

Kültéri egység		38QHC009D8SC	38QHC012D8SC
Hűtési teljesítmény	kW	2.70 (1.1-3.6)	3.52 (1.1-3.9)
Fűtési teljesítmény	kW	3.00 (1.0-3.9)	3.80 (1.0-4.2)
Fűtési teljesítmény -7°C	kW	2,9	3,0
Fűtési teljesítmény -15°C	kW	2,5	2,6
Fűtési teljesítmény -20°C	kW	2,0	2,0
Hőmérséklet-tartomány (hűtés)	°C	-15-46	-15-46
Hőmérséklet-tartomány (fűtés)	°C	-15-24	-15-24
SEER / SCOP(melegebb) / SCOP(átlag)	W/W	7.2 / 5.1 / 4.0	6.7 / 5.1 / 4.0
Energiacsoport		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	131 / 824 / 875	184 / 961 / 1050
EER/COP	W/W	3.46 / 3.75	2.93 / 3.45
Feszültség, Hz		220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz
Névleges áramerősség (hűtés)	A	5,1	5,3
Névleges bemenet (hűtés)	W	780	1200
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,6	4,8
Névleges bemenet (fűtés)	W	800	1100
Hűtőegység	kg	0,70	0,80
Folyékony /Gáz állapotú	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Standard csőhossz	m	5	5
Mín csőhossz	m	3	3
Max csőhossz	m	25	25
Max különbség	m	10	10
Kiegészítő hűtőközeg	g/m	12	12

Beltéri egység		42QHC009D8SC	42QHC012D8SC
Hangteljesítményszint	dB(A)	53	54
Hangnyomásszint (high/med/low/silence)	dB(A)	39/35/31/22	40/35/31/22
Légáramlás (high/med/low/silence)	m³/h	440/360/280/150	510/420/330/170
Tömeg (Net/Gross)	kg	7.5 / 10.0	8.5 / 12.0
Méret (WxDxH)	mm	730×192×291	812×192×300

Kültéri egység		38QHC009D8SC	38QHC012D8SC
Hangteljesítményszint	dB(A)	63	64
Hangnyomásszint	dB(A)	54	54
Légáramlás	m³/h	1900	1900
Tömeg (Net/Gross)	kg	27.0 / 29.5	27.0 / 29.5
Méret (WxDxH)	mm	770×300×555	770×300×555

Notes: * Preliminary Data
 * Sound data at cooling mode
 * -7°C/-15°C/-20°C heating at free frequency

Alap Funkciók

	3D DC Inverter	●		Alvás üzemmód	●		Automatikus újraindítás	●
	Wi-Fi	READY		ECO Mód	●		Előmelegítő mód	●
	Nagy fényerejű kijelző	●		Turbó mód	●		Alacsony környezeti hőmérséklet melletti üzemeles	●
	Ionizáló	●		Automatikus lengetés	●		Elektromos feszültség védelem	●
	HEPA Filter	●		Időzítő	●		Alacsony hőmérsékleti üzemeles:	●
	Hideg Kataliztikus Filter	●		Száraz mód	●		Memória	●
	Előszűrő	●		Halk mód	●		Távírányító lezárás	●
	C Vitamin szűrő	●		Öntisztítás	●		Túlfolyásvédelem	●
	ANION Filter (Ionizáló szűrő)	●		Öndiagnosztika és automatikus védelem:	●		0,5 W-os készenlét	●
	Követő	●		Automatikus jégmentesítés:	●			