

# Wandgerät New Comfort



Die Raumklimageräte der New Comfort-Serie sind speziell für den kleinen bis mittleren Einsatzbereich entwickelt. Sie bieten die ideale Lösung, wenn eine leistungsstarke und leise Klimaanlage gesucht wird. Diese Geräteserie überzeugt durch modernes und schlankes Design, die Bautiefe beträgt bei den Leistungsgrößen 2,6 und 3,5 kW nur 210 mm. Ein hintergrundbeleuchtetes Gehäusedisplay zeigt Betriebsmodus, Temperatur und Lüftergeschwindigkeit an. Nutzerorientierte Features wie die Bedienung mittels Smartphone Steuerung, der

automatische Wiederanlauf nach Spannungsausfall, die Standby-Leistungsaufnahme von nur einem Watt, die Selbstdiagnosefunktion sowie der große Einsatzbereich belegen die hohen Qualitätsansprüche des Hauses Hisense. Neben vier individuell zu steuernden Nachtprogrammen verfügen die Geräte über "Super-Cool und Super-Heat" Funktionen zum schnellen Abkühlen oder Aufheizen der Räumlichkeiten.

Die Wandgeräte dieser Serie sind mit den neuen R32 Hisense Free Match Multisplit Systemen kompatibel.

## New Comfort

Integriertes WLAN



Modell		DJ25VE0A	DJ35VE0A	DJ50XA0A	DJ70BB0B
		Comfort SET 2,6	Comfort SET 3,5	Comfort SET 5,0	Comfort SET 6,5
Best.Nr.		HI200	HI201	HI202	HI203
<b>Leistung</b>					
Kühlleistung	kW	2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,4-6,0)	7,0 (2,5-8,0)
Heizleistung	kW	2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,2)	7,1 (2,5-8,0)
SEER	Kühlen	6,11	6,11	6,25	6,31
SCOP	Heizen	4,01	4,02	4,02	4,02
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A++	A++	A++	A++
	Heizen	A+	A+	A+	A+
Leistungsaufnahme	Kühlen (W)	735(180-1500)	1000(190-1500)	1540(260-2300)	2230(420-3000)
	Heizen (W)	680(180-1500)	1025(190-1500)	1550(350-2300)	2200(420-3200)
EER for Cooling	W/W	3,54	3,50	3,25	3,14
COP for Heating	W/W	3,91	3,90	3,62	3,17
Schalldruckpegel	IE dB (A)	19/26/32/35/38	19/26/33/37/40	19/34/39/43/46	19/35/39/45/48
	AE dB (A)	47/54	47/54	47/56	48/56
Luftvolumenstrom	Innen (m³/h)	350/380/430/500	350/420/510/600	500/630/750/900	600/750/880/1100
	Außen (m³/h)	2.000	2.150	2.800	3.800
<b>Elektrische Anschlusswerte</b>					
Spannungsversorgung	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Max. Stromaufnahme	A	7,5	8	12,3	15,2
Nennstrom	Kühlen (A)	3,3	4,4	6,8	9,9
	Heizen (A)	3,1	4,5	7	9,8
Steuerleitung	mm²	5×1,5mm²	5×1,5mm²	5×1,5mm²	5×1,5mm²
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm²	3×1,5mm²	3×1,5mm²	3×2,5mm²	3×2,5mm²
empf. Absicherung (träge)	A	13	13	16	16
<b>Kältekreis</b>					
Kältemittel		R32	R32	R32	R32
Werksfüllung	g	590	760	1200	1440
vorgefüllt bis	m	5	5	5	5
Max. Leitungslänge	m	15	15	20	20
Max. Höhenunterschied	m	5	5	5	5
Nachfüllmenge	g/m	20	20	20	25
Rohrleitungsquerschnitt	Flüssig (mm/inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gas (mm/inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
<b>weitere Angaben</b>					
Einsatzgrenze	Kühlen (°C)	-15 / +45	--15 / +45	-15 / +45	-15 / +45
	Heizen (°C)	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Abmessungen BxHxT (mm)	Innengerät (mm)	815×270×210	815×270×210	915×315×229	1085×315×229
	Außengerät (mm)	715×482×240	715×482×240	810×585×280	860×667×310
Gewicht	Innengerät (kg)	8.5	8.5	12	14.5
	Außengerät (kg)	26	27	38	48

Alle Angaben sind Werksangaben, wir als Firma CHKlima OG übernehmen keine Garantie auf Richtigkeit  
Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Empfehlungen und müssen in jedem Fall, durch einen Installationsbetrieb vor Ort,  
nach den örtlich vorgeschriebenen Normen durchgeführt werden.

Hinweise:

- Die oben genannten Auslegungen und Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
- Die in der Tabelle für den Geräuschpegel angegebenen Werte beschreiben die Schallpegel in einen reflexionsarmen Raum.