOBLOCK R32



Einphasig 10,20-15,70 kW
HCWNGS 1001 - 1201 - 1401 - 1601 Z

Dreiphasig 10,20-15,70 kW
HCWSGS 1001 - 1201 - 1401 - 1601 Z

ENERGIEKLASSE

A+++

Im Heizbetrieb bei **35°C**
Wassertemperatur beim
Eintritt.

ENERGIEKLASSE

A++

Im Heizbetrieb bei **55°C**
Wassertemperatur beim
Eintritt.

Modell			HCWNGS 1001 Z	HCWNGS 1201 Z	HCWNGS 1401 Z	HCWNGS 1601 Z	HCWSGS 1001 Z	HCWSGS 1201 Z	HCWSGS 1401 Z	HCWSGS 1601 Z			
Heizen	Nennleistung	A7//W35	kW		10,20	12,00	14,20	15,70	10,20	12,00	14,20	15,70	
	Stromaufnahme		kW		2,02	2,43	2,99	3,45	2,06	2,49	3,09	3,57	
	Leistungskoeffizient		COP		5,05	4,94	4,75	4,55	4,95	4,82	4,60	4,40	
	Nennleistung	A7//W45	kW		10,20	13,00	14,20	16,20	10,20	13,00	14,20	16,20	
	Stromaufnahme		kW		2,50	2,45	3,00	3,60	2,13	2,61	3,32	4,05	
	Leistungskoeffizient		COP		4,08	5,31	4,73	4,50	4,79	4,98	4,28	4,00	
Kühlen	Nennleistung	A35//W18	kW		10,20	12,00	13,70	15,50	10,20	12,00	13,90	15,40	
	Stromaufnahme		kW		2,00	2,45	3,00	3,60	2,13	2,61	3,32	4,05	
	Leistungskoeffizient		EER		5,10	4,90	4,57	4,31	4,79	4,60	4,19	3,80	
	Nennleistung	A35//W5	kW		9,00	11,10	13,30	13,80	9,10	11,10	13,30	13,80	
	Stromaufnahme		kW		2,65	3,58	4,75	5,09	2,80	3,58	4,75	5,09	
	Leistungskoeffizient		EER		3,40	3,10	2,80	2,71	3,25	3,10	2,80	2,71	
Saisonale Heizdaten	Theoretische Last (Pdesignh) @ -10°C	35/55	kW		9/10	12/12	13/13	14/14	9/10	12/12	13/13	13/14	
	Saisonale Energieeffizienz (ηs)		%		176/135	188/144	185/145	184/145	189/140	180/137	179/138	179/138	
	Energieeffizienz		-		A+++/A++								
	Energieverbrauch pro Jahr		kWh/a		4163/6076	5194/6606	5682/7456	6072/7768	4069/5907	5517/6990	5927/7769	5927/8014	
Betriebsgrenze	Außenlufttemperatur	Heizen	-25~35										
		Kühlen	-15~48										
	Wassertemperatur Eintritt	Heizen	-25~45										
Kühlen		20~65											
Daten des Kühlkreislaufs	Kältemittel ¹	Typ (GWP)	R32 (675)										
	Menge (Tonnen CO2)	kg (t)	1,6 (1,080)	2,2 (1,485)				1,6 (1,080)	2,2 (1,485)				
	Steuersystem	Elektronisches Expansionsventil											
	Kompressor	Typ	Rotativ - DC Inverter										
Hydraulische Daten	Wärmetauscher	Type	Wärmetauscher mit gelöteten INOX-Platten										
		Luftstrom	m³/h	1,8	2,1	2,4	2,7	1,8	2,1	2,4	2,7		
	Umwälzpumpe	Marke	Shinwoo										
		Förderhöhe ²	kPa	49	46	32	23	49	46	34	23		
	Wasseranschlüsse	Type	Mit Gewinde										
		Dimensions	Zoll	1" F BSP									
	Betriebsdruck Min/Max	bar		0,5/2,5									
Ausdehnungsgefäß	Volumen	L	2	3				3					
	Vorfüllung	bar	1	1				1					
Elektrische Daten	Stromversorgung	Ph/V/Hz	1ph-230V-50Hz				3ph-400V-50Hz						
		Maximaler Strom	Heizen	25	30	30	30	9	11,5	12	12,5		
	Kühlen	A	12	17	21	23	7	5	8	8,5			
	Speisekabel (empfohlen)	Typ	3x6 mm²				5x2,5 mm²						
Produktangaben	Ventilator	Typ	DC Inverter										
		Luftstrom	m³/h	5800	5015				5800	5015			
	Schallleistungspegel	dB(A)		68	68				68	68			
		Schalldruckpegel	Heizen	62	54	55	56	60	54	55	56		
	Kühlen		60	55	57	59	57	55	57	59			
	Abmessungen	LxTxH	mm	1206x445x878				1206x445x878					
Gewicht	Net	kg	120	138				134	144				
Steuerung (Seriensausstattung)	Kabelfernbedienung												

Die oben angegebenen Daten beziehen sich auf die folgenden Normen: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN 50564:2011; EN 12102-1:2018; EN 12102-2:2019; (EU)Nr.:811:2013; (EU)Nr.:813:2013; ABl. 2014/C 207/02:2014.

