

ÁLMENNYEZETI LÉGCSATORNÁZHATÓ



UB18H / UB21H / UB24H



UU18WH



UU21WH
UU24WH



SINGLE SPLIT

ÁLMENNYEZETI
LÉGCSATORNÁZHATÓ

Beltéri egység				UB18H NG1	UB21H NG1	UB24H NG1
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	2.5/5.0/6.0	2.4/6.0/6.6	2.8/7.1/7.8
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	3.0/6.0/7.2	2.8/7.0/7.7	3.2/8.0/8.8
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	5.9	6.9	7.9
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	1.35	1.73	2.09
	Fűtés	Névleges	kW	1.49	1.74	1.99
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Max (ESP 2.5mmAq)	W	60/80	60/100	60/100
		Min/Max (ESP 8.0mmAq)	W	90/120	100/140	100/140
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	6.0/6.7	7.6/7.7	9.5/9.0
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
EER				3.70	3.47	3.40
COP				4.03	4.02	4.02
SEER				5.31	5.61	5.61
SCOP				4.11	4.01	4.01
Pdesign (@-10°C)			kW	5.5	7.0	7.2
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A+/A+	A+/A+	A+/A+
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	330/1,878	375/2,450	444/2,520
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 12.7 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)
	Cseppvíz	Kültéri/Beltéri	mm	32/25	32/25	32/25
Légáramlás mértéke		Magas/köz./alacsony	m³/min	17.0/15.0/13.0	25.0/20.0/14.0	25.0/20.0/14.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dB(A)	30/28/27	37/33/29	37/33/29
Hangerőszint	Hűtés	Max	dB(A)	56	60	60
Páramentesítés mértéke			l/h	1.2	0.4	1.4
Méretek	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	1,182 x 298 x 450	1,182 x 298 x 450	1,182 x 298 x 450
Nettó tömeg	Készülékház		kg	34.0	35.0	35.0
Külső statikus nyomás		Min-Max	mmAq(Pa)	2.5-10(25-98)	2.5-10(25-98)	2.5-10(25-98)
Kültéri egység				UU18WH UE1	UU21WH U41	UU24WH U41
Kompresszor	Típus			Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min	58	58	58
	Hűtés	Névleges	dB(A)	47	47	47
Hangnyomásszint	Fűtés	Névleges	dB(A)	50	50	50
	Hűtés	Max	dB(A)	60	62	63
Méretek	Szél. x mag. x mélys.		mm	870 x 808 x 320	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Nettó tömeg			kg	58.0	63.0	63.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A	R410A
	Töltés		g	2,000	2,200	2,200
	Utántöltés (10m után)		g/m	20	40	40
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB	-10-48	-10-48	-10-48
	Fűtés	Min-Max	°C WB	-18-18	-18-18	-18-18
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Tápfeszültség-kábel			No. x mm²	3C x 2.5	3C x 2.5	3C x 2.5
Adatátvitel-kábel			No. x mm²	4C x 0.75	4C x 0.75	4C x 0.75
Megszakító			A	20	25	25
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	5-50	5-50	5-50
Csővezeték szintkülönbsége	Bel. egys. - kül. egys.	Max	m	30	30	30
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 12.7 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)

Magyarázat: 1. Innovációs politikánk miatt, bizonyos műszaki jellemzők változhatnak előzetes bejelentés nélkül.

2. A teljesítmény-értékek az alábbi feltételeken alapulnak:

Hűtés: - Beltéri hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB Fűtés: - Beltéri hőmérséklet: 20°C DB / 15°C WB

- Kültéri hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB - Kültéri hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

3. Évi energiafogyasztás: az átlagos, évi 350 hűtési és 1400 fűtési üzemórás használaton alapul, szezonális feltételek mellett.