

NORD YUMA

- ✓ Intelligens leolvasztás: megvédi az elektromos egységet, és jobb hatásfokú fűtést tesz lehetővé téli üzemmódban
- ✓ „I FEEL” funkció: a távirányítóban elhelyezett hőmérő érzékeli a környezet hőmérsékletét, továbbítja a beltéri egységnek, amely a hőmérséklet és a ventilátor sebességet ehhez igazítja
- ✓ Turbó hűtés: pillanatok alatt elérheti a beállított hőmérsékletet
- ✓ 5 év garancia*
- ✓ Alkalmas H tarifára



- Cold Plasma Ion szűrő
- Energiatakarékos
- +8 °C-os temperálás
- „I FEEL” funkció
- Öndiagnózis rendszer
- Száraz penészesedésgátló
- Hideghuzat-hatás megelőzés
- Intelligens leolvasztás
- Csendes üzemmód
- Alacsony feszültségű indítás
- Automatikus öntisztítás
- Párátlanítás
- Automata újraindulás
- Időzítő
- Turbó mód
- Wi-Fi vezérlés
- LED kijelző

Műszaki adatok

Beltéri egység		NWH09ALA-K6DNA2A/I	NWH12ALB-K6DNA2A/I	NWH18ALD-K6DNA2A/I	
Méret (szé/ma/mé)	mm	696x251x190	770x251x190	972x300x225	
Nettó tömeg	kg	7,5	8	13,5	
Hangnyomásszint	dB(A)	27/32/33/36/36/37/38	24/25/26/28/30/31/33/35/37/41	34/37/38/41/42/44/46/48	
Teljesítmény	Hűtés	kW	0,5-3,25	0,9-3,6	1-5,3
	Névleges	kW	2,5	3,2	4,6
	Fűtés	kW	0,5-3,5	0,9-4	1-5,65
	Névleges	kW	2,8	3,4	5,2
Hatékonyság	SEER	W/W	6,5	6,1	6,4
	SCOP	W/W	4	4	4
Energiaosztály		A++/A+	A++/A+	A++/A+	
Páramentesítés mértéke	L/h	0,6	1,4	1,8	
Légszállítás	m³/h	270/390/470/500	280/320/350/400/480/520/590	600/700/800/850	
Teljesítmény felvétel	Hűtés	kW	0,72	0,991	1,355
	Fűtés	kW	0,75	0,916	1,34

Kültéri egység		NWH09AGA-K6DNA1A/O	NWH12AGB-K6DNA1A/O	NWH18ALD-K6DNA1A/O	
Méret (szé/ma/mé)	mm	732x550x330	732x550x330	732x550x330	
Nettó tömeg	kg	25	25	26,5	
Hangnyomásszint	dB(A)	51	51	55	
Működési tartomány	Hűtés	°C	-18~43	-18~43	-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	15/10	25/10	
Csőméret (folyadék/gáz)	mm	6/10	6/10	6/10	
Hűtőközeg		R32	R32	R32	
Hűtőközeg töltet / CO ₂	kg/t	0,5/0,34	0,55/0,37	0,75/0,51	



*Jótállás, a honlapunkon található feltételek mellett.
A megadott műszaki információk tájékoztató jellegűek.

www.klima.hu