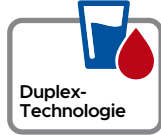
1. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem GWP von 675. Wenn 1 kg dieser Kühlfüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 675 Mal höher als 1 kg CO2 für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

2. Werte ohne Berücksichtigung des Druckabfalls des Wärmetauschers.

HOT WATER

HWMB8 8080-D A

Monoblock-Warmwasserbereiter mit Wärmepumpe 80 Liter Serie „Ducted kitchen“



Monoblock-Wassererhitzer mit Wärmepumpe für den Einbau in die Küchenzeile

R134A | Kältegas

60° C | Warmwasser nur mit Kompressor

Antilegionellenzyklus

Außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit dank der **Duplex-Technologie**

ErP Ready

LEISTUNG

MODELL	ZULEITUNG	ENERGIEKLASSE	COP nach EN 16147.
HWMB8 8080-D A	80 L	A++	4,20

Modell		HWMB8 8080-D A	
TankVolumenn	L	80	
Rohrslange für die Integration mit Sonnenwärme (Edelstahl)	m ²	Nicht vorhanden	
Nominale Wärmeleistung ¹	W	1050	
Nenn-Stromaufnahme ¹	W	250	
Nennleistung der Warmwasserbereitung ¹	L/h	20	
Nenn-COP ¹	W/W	4,2	
COP _{DHW} ²	W/W	3,04	
Profil des Prüfzyklus ²	-	M	
Heizzeit ²	hh:mm	03:42	
Warmwassermenge bei 40° C ²	L	116	
Energieeffizienzklasse ³	-	A++	
IP-Schutzgrad	-	IPX1	
Einstellbereich der Warmwassertemperatur	°C	38~70 (50 default)	
Maximale Brauchwarmwasser-Temperatur nur mit Kompressor	°C	60	
Elektrische Daten	Versorgung	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz
	Zusätzlicher elektrischer Widerstand	W	1500
	Maximaler Strom (einschl. Widerstand)	A	8,30
Daten des Kühlkreislaufs	Kältemittel ⁴	Typ (GWP)	R134a (1430)
	Menge	kg	0,65
	Tonnen CO ₂ -Äquivalente	t	0,930
	Kompressor	Typ	Rotationsverdichter (ON/OFF)
Produktangaben	Abmessungen (Durchmesser x Höhe)	mm	520 x 1160
	Nettogewicht	kg	50
	Schallleistungspegel	dB(A)	46
	Schalldruckpegel bei 2 m Entfernung	dB(A)	31
Tank	Tankmaterial	-	Duplex-Stahl
	DHW connections	Zoll	G1/2" (DN15)
	Anschlüsse des Solarspiralwärmetauschers	Zoll	-
	Anoden-Typ	-	Nicht vorhanden
	Maximaler Betriebsdruck	bar	10
Angesaugte Luft	Betriebsbereich	°C	-5~+43
	Nenndurchfluss (ohne Kanalisierung)	m ³ /h	300
	Förderhöhe des Ventilators	Pa	60
	Luftkanalisierung - Durchmesser	mm	120
	Luftkanalisierung - Länge	m	8

1. Bedingungen: Angesaugte Luft 20° C TT (15° C FT), Wasserzulauf 15° C /-Ablauf 55° C. 2. Getestet gemäß EN 16147; Luft 20° C

3. Richtlinie 2009/125/EG - ERP EU Nr. 814/2013. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem GWP von 1430. Wenn 1 kg dieser Kühlfüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 1430 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

HEIZSYSTEME

.....



KOMFORT IM HAUSHALT

Die Serie „Ducted Kitchen“ wurde für die Installation in der Küche konzipiert. Sie kann wie ein herkömmlicher Wassererhitzer bequem in der Küchenzeile untergebracht werden. Die Luft wird nach außen abgeleitet.

HINWEISE FÜR DIE INSTALLATION

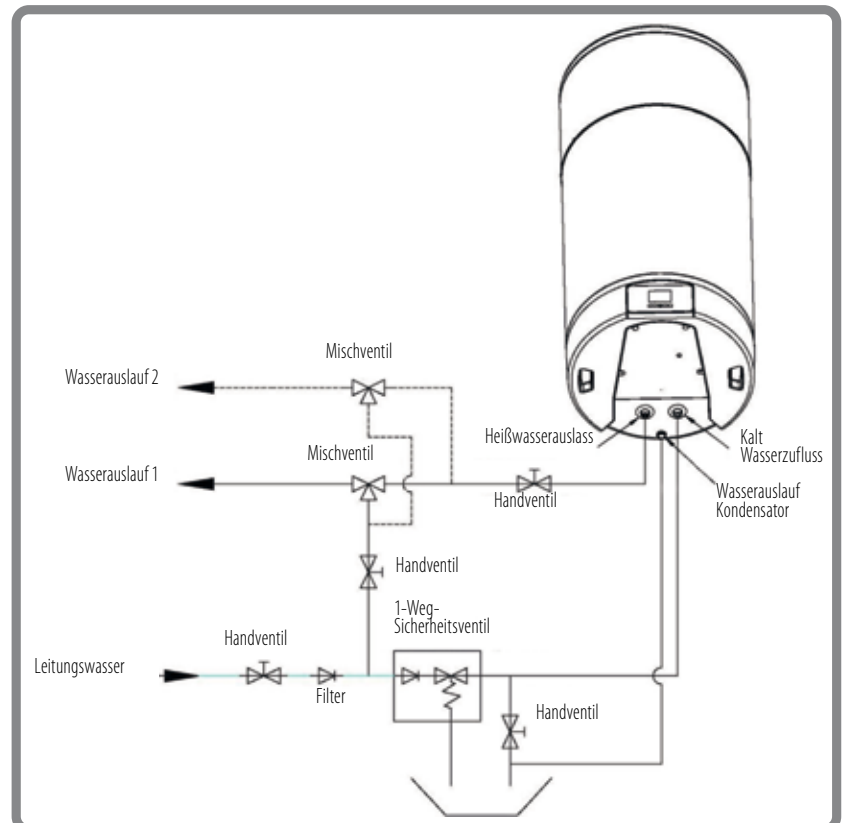
1. Am Kaltwasserzufluss muss unbedingt ein Sicherheits- und Rückschlagventil installiert werden, anderenfalls könnte das Gerät schwer beschädigt werden. Das zu verwendende Ventil muss eine Einstellung von 0,7 MPa aufweisen. Für den Installationsort wird auf den Anschlussplan der Rohrleitungen verwiesen.
2. Die Abflussleitung des Sicherheitsventils muss senkrecht nach unten verlaufen und darf nicht in einer Umgebung positioniert werden, in der die Gefahr des Einfrierens besteht.
3. Das Wasser muss ungehindert aus der Leitung abfließen können und das Ende der Leitung muss frei bleiben.
4. Die Funktionstüchtigkeit des Sicherheitsventils muss regelmäßig überprüft und von Kalkablagerungen befreit werden, durch die es verstopfen könnte.

