




- ✓ Kiváló műszaki tartalom – kedvező áron
- ✓ G10 inverter: Különösen precíz hőmérséklet-szabályozás
- ✓ Energiatakarékos üzemeltetés
- ✓ 5 év garancia


 Éjszakai üzemmód

 Energiatakarékos

 Gyerekzár

 I FEEL funkció

 8 °C temperálás

 Turbó üzemmód

 Időzítő

Műszaki adatok

Beltéri egység			NWH09QB-K6DNA2I/I	NWH12QB-K6DNA2I/I
Teljesítmény	Hűtés	kW	0,5 - 3,35	0,6 - 3,6
	Névleges	kW	2,6	3,2
	Fűtés	kW	0,5 - 3,35	0,6 - 3,8
	Névleges	kW	2,8	3,5
Hatékonyság	SEER	W/W	6,1	6,1
	SCOP	W/W	4	4
Energiaosztály			A++ / A+	A++ / A+
Páramentesítés mértéke		L/h	0,8	1,4
Légszállítás		m³/h	560/490/430/330	560/480/410/290
Teljesítmény felvétel	Hűtés	kW	0,81	0,98
	Fűtés	kW	0,76	0,97
Vill. Áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	A	3,9/3,4	4,42/4,3
Vill. Áramfelvétel Max		A	6,3	6,21
Hangnyomásszint		dB(A)	28/32/36/39	25/33/37/41
Méret (szé/ma/mé)		mm	790x275x200	790x275x200
Nettó tömeg		kg	9	9
Kültéri egység			NWH09QB-K6DNB8I/O	NWH12QB-K6DNB8I/O
Méret (szé/ma/mé)		mm	782x540x320	848x596x320
Hangnyomásszint		dB(A)	52	52
Nettó tömeg		kg	29,5	31
Működési tartomány	Hűtés	°C	-15~43	-15~43
	Fűtés	°C	-15~24	-15~24
Elektromos betáp			1Ph, 220~240 V, 50Hz	1Ph, 220~240 V, 50Hz
Biztosíték		A	10	10
Csőhossz (max/emelés)		m	19/10	20/10
Csőméret (folyadék/gáz)		mm	6/10	6/10
Hűtőközeg			R32	R32
Hűtőközeg töltet / CO ₂		kg/t	0,6/0,41	0,59/0,4