

Technisches Datenblatt

Fabrikat **HISENSE**

Serie **Energy SE**

Typ **KA35XR0EG**

Leistungsangaben		
Nennleistung Kühlen	kW	3,5
Nennleistung Heizen	kW	3,8
Leistungsbereich Kühlen	kW	(1,0-4,0)
Leistungsbereich Heizen	kW	(1,0-4,2)
Effizienzwerte		
Saisonale Effizienz (SEER)		8,50
Saisonale Effizienz (SCOP)		5,10
Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen	%	337
Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen	%	181
Effizienzklasse Kühlen/Heizen		A+++ / A+++
Jahresenergieverbrauch Kühlen	kWh/a	144
Jahresenergieverbrauch Heizen	kWh/a	852
Einsatzbereich		
Betriebsbereich Kühlen	°C	-15 / +43
Betriebsbereich Heizen	°C	-20 / +24
Betriebsdaten		
Nennleistungsaufnahme Kühlen	kW	0,83 (0,19-1,60)
Nennleistungsaufnahme Heizen	kW	0,95(0,19-1,60)
Nennstromaufnahme Kühlen	A	3,7
Nennstromaufnahme Heizen	A	4,2
Einstellbereich Kühlen	°C	16-30
Einstellbereich Heizen	°C	16-30
Elektrische Versorgung		
Steuerleitung	mm²	5x1,5
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3x2,5 AE
Empfohlene Absicherung (träge)	A	16
Luft- und Schallangaben		
Luftvolumenstrom	m³/h	max. 580
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,2
Schallleistungspegel	dB(A)	56
Schalldruckpegel	dB(A)	19/39 (5-stufig)

Kältetechnische Daten		
Kältemittel		R32
Kältemittelleitung Flüssig	mm	6,35
Kältemittelleitung Saug	mm	9,52
Max. Rohrleitungslänge zwischen AE und IE	m	3-15
Max. Höhendifferenz AE über IE	m	8
Max. Höhendifferenz IE über AE	m	8
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	mm	256x799x189
Gewicht Gerät	kg	7,7
Merkmale		
Filterklasse		G3 + 4in1 Filter
Kondenswasserablauf	mm	16
Zubehör		
Typ Infrarotfernbedienung		RCH-RZY1 (inklusive)
Typ Kabelfernbedienung		YXE-C01U (optional)
Typ WiFi Empfänger		AEH-W4G1
Testbedingungen		
Referenztemperatur Kühlen	°C Fk / Tk	Innen 19 / 27, Außen - / 35
Referenztemperatur Heizen	°C Fk / Tk	Innen - / 20, Außen 6 / 7
Zugehörigkeit		
zugehörige Außeneinheit		KA35XR0EW
zugehörige Außeneinheit 2		FreeMatch Multi-Split

Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen durch den Installateur nach den VDE-Richtlinien (VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe einer Auslegungssoftware zu prüfen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstelldatum: 24.01.2026 02:31:49