SICHERHEIT

Der Behälter ist aus sehr widerstandsfähigem und korrosionsbeständigem Duplex-Edelstahl gefertigt.

Anti-Legionellen-System: Die Gefahr von Legionellen wird durch periodische Zyklen verhindert, welche die Wassertemperatur im Behälter auf über 65°C anheben.

HYDRAULISCHES ANSCHLUSSDIAGRAMM



HOT WATER

HWMB 2201 A | HWMB 2301 A | HWMB 2401 A

Warmwasserbereiter in Wärmepumpenausführung, monoblock 200/300/400 Liter Serie „Ducted“



Keine Solarthermie-Integration



Warmwasserbereiter in Monoblock-Wärmepumpe
R134A | Kältegas
Edelstahltank

60° C | Warmwasser nur mit Kompressor
Antilegionellenzyklus | An verschiedene Bedürfnisse anpassbar oder ausschließbar
Innovatives Soft-Touch-Bedienfeld für einfache Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung

ErP Ready

LEISTUNG

MODELL	ZULEITUNG	ENERGIEKLASSE	COP nach EN 16147.
HWMB 2201 A	200 L	A	2,64
HWMB 2301 A	300 L	A	2,69
HWMB 2401 A	400 L	A	2,81

Modell		HWMB 2201 A	HWMB 2301 A	HWMB 2401 A	
TankVolumen	L	200	300	400	
Rohrschlange für die Integration mit Sonnenwärme (Edelstahl)	m ²	Nicht vorhanden	Nicht vorhanden	Nicht vorhanden	
Nominale Wärmeleistung ¹	W	2020	2020	2020	
Nenn-Stromaufnahme ¹	W	486	486	486	
Nennleistung der Warmwasserbereitung ¹	L/h	43,2	43,2	45	
Nenn-COP ¹	W/W	4,16	4,16	4,16	
COP _{DHW} ²	W/W	2,64	2,69	2,81	
Profil des Prüfzyklus ²	-	L	XL	XL	
Warmwassermenge bei 40° C ²	L	251	380	439	
Energieeffizienzklasse ³	-	A	A	A	
IP-Schutzgrad	-	IPX1	IPX1	IPX1	
Einstellbereich der Warmwassertemperatur	°C	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)	
Maximale Brauchwarmwasser-Temperatur nur mit Kompressor	°C	60	60	60	
Elektrische Daten	Versorgung	Ph-V-Hz 1-220~240V-50Hz			
	Zusätzlicher elektrischer Widerstand	1500			
	Maximaler Strom (einschl. Widerstand)	A	10,0	10,0	
Daten des Kühlkreislaufs	Kältemittel ⁴	Typ (GWP) R134a (1430)			
	Menge	kg	0,80	0,80	
	Tonnen CO ₂ -Äquivalente	t	1,144	1,144	
	Kompressor	Typ	Rotationsverdichter (ON/OFF)		
Produktangaben	Abmessungen (Durchmesser x Höhe)	mm	560 x 1755	640 x 1850	
	Nettogewicht	kg	90	100	
	Schallleistungspegel	dB(A)	55	56	
	Schalldruckpegel bei 2 m Entfernung	dB(A)	46	46	
Tank	Tankmaterial	Edelstahl 304			
	DHW connections	Zoll	G1" (DN25)	G1" (DN25)	
	Anschlüsse des Solarspiralwärmetauschers	Zoll	-	-	
	Anoden-Typ	-	Titanelektrode mit Alarm-LED		
	Maximaler Betriebsdruck	bar	10	10	
Angesaugte Luft	Betriebsbereich	°C	-5~+43		
	Nenndurchfluss (ohne Kanalisierung)	m ³ /h	400	400	
	Förderhöhe des Ventilators	Pa	60	60	
	Luftkanalisierung - Durchmesser	mm	177	177	
Luftkanalisierung - Länge	m	6	6	6	

1. Bedingungen: Angesaugte Luft 20° C TT (15° C FT), Wasserzulauf 15° C /-Ablauf 55° C. 2. Getestet gemäß EN 16147; Luft 15° C.

3. Richtlinie 2009/125/EG - ErP EU Nr. 814/2013. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kälteflüssigkeit mit einem GWP von 1430. Wenn 1 kg dieser Kälteflüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 1430 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

HEIZSYSTEME

.....

KOMFORT IM HAUSHALT

Programmierung für die Nutzung etwaiger Uhrzeiten mit günstigem Stromtarif und die Verfügbarkeit von Warmwasser bei Bedarf.

Zwei Betriebsmodi: maximale Einsparung bei Nutzung nur des Kompressors oder maximale Geschwindigkeit bei gleichzeitiger Nutzung von Wärmepumpe und integrierter Elektroheizung, um in kurzer Zeit große Mengen an Warmwasser zu erzeugen.

SICHERHEIT

Da sich der Wärmetauscher außerhalb des Speichers befindet, ist keine Kontamination zwischen Wasser und Kühlmittel möglich.

