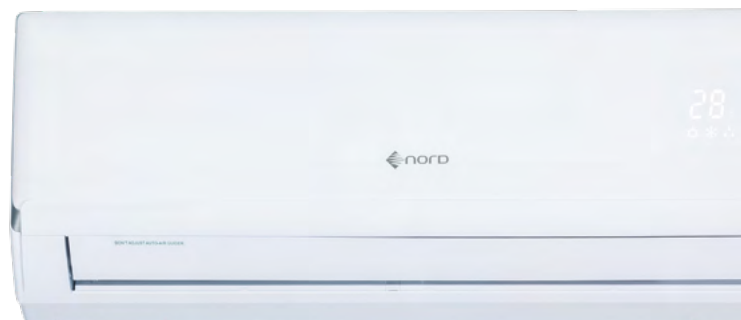


- ✓ Cold Plasma Ion: a vírusok 99%-át hatékonyan eltávolítja
- ✓ G10 inverter: Különösen precíz hőmérséklet-szabályozás
- ✓ Energiatakarékos üzemeltetés
- ✓ Wifi vezérlés
- ✓ 5 év garancia
- ✓ H tarifára alkalmas



- Intelligens távvezérlő
- Turbó üzemmód
- Automatikus újraindítás
- LED kijelző
- Öndiagnózis rendszer
- 8 °C temperálás
- Éjszakai üzemmód
- Automatikus levegőirány
- Cold Plasma Ion
- Hideghuzathatás megelőzés
- Párátlanítás
- Wifi funkció
- Időzítő
- Energiatakarékos

Műszaki adatok

Beltéri egység		NWH09QB-K6DNA5I/I	NWH12QB-K6DNA5I/I	NWH18QD-K6DNA5B/I	
Teljesítmény	Hűtés	kW	0,6-2,8	0,6-3,6	1,2-6,2
	Névleges	kW	2,5	3,2	4,6
	Fűtés	kW	0,6-3,2	0,6-3,8	1,2-6,6
	Névleges	kW	2,8	3,6	5,2
Hatékonyság	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
	SCOP	W/W	4	4	3,7
Energiaosztály		A++/A+	A++/A+	A++/A+	
Páramentesítés mértéke		L/h	0,8	1,4	1,8
Légszállítás		m³/h	560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520
Teljesítmény felvétel	Hűtés	kW	0,81	0,99	1,43
	Fűtés	kW	0,76	0,97	1,4
Vill. Áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	A	3,9/3,4	4,42/4,30	6,3/6,2
Vill. Áramfelvétel Max		A	6,3	6,21	8
Hangnyomásszint		dB(A)	28/32/36/39	25/33/37/41	36/41/45/49
Méret (szé/ma/mé)		mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224
Nettó tömeg		kg	9	9	13,5

Kültéri egység		NWH09QB-K6DNB8I/O	NWH12QB-K6DNB8I/O	NWH18AAD-K6DNA1B/O	
Méret (szé/ma/mé)		mm	776x540x320	848x596x320	848x596x320
Hangnyomásszint		dB(A)	52	52	54
Nettó tömeg		kg	29,5	31	34
Működési tartomány	Hűtés	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Fűtés	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Elektromos betáp			1Ph, 220~240 V, 50Hz	1Ph, 220~240 V, 50Hz	1Ph, 220~240 V, 50Hz
Biztosíték		A	10	10	16
Csőhossz (max/emelés)		m	15/10	20/10	25/10
Csőméret (folyadék/gáz)		mm	6/10	6/10	6/10
Hűtőközeg			R32	R32	R32
Hűtőközeg töltet / CO ₂		kg/t	0,6/0,41	0,59/0,4	0,77/0,52