

Stylisch und hocheffizient

Premium

R32



16,5 dB(A)



Kältemittel R32



Energieeffizienz-
klasse A+++



HiSmart WiFi
serienmäßig



Air Flow

Hisense Raumklimageräte der Serie Premium 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, -20°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.

Premium Wandmodelle

- Hocheffizientes Kältemittel R32
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Flüsterleise, nur 16,5 dB(A)
- Full DC Inverter Technologie
- Selbstdiagnosesystem
- 1 Watt Stand By
- Heizen bis -20°C
- Kühlen bis -15°C
- Auskühlschutz +8°C



R-32



Optional
lieferbar
ab 4. Quartal
2016

Set			AST-09UW4RXXQA	AST-12UW4RXXQA
Inneneinheit			AST-09UW4RXXQA-IN	AST-12UW4RXXQA-IN
Außeneinheit			AST-09UW4RXXQA-OU	AST-12UW4RXXQA-OU
Kühlleistung	kW		2,6 (1,0-4,5)	3,5 (1,0-4,6)
Heizleistung	kW		3,2 (1,0-4,6)	4,0 (1,0-4,8)
SEER			9,1	8,5
SCOP			5,1	4,6
Energieeffizienzklasse	Kühlen		A+++	A+++
	Heizen		A+++	A++
Einsatzgrenze	Kühlen	°C	-15 / +43	-15 / +43
	Heizen	°C	-20 / +24	-20 / +24
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph		230/50/1	230/50/1
Leistungsaufnahme	Kühlen	kW	0,54 (0,17-1,25)	0,81 (0,17-1,30)
	Heizen	kW	0,75 (0,17-1,45)	0,95 (0,17-1,47)
Nennstrom	Kühlen	A	2,62	3,59
	Heizen	A	3,67	4,21
Luftvolumenstrom	Innen	m³/h	365/415/455/500/575/650	365/415/455/500/575/650
	Außen	m³/h	2.000	2.150
Schalldruckpegel min / max	Innen	dB(A)	16,5 / 39	16,5 / 39
	Außen	dB(A)	52	53
Schallleistungspegel	Innen	dB(A)	54	55
	Außen	dB(A)	59	61
Abmessungen (HxBxT)	Innen	mm	319x963x226	319x963x226
	Außen	mm	585x810x280	585x810x280
Masse	Innen	kg	13	13
	Außen	kg	36	37

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.

Hinweise: 1. Die oben genannten Auslegungen und Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
2. Die in der Tabelle für den Geräuschpegel angegebenen Werte beschreiben die Schallpegel in einem reflexionsarmen Raum.

Ihr Fachpartner