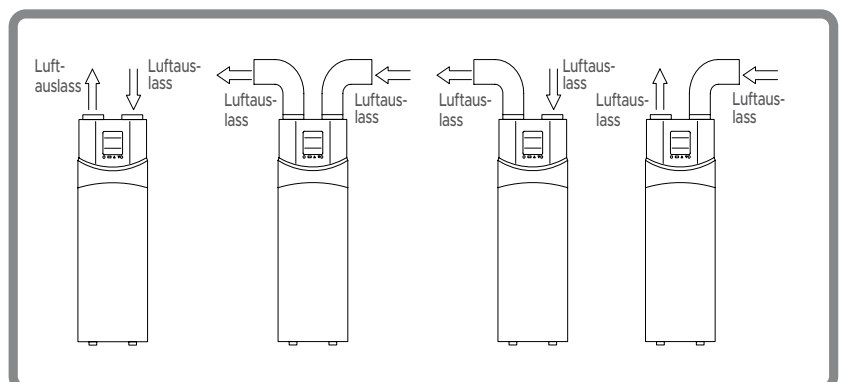
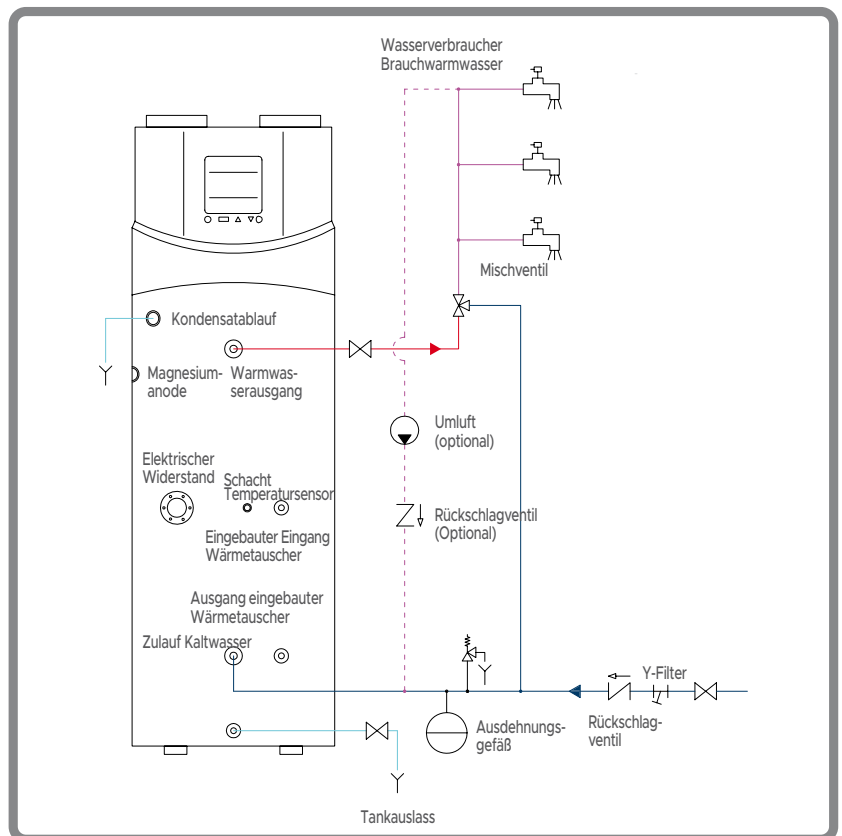
Anti-Legionellen-System: Die Gefahr von Legionellen wird durch periodische Zyklen verhindert, bei denen die Temperatur des Wassers im Speicher auf über 65°C erhitzt wird.

Die Titananode schützt den Speicher fortwährend vor Korrosion durch Wasser: Sie garantiert eine höhere Zuverlässigkeit und geringere Wartungskosten als eine Lösung mit einer Magnesiumanode.

HINWEISE FÜR DIE INSTALLATION

1. Am Kaltwasserzufluss muss unbedingt ein Sicherheits- und Rückschlagventil installiert werden, anderenfalls könnte das Gerät schwer beschädigt werden. Das zu verwendende Ventil muss eine Einstellung von 0,7 MPa aufweisen. Für den Installationsort wird auf den Anschlussplan der Rohrleitungen verwiesen.
2. Die Abflussleitung des Sicherheitsventils muss senkrecht nach unten verlaufen und darf nicht in einer Umgebung positioniert werden, in der die Gefahr des Einfrierens besteht.
3. Das Wasser muss ungehindert aus der Leitung abfließen können und das Ende der Leitung muss frei bleiben.
4. Die Funktionstüchtigkeit des Sicherheitsventils muss regelmäßig überprüft und von Kalkablagerungen befreit werden, durch die es verstopfen könnte.

HYDRAULISCHES ANSCHLUSSDIAGRAMM



HOT WATER

HWMB 2201 HEA | HWMB 2301 HEA

HWMB 2401 HEA | **HWMB 4401 HEA (NEW)**

Warmwasserbereiter in Wärmepumpenausführung, monoblock 200/300/400 Liter Serie „Ducted“

GAS R134A

**200L
300L
400L**



**NEU 2024
HWMB 4401 HEA**

Möglichkeit zur Integration mit Solarthermie



Warmwasserbereiter in Monoblock-Wärmepumpe, Standgerät, mit Erweiterungsmöglichkeit mit Sonnenwärme
R134A | Kältegas
Edelstahltank

60° C | Warmwasser nur mit Kompressor
Antilegionellenzyklus
An verschiedene Bedürfnisse anpassbar oder ausschließbar

Innovatives Soft-Touch-Bedienfeld für einfache Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung
ErP Ready

LEISTUNG

MODELL	ZULEITUNG	ENERGIEKLASSE	COP nach EN 16147.
HWMB 2201 HEA	200 L	A	2,61
HWMB 2301 HEA	300 L	A	2,68
HWMB 2401 HEA	400L	A	2,61
HWMB 4401 HEA	400 L	A	2,62

