

Ohne ordnungsgemäßer Montage und Inbetriebnahme durch autorisiertes Fachpersonal, kein Gewährleistungsanspruch!

Hisense

Wandgerät Silentum Pro



Hisense Raumklimageräte der Serie Silentum Pro bedienen höchste Ansprüche an Design und Technik. Das stylische und edle Design fügt sich optimal in die moderne Gebäude und Wohnarchitektur ein, die Bedienung erfolgt serienmäßig über eine Infrarotfernbedienung oder über Smart Phone mit der Hisense HiSmart Life App. Die Energieeffizienzklasse A+++ im Kühlbetrieb und das neue Kältemittel R32 zeigt den hohen technischen Anspruch der Geräte. Selbstverständlich verfügt auch diese Geräteserie über das typische „Hisense Paneldisplay“, das sich auf Wunsch per Knopfdruck deaktivieren lässt. Nutzer- und zukunftsorientierte Features wie die Gerätebedienung mittels Smartphone Steuerung mit der „Hi-Smart Life App“,

der automatische Wiederanlauf nach Spannungsausfall, die Standby- Leistungsaufnahme von nur einem Watt, die Selbstdiagnosefunktion sowie der Einsatzbereich bis -15°C im Kühlbetrieb, -22°C im Heizbetrieb und ein Schalldruckpegel von nur 16,5 db(A) 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 der Premium-Serie sind mit den Hisense Free Match Multisplit Systemen kompatibel. Außerdem verfügt das Gerät über einen Personenerkennungssensor und bietet dadurch noch mehr Komfort.

Silentum Pro



Modell		QD25	QA35
		Silentum Pro SET 2,6	Silentum Pro SET 3,5
Best.Nr.		HI100	HI110
Leistung			
Kühlleistung	kW	2,6 (0,9-4,0)	3,5 (1,0-4,4)
Heizleistung	kW	3,2 (1,2-4,2)	4,2 (1,2-4,8)
SEER	Kühlen	8,5	8,5
SCOP	Heizen	6,2	5,6
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A+++	A+++
	Heizen	A+++	A+++
Leistungsaufnahme	Kühlen (W)	535(180-1050)	790(180-900)
	Heizen (W)	670(300-1250)	980(300-1280)
EER for Cooling	W/W	4,86	4,43
COP for Heating	W/W	4,78	4,29
Schalldruckpegel	IE dB (A)	16,5/24/31/36/39	16,5/24/31/36/39
	AE dB (A)	45/50	46/50
Luftvolumenstrom	Innen (m³/h)	620	660
	Außen (m³/h)	2.000	2.150
Elektrische Anschlusswerte			
Spannungsversorgung	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Nennstrom	Kühlen (A)	2,5	3,5
	Heizen (A)	3,0	4,3
Steuerleitung	mm²	5×1,5mm²	5×1,5mm²
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm²	3×1,5mm²	3×1,5mm²
empf. Absicherung (träge)	A	13	13
Kältekreis			
Kältemittel		R32	R32
Werksfüllung	g	860	860
vorgefüllt bis	m	5	5
Max. Leitungslänge	m	15	15
Max. Höhenunterschied	m	7	7
Nachfüllmenge	g/m	20	20
Rohrleitungsquerschnitt	Flüssig (mm/inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gas (mm/inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
weitere Angaben			
Einsatzgrenze	Kühlen (°C)	-15 / +48	-15 / +48
	Heizen (°C)	-22 / +24	-22 / +24
Abmessungen BxHxT (mm)	Innengerät (mm)	950×295×298	950×295×298
	Außengerät (mm)	810×585×280	810×585×280
Gewicht	Innengerät (kg)	14	14
	Außengerät (kg)	33	33

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.