

ÁLMENNYEZETI KAZETTÁS



UT12H / UT18H / UT21H / UT24H



UU12WH



UU18WH



UU21WH

UU24WH



Beltéri egység				UT12H NP1	UT18H NP1	UT21H NN1	UT24H NN1
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	1.4/3.5/4.2	2.0/5.0/5.5	2.8/6.0/8.0	2.8/7.0/8.4
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	1.6/4.2/5.0	2.2/5.5/6.1	3.2/7.0/9.0	3.2/8.0/9.4
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	4.1	5.3	7.1	7.9
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	0.99	1.35	1.53	1.92
	Fűtés	Névleges	kW	1.04	1.35	1.66	1.93
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Névl./Max	W	20/30/30	20/50/60	30/70/80	40/110/120
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	4.4/4.6	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	1/220-240/50
EER				3.54	3.70	3.92	3.65
COP				4.04	4.07	4.22	4.15
SEER				6.11	5.81	5.81	5.81
SCOP				4.11	4.01	4.11	4.11
Pdesign (@-10°C)			kW	4.0	5.0	7.0	7.2
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A+/A+	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	201/1,366	302/1,750	362/2,390	422/2,459
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	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	32/25
Légáramlás mértéke		Magas/köz./alacsony	m³/min	13.0/12.0/10.0	17.0/15.0/13.0	21.0/18.0/16.0	21.0/18.0/16.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	35/33/31	39/37/34	40/38/36	40/38/36
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	44	52	54	59
Páramentesítés mértéke			l/h	1.3	2.1	2.7	2.7
Méretek	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 246 x 840	840 x 246 x 840
Nettó tömeg	Készülékház		kg	21.0	21.0	23.5	23.5
Dekorpanel	Modell			PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
	Szín			Hajnali kód	Hajnali kód	Hajnali kód	Hajnali kód
	Méretek	Szél. x mag. x mélys.	mm	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950
	Súly		kg	5.0	5.0	5.0	5.0
Kültéri egység				UU12WH UE1	UU18WH UE1	UU21WH U41	UU24WH U41
Kompresszor	Típus			Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min	50	58	58	58
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA	48	47	47	47
	Fűtés	Névleges	dBA	48	50	50	50
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	60	60	62	63
Méretek	Szél. x mag. x mélys.		mm	870 x 655 x 320	870 x 808 x 320	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Nettó tömeg			kg	46.0	58.0	63.0	63.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A	R410A	R410A
	Töltés		g	1,250	2,000	2,200	2,200
	Utántöltés (10m után)		g/m	20	20	40	40
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB	-10-48	-10-48	-10-48	-10-48
	Fűtés	Min-Max	°C WB	-18-18	-18-18	-18-18	-18-18
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	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	3C x 2.5
Adatátvitel-kábel			No. x mm²	4C x 0.75	4C x 0.75	4C x 0.75	4C x 0.75
Megszakító			A	15	20	25	25
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	5-30	5-50	5-50	5-50
Csővezeték szintkülönbsége	Bel. egys. - kül. egys.	Max	m	20	30	30	30
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	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.