NEU

Modell		HWMB 2201 HEA	HWMB 2301 HEA	HWMB 2401 HEA	HWMB 4401 HEA *
TankVolumenn	L	200	300	400	400
Rohrschlange für die Integration mit Sonnenwärme (Edelstahl)	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0
Nominale Wärmeleistung ¹	W	2040	2040	2060	3285
Nenn-Stromaufnahme ¹	W	465	460	477	895
Nennleistung der Warmwasserbereitung ¹	L/h	43,5	43,5	45,0	70,5
Nenn-COP ¹	W/W	4,39	4,43	4,32	3,67
COP _{oHW} ²	W/W	2,61	2,68	2,61	2,62
Profil des Prüfzyklus ²	-	L	XL	XL	XL
Warmwassermenge bei 40° C ²	L	250	390	434	434
Energieeffizienzklasse ³	-	A	A	A	A
IP-Schutzgrad	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Einstellbereich der Warmwassertemperatur	°C	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)	10~70 (50 default)
Maximale Brauchwarmwasser-Temperatur nur mit Kompressor	°C	60	60	60	60
Elektrische Daten	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
	Zusätzlicher elektrischer Widerstand	1500			
	Maximaler Strom (einschl. Widerstand)	10,0	10,0	10,0	13,0
Daten des Kühlkreislaufs	Kältemittel ⁴	Typ (GWP) R134a (1430)	R134a (1430)	R134a (1430)	R134a (1430)
	Menge	1,0	1,0	1,0	0,9
	Tonnen CO ₂ -Äquivalente	1,430	1,430	1,430	1,287
	Kompressor	Typ Rotationsverdichter (ON/OFF)			
Produktangaben	Abmessungen (Durchmesser x Höhe)	560 x 1755	640 x 1850	700 x 1880	700 x 1880
	Nettogewicht	95	105	115	118
	Schallleistungspegel	58,2	58,2	58	59,2
	Schalldruckpegel bei 2 m Entfernung	37,8	37,8	38	37,2
Tank	Tankmaterial	Edelstahl 304			
	DHW connections	Zoll G1" (DN25)	G1" (DN25)	G1" (DN25)	G1" (DN25)
	Anschlüsse des Solarspiralwärmetauschers	Zoll G3/4" (DN20)	G3/4" (DN20)	G3/4" (DN20)	G3/4" (DN20)
	Anoden-Typ	Titanelektrode mit Alarm-LED			
	Maximaler Betriebsdruck	10	10	10	10
Angesaugte Luft	Betriebsbereich	°C -5~+43			
	Nenndurchfluss (ohne Kanalisierung)	m ³ /h 400	400	450	800
	Förderhöhe des Ventilators	Pa 60	60	60	60
	Luftkanalisierung - Durchmesser	mm 177	177	177	177
	Luftkanalisierung - Länge	m 6	6	6	6

* ENTWURF: Die Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

1. Bedingungen: Angesaugte Luft 20° C TT (15° C FT), Wasserzulauf 15° C /-Ablauf 55° C. 2. Getestet gemäß EN 16147; Luft 7° C.

3. Richtlinie 2009/125/EG - ERP EU Nr. 814/2013. 4. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem GWP von 1430. Wenn 1 kg dieser Kühlfüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 1430 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.

HEIZSYSTEME

.....

KOMFORT IM HAUSHALT

Programmierung für die Nutzung etwaiger Uhrzeiten mit günstigem Stromtarif und die Verfügbarkeit von Warmwasser bei Bedarf.

Zwei Betriebsmodi: maximale Einsparung bei Nutzung nur des Kompressors oder maximale Geschwindigkeit bei gleichzeitiger Nutzung von Wärmepumpe und integrierter Elektroheizung, um in kurzer Zeit große Mengen an Warmwasser zu erzeugen.

SICHERHEIT

Da sich der Wärmetauscher außerhalb des Speichers befindet, ist keine Kontamination zwischen Wasser und Kühlmittel möglich.

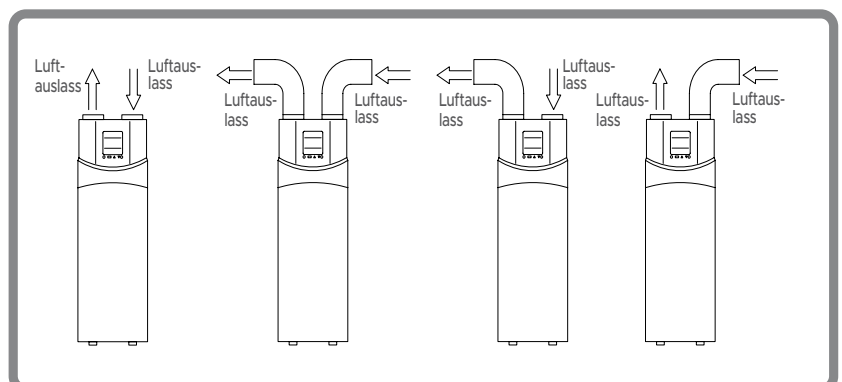
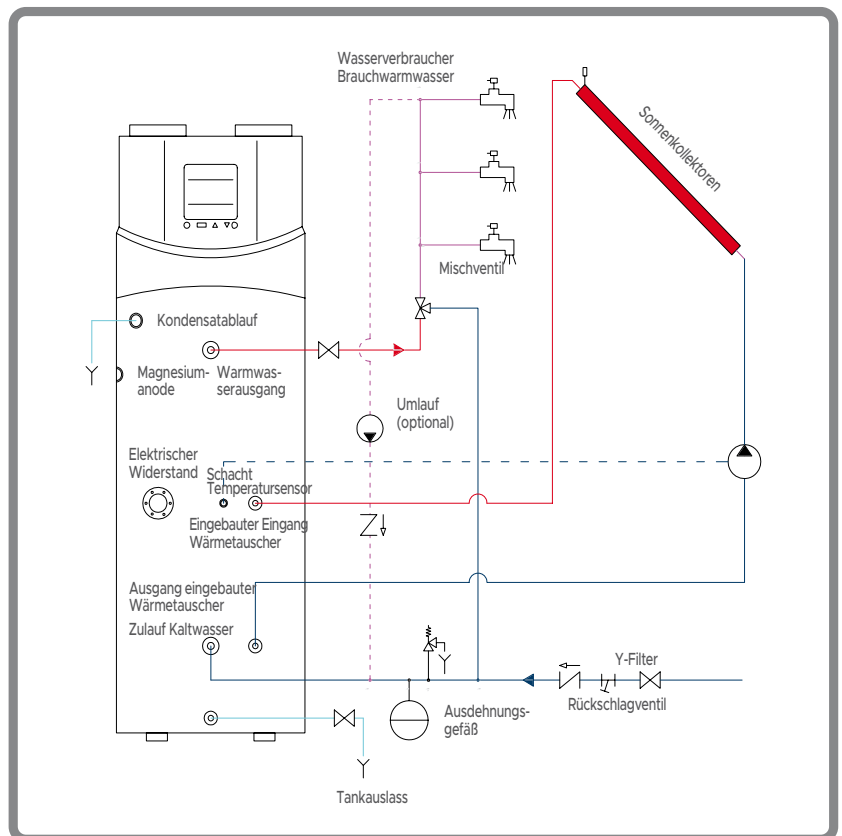
Anti-Legionellen-System: Die Gefahr von Legionellen wird durch periodische Zyklen verhindert, bei denen die Temperatur des Wassers im Speicher auf über 65°C erhitzt wird.

