

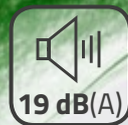
Hisense

RAC

Mit natürlichem Kältemittel

Green Comfort

R290



Kältemittel R290

GWP=3, ODP=0, keine Schädigung der Ozonschicht, kein Treibhauseffekt. Das Erderwärmungspotential (GWP) ist wesentlich geringer als bei herkömmlichen Kältemitteln. Es ist die beste Lösung für das Erreichen der bestehenden Umweltschutzziele und zur Reduzierung der Kohlenstoffemissionen.



Hohe Effizienz

Die 3D-Invertertechnologie in Kombination mit einer optimierten Lüfterwalze spart 30 % des Energieverbrauchs.



Schnelle Kühlung

Durch die QSD-Schnellstarttechnologie kann der Kompressor die höchste Betriebsfrequenz so schnell wie möglich erreichen, um die Raumtemperatur schnell zu senken.



Einfache Installation

Flüssigkeits- und Saugleitung können an das Green Comfort Gerät angeschlossen werden, auch wenn es bereits an der Wand hängt. Dieses einzigartige Merkmal macht die Installation bequem und effizient.



Heizen bis -20 °C

Wärme und Komfort selbst in kalten Wintern. Die Green Comfort kann auch bei einer Außentemperatur von -20 °C optimal heizen.



Super Cool



Multipler Luftstrom



Flüstermodus (19 dB)



Selbstreinigung



Smart-Technologie



8 °C Auskühlschutz



Easy Installation



WiFi Modul

Inneneinheit		DJ35XE0EG	
Außeneinheit		DJ35XE0EW	
Kühlleistung	kW	3,5 (1,2-4,1)	
Heizleistung	kW	3,8 (1,6-4,3)	
SEER		7,8	
SCOP		4,6	
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A++	
	Heizen	A++	
Einsatzgrenze	Kühlen °C	-15 / +43	
	Heizen °C	-20 / +24	
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1	
Schalldruckpegel	Innen dB(A)	40 / 36 / 31 / 28 (19 Quiet)	
	Außen max. dB(A)	53	
Abmessungen (H x B x T) / Masse	Innen mm	275 x 815 x 210 / 8,5	
	Außen mm	585 x (810 + 62) x 280 / 33	

Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Empfehlungen und müssen in jedem Fall durch den Installationsbetrieb vor Ort nach den VDE-Richtlinien (VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden. Die in der Tabelle für den Geräuschpegel angegebenen Werte beschreiben die Schallpegel in einem reflexionsarmen Raum.