

Model

QH35XV0E

Betriebsparameter

Kühlleistung	[W]	3500 (1000-4400)
Heizleistung	[W]	4200 (1600-4800)
SEER	Kühlen	8,5
SCOP	Heizen	5,6
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A+++
Energieeffizienzklasse	Heizen	A+++
Luftvolumenstrom (Auto/Höher/Hoch/Mittel/Niedrig/Sleep)	[m3/h]	630/600/560/510/460/410
Entfeuchtungsrate	[l/h]	1,2
Schalldruckpegel (Hoch/Mittel/Niedrig) Inneneinheit	[dB (A)]	33 / 32 / 30
Schallleistungspegel - Inneneinheit	[dB (A)]	55
Schalldruckpegel - Außeneinheit	[dB (A)]	50
Schallleistungspegel - Außeneinheit	[dB (A)]	62

Stromversorgung (zum Außengerät)

Spannungsversorgung	[V], [Hz], Ph	220-240 VAC, 50 Hz, 1 Ph
Nennstrom - Außeneinheit	Kühlen [A]	3,5
	Heizen [A]	4,3
Leistungsaufnahme - Außeneinheit - Kühlen	[W]	790 (180-900)
Leistungsaufnahme - Außeneinheit - Heizen	[W]	980 (300-1280)

Durchmesser der Verbindungsrohre

Flüssig	[Zoll]	1/4
Gas	[Zoll]	3/8
Kältemittel Menge - R32 (GWP 675)	[g]	860
CO2-Äquivalent	[t]	0,58
Zusätzliche Kältemittelfüllung - über 5 Meter	[g/m]	20
maximale Einbaulänge / Höhenunterschied	[m]	20/10

Abmessungen und Gewicht

Nettoabmessungen (B x H x T) [mm]	Inneneinheit	883 × 305 × 198
	Außeneinheit	810 × 585 × 280
Nettogewicht [kg]	Inneneinheit	10 / 12,5
	Außeneinheit	33 / 37

Kondensatableitung (Rechts / Links)	Kühlen	Ja	Ja
	Heizen	-15°C - +43°C	-15°C - +43°C
Betriebsbereich		-25°C - +24°C	-25°C - +24°C