Die Titananode schützt den Speicher fortwährend vor Korrosion durch Wasser: Sie garantiert eine höhere Zuverlässigkeit und geringere Wartungskosten als eine Lösung mit einer Magnesiumanode.

HINWEISE FÜR DIE INSTALLATION

1. Am Kaltwasserzufluss muss unbedingt ein Sicherheits- und Rückschlagventil installiert werden, anderenfalls könnte das Gerät schwer beschädigt werden. Das zu verwendende Ventil muss eine Einstellung von 0,7 MPa aufweisen. Für den Installationsort wird auf den Anschlussplan der Rohrleitungen verwiesen.
2. Die Abflussleitung des Sicherheitsventils muss senkrecht nach unten verlaufen und darf nicht in einer Umgebung positioniert werden, in der die Gefahr des Einfrierens besteht.
3. Das Wasser muss ungehindert aus der Leitung abfließen können und das Ende der Leitung muss frei bleiben.
4. Die Funktionstüchtigkeit des Sicherheitsventils muss regelmäßig überprüft und von Kalkablagerungen befreit werden, durch die es verstopfen könnte.

HYDRAULISCHES ANSCHLUSSDIAGRAMM





STEUERUNGEN



STEUERUNGEN

.....

- 86** Serienmäßige individuelle Steuerungen R32
- 87** Optionale individuelle Steuerungen R32
- 87** Individuelle XRV-P Steuerungen
- 88** XRV-P Gruppensteuerungen
- 88** Zentralisierte XRV-P Steuerungen
- 88** Individuelle vereinfachte XRV-P Steuerung
- 89** Sonderzubehör
- 89** BMS-Protokoll-Schnittstellen
- 89** WiFi Hokkaido
- 90** Programm für die dimensionierung von XRV-Systemen
- 91** Kompatibilität der optionalen Steuerungen
- 91** Anhang

CONTROLLI DI SERIE INDIVIDUALI R32



R32
ARASHI

- On/off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik, Eco.
- Einstellbare Lüftergeschwindigkeit: niedrig, mittel-niedrig, mittel, mittel-hoch, hoch oder automatisch.
- Vertikale und horizontale Schwingung der Lamellen.
- Sleep.
- Turbo.
- Modus Silence.
- Kindersicherung.
- Funktion Follow me.
- Timer on/off.
- Leichte Belüftung "Gentle Wind".
- Self Clean.
- Timer.
- Luftreinigung "Health".



R32
WARRIORS

- On/Off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Ventilatorgeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Vertikale Schwingung der Lamellen.
- Sleep.
- Turbo.
- Self Clean.
- Funktion Follow me.
- Modus Silence.
- 24h-Timer.
- Eco-Funktion.



R32
INAZAMI

- On/off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Einstellbare Ventilatorgeschwindigkeit: 1-100%.
- Vertikale und horizontale Schwingung der Lamellen.
- Sleep.
- Turbo.
- Led-Funktion.
- Modus Silence.
- Modus FP.
- Funktion Follow me.
- Timer on/off.
- Breeze Away.
- Eco/Gear.
- Fresh.



R32
Kompakte Kasette 60x60
Kasette Slim 84x84
Boden/Decke

- On/Off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Ventilatorgeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Vertikale Schwingung der Lamellen
- Sleep.
- Turbo.
- Led-Funktion.
- Funktion Follow me.
- Timer On/Off.
- Self Clean.
- Breeze Away.



R32
Truhengerät

- On/Off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Ventilatorgeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Vertikale Schwingung der Lamellen.
- Sleep.
- Turbo.
- Led-Funktion.
- Eco Funktion.
- Funktion Follow me.
- Timer On/Off.
- Self Clean.

STEUERUNGEN

.....

SERIENMÄSSIGE INDIVIDUELLE STEUERUNGEN R32



R32
Kanalgeräte mit mittlerer Pressung

- On/off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Einstellung von Datum und Timer.
- Uhr und Ein / Aus-Timer.
- Vertikale und horizontale Schwingung der Lamellen. (für einige Modelle).
- Lüftergeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Wöchentlicher Timer.
- Funktion Follow me.
- Kindersicherung.
- LCD Display.
- Infrarot Fernbedienung (für einige Modelle).
- Hebeplatte (für einige Modelle).

.....

OPTIONALE INDIVIDUELLE STEUERUNGEN R32



DHW-WT-ZA
Kompakte Kassette 60x60, Kassette Slim 84x84, Boden/Decke

- On/off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Einstellung von Datum und Timer.
- Uhr und Ein / Aus-Timer.
- Automatischer Luftstromtest.
- Unabhängige Lamellensteuerung.
- Lüftergeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Einstellung der Temperaturbegrenzung.
- Wöchentlicher Timer.
- Turbo.
- Funktion Follow me.
- Tastensperre.
- Kindersicherung.
- ESP-Einstellung.
- Fehlererkennung.
- Automatischer Neustart.

