

Model		QF25XW0E	QF35XW0E
-------	--	----------	----------

Betriebsparameter

Kühlleistung	[w]	2600(1000-4000)	3500(1000-4400)
Heizleistung	[w]	3200(1600-4200)	4200(1600-4800)
SEER	Kühlen	8,8	8,5
SCOP	Heizen	5,1	5,1
EER	[w/w]	4,86	4,43
COP	[w/w]	4,44	4,29
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A+++	A+++
	Heizen	A+++	A+++
Luftvolumenstrom (Auto/Höher/Hoch/Mittel/Niedrig/Sleep)	[m3/h]	600/550/500/450/400/350	650/610/560/510/460/410
Entfeuchtungsrate	[L/h]	0,9	1,2
Schalldruckpegel (Auto/Höher/Hoch/Mittel/Niedrig/Sleep - Inneneinheit)	[dB (A)]	37 / 35 / 33 / 30 / 28 / 26	37 / 35 / 33 / 30 / 28 / 26
Schallleistungspegel - Inneneinheit	[dB (A)]	53	54
Schalldruckpegel - Außeneinheit	[dB (A)]	50	50
Schallleistungspegel - Außeneinheit	[dB (A)]	60	62

Stromversorgung (zum Außengerät)

Spannungsversorgung	[V], [Hz], Ø	220-240 VAC, 50 Hz, 1Ph	220-240 VAC, 50 Hz, 1Ph
Nennstrom - Außeneinheit	Kühlen [A]	2,4	3,5
	Heizen [A]	3,2	4,3
Leistungsaufnahme - Außeneinheit - Kühlen	[w]	535 (180-1050)	790 (180-900)
Leistungsaufnahme - Außeneinheit - Heizen	[w]	720 (300-1250)	980 (300-1280)

Durchmesser der Verbindungsrohre

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

Kondensatableitung (Rechts / Links)		Ja	Ja
Betriebsbereich	Kühlen	-15°C - +43°C	-15°C - +43°C
	Heizen	-22°C - +24°C	-22°C - +24°C

Abmessungen und Gewicht

Nettoabmessungen (B x H x T) [mm]	Inneneinheit	978×313×217	978×313×217
	Außeneinheit	810×585×280	810×585×280
Nettogewicht [kg]	Inneneinheit	15	15
	Außeneinheit	33	33