.....

INDIVIDUELLE XRV-P STEUERUNGEN



DHIR-5-6-XRV-K-P

- On/Off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Horizontale Schwingung der Lamellen (nur bei Boden-/Decken-Außengeräten).
- Vertikale Schwingung der Lamellen.
- Reset.
- Tastensperre.
- Ventilatorgeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Uhr und Timer on/off.
- Eco Funktion.



DHW-5-6-XRV-P

- On/Off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Vertikale Schwingung der Lamellen.
- Leiser Modus.
- Reset.
- Tastensperre.
- Ventilatorgeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Uhr und Timer on/off.
- Eco Funktion.
- Anzeige der Filterreinigung.

XRV-P GRUPPENSTEUERUNGEN



DHWT-16-XRV-P

- On/Off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Vertikale Schwingung der Lamellen.
- Leiser Modus.
- Reset.
- Tastensperre.
- Ventilatorgeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Uhr und Timer on/off.
- Wochen-Timer.
- Eco Funktion.
- Erinnerung Filterreinigung.
- Gruppensteuerung bis 16 Außengeräte.

.....

ZENTRALISIERTE XRV-P STEUERUNGEN



DHC-8-64-XRV-P

- On/Off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Vertikale Schwingung der Lamellen.
- Leiser Modus.
- Reset.
- Tastensperre.
- Ventilatorgeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Uhr und Timer on/off.
- Wochentimer bis max. 20 Programmierungen.
- Urlaubsmodus.
- Eco Funktion.
- Fehlererkennung.
- Steuerung bis maximal 20 Gruppen.
- Report-Export über USB.



DHC-48-364-XRV-P

- On/Off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Vertikale Schwingung der Lamellen.
- Leiser Modus.
- Reset.
- Tastensperre.
- Ventilatorgeschwindigkeit: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Uhr und Timer on/off.
- Wochentimer bis max. 20 Programmierungen.
- Urlaubsmodus.
- Eco Funktion.
- Fehlererkennung.
- Steuerung bis maximal 48 Gruppen und 384 Innengeräten.
- Report-Export über USB.
- Verbrauchsanalyse.

.....

INDIVIDUELLE VEREINFACHTE XRV-P STEUERUNG



DTW IHXR Simply

- On-off.
- Betriebsmodi: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Belüften, Automatik.
- Drehgeschwindigkeit des Ventilators: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
- Erinnerung Filterreinigung.
- Wireless-Signal-Empfänger.
- Tastensperre.
- Eco Funktion.
- Funktion Follow me.
- Taste 26° C.

SONDERZUBEHÖR



DTA-XRV-P-I

A.G. Dreiphasiges XRV

- Messgerät zur Stromaufnahme.
- Digitaler Amperemeter zur Erfassung des Stromverbrauchs der Außengeräte XRV.
- Integrierbares Zubehör nur mit zentralisierter Steuerung DHC-48-384-XRV-P.

BMS-PROTOKOLL-SCHNITTSTELLEN

DHMOD1-XRV-I

Modbus

- Steuerung von bis zu 64 Innengeräten und 4 Außengeräten.
- Modbus-Kommunikationsprotokoll.

DHBAC1-XRV-I

Bacnet Gateway

- Steuerung von bis zu 64 Innengeräten und 4 Außengeräten.
- Bacnet-Kommunikationsprotokoll.

DHLON1-XRV-I

Lonworks

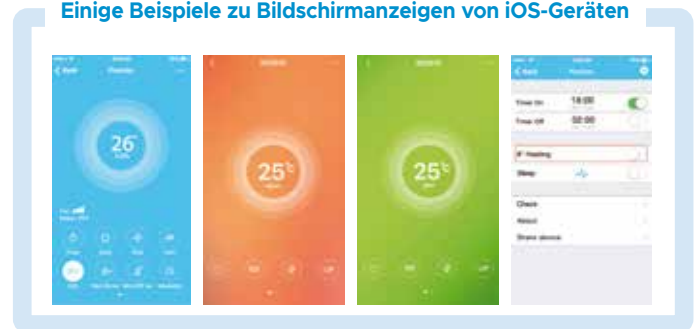
- Steuerung von bis zu 64 Innengeräten und 4 Außengeräten.
- Lonworks-Kommunikationsprotokoll.

WIFI HOKKAIDO

HKM-WIFI-TB Wi-Fi Steuerung



Einige Beispiele zu Bildschirmanzeigen von iOS-Geräten



Alle wichtigen Einstellungen der Klimaanlage in Smartphone-Reichweite

Das HKM-WIFI-TB-Modul ermöglicht den Zugriff auf die Fernbedienung der Klimaanlage über eine einzige App, die auf ein Smartphone heruntergeladen werden kann.

Je nach Art der vom Benutzer gewählten Inneneinheit bietet Hokkaido zwei verschiedene Wi-Fi-Systeme, die über dieselbe App gesteuert werden können:

- **HKM-WIFI-TB:** für wandmontierte Innengeräte im Wohnbereich und für Innengeräte im Gewerbebereich (Kassette Slim)

Eine intelligente App, die den Komfort sowie Energieeinsparung steuert, was sich angenehm auf der Stromrechnung bemerkbar macht.

Kontrolle der Klimatisierung zu Haus auch außer Haus

Die App ist für iOS- und Android-Geräte verfügbar. Sie kann kostenlos im Apple Store und im Play Store heruntergeladen werden.

Hauptfunktionen der Module HKM-WiFi HOKKAIDO

- Zugangssicherheit durch Benutzerkonto mit Kenndaten (Benutzer-ID+Passwort).
- Identifizierung jedes einzelnen Geräts, das gesteuert werden soll.
- Ein- und Ausschalten.
- Auswahl des Betriebsmodus.
- Einstellung der eingestellten Temperatur.
- Ventilatorgeschwindigkeit.
- Tages- und Wochentimer.
- Aktivierung Heizen 8° C (Funktion, die verhindert, dass die Raumtemperatur unter 8° C sinkt).
- Leiser Modus.

.....

PROGRAMM FÜR DIE DIMENSIONIERUNG VON XRV-SYSTEMEN

Innovative grafische Oberfläche

- Einstellung der Anfangs-Projektbedingungen wie Kundeninformationen, Planer, Gerätetyp, Betriebsbedingungen und für die Auswahl relevanter Parameter.
- Auswahl der Innen- und Außengeräte; die Software empfiehlt Modelle, die den Projektbedingungen entsprechen.
- Auswahl der Abzeigungen.
- Auswahl der Steuerungen und Konfiguration der Elektroanlage.
- Speichern des Projekts und Generierung von Report-Daten.
- Automatische Anzeige der Anschlussverlaufs der Einheiten und Schaltplan der Anlage für eine schnelle Systeminstallation.
- Hochrechnungsbericht im Word-, Excel- oder pdf-Format der Liste der Maschinen mit ihren technischen Daten, Durchmesser und Länge der Rohrleitungen.
- Hochrechnung im dwg-Format des kältetechnischen und elektrischen Schemas.



.....

KOMPATIBILITÄT DER OPTIONALEN STEUERUNGEN

.....

Steuerungen	INNENGERÄTE							
	RAC Wand			PAC Hybrid				XRV-Systeme
	Active Line	Warriors	Inazami	HTFU	HTBI	HFIU	HSFU/HSFI	XRV-P
Kabelgebundene Steuerung								
DHW-WT-ZA				●	●		●	
DHW-5-6-XRV-P								●
DHIR-5-6-XRV-K-P								●
DHWT-16-XRV-P								●
DTW IHXR Simply								●
Zentralisierte Steuerung								
DHC-8-64-XRV-P								●
DHC-48-384-XRV-P								●
Wi-Fi-Modul								
HKM-WiFi-TB	●	●	●		●	●		

ANHANG























Detail der Steuerfunktionen

- **Sleep:** sie verbessert während des Nachtbetriebs den Komfort, indem die eingestellte Temperatur stufenweise gesenkt (beim Heizen) oder erhöht (beim Kühlen) wird.
- **Turbo:** Das Gerät funktioniert bei voller Drehzahl, um schnell die gewünschte Kühl- oder Heiztemperatur zu erreichen.
- **Led-Funktion:** Helligkeitsinstellung.
- **Modus Silence:** Senkung der Frequenz des Kompressors mit entsprechender Senkung der Geräuschemissionen.
- **Modus FP (nur beim Heizen):** verhindert, dass die Raumtemperatur unter 8° C sinkt.
- **Funktion Follow Me:** regelt die Raumtemperatur nach den Messdaten der Fernbedienung für höchsten Komfort.
- **Funktion Eco:** automatische Einstellung der Raumtemperatur beim Heizen und Kühlen.
- **Self Clean:** ermöglicht die Trocknung des Verdampfers, um Schimmel- und Bakterienbildung zu vermeiden.
- **Funktion Direct:** Positionierung der motorisierten Lamellen.
- **Funktion Shortcut:** automatische Wiederherstellung der letzten Einstellungen (Modus, Temperatur, Ventilatorgeschwindigkeit).
- **Memory:** Bei einem Stromausfall startet das Gerät bei Rückkehr des Stroms automatisch mit den vorher eingegebenen Einstellungen.
- **Reset:** Wiederherstellung der werksseitigen Einstellungen.
- **Urlaubsmodus:** Hält das Klimagerät über den gewünschten Zeitraum auf Standby, ohne die vorherigen Betriebseinstellungen zu löschen.
- **Breeze Away:** im Kühl-, Lüftungs- und Entfeuchtungsmodus ermöglicht es, einen direkten Luftstrom zu vermeiden.
- **Gear-Funktion:** ermöglicht die Auswahl des Prozentsatzes der verbrauchten elektrischen Energie (100 %, 75 %, 50 %), wodurch eine Energieeinsparung erzielt wird.
- **Fresh-Funktion:** Aktivierung oder Deaktivierung des Ionengenerators, um eine Reinigung der Raumluft zu erreichen.
- **Gentle Wind:** Gentle Wind: im Kühlmodus leichte Belüftungsfunktion für optimalen Komfort.
- **Funktion Health:** Funktion Health: Aktiviert den bipolaren Ionisator und die UVC-Lichter zur Luftreinigung.

.....

ERKLÄRUNG DER BILDSYMBOLE

.....

 KÄLTEGAS R32	 KÄLTEGAS R410A	 ENTFEUCHTUNG
 KOMPAKTES DESIGN	 AUTOMATISCHE HELLIGKEITSEINSTELLUNG	 TURBOFUNKTION
 AUßENLUFT Zum Eintritt der Außenluft bereits vorgeschritten.	 FOLLOW ME-FUNKTION Aktiviert den Temperatursensor in der Fernbedienung.	 AUTORESTART-FUNKTION Wiederherstellung der Standardeinstellungen nach einem Stromausfall.
 GERINGE GERÄUSCHBELASTUNG	 BIO-FILTER	 SELBSTDIAGNOSEFUNKTION
 EINFACHE INSTALLATION	 ION-GENERATOR	 SLEEP-FUNKTION
 ARBEITSBEREICH Mindest- oder Höchstwerte für Kühlbetrieb.	 TIMER 24H	 COMPUTERGESTEUERTES ABTAUEN
 FROSTSCHUTZFUNKTION 8°C	 WIFI READY	 FERNBEDIENUNG
		 KABELGEBUNDENE STEUERUNG

.....

HO **KK** **AIDO**

Auf Grund voranschreitender technischer Entwicklung der Produkte behalten wir uns das Recht vor, die technischen Merkmale jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die dargestellten Produkte haben nur Beispielcharakter für die Anwendungstypen



HOKKAIDO ist eine Marke von TERMAL SALES

TERMAL SALES S.r.l.

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