



UU37W

UU43W  
UU49W  
UU61W

SINGLE SPLIT

ÁLMENNYEZETI KAZETTÁS

Beltéri egység				UT36 NN2	UT42 NM2	UT48 NM2	UT60 NM2
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	4.0/10.0/11.0	5.0/12.5/13.8	5.5/13.9/15.7	5.9/14.6/16.3
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	4.4/11.0/12.1	5.0/14.0/15.4	6.4/15.3/17.6	6.8/16.9/18.7
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	9.8	12.5	14.3	15.2
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	2.82	3.89	4.62	5.40
	Fűtés	Névleges	kW	3.09	3.88	4.49	5.50
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Névl./Max	W	40/130/140	70/190/210	80/190/210	80/190/210
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	4.1/4.5	5.6/5.6	6.7/6.5	7.8/8.0
Tápfeszültség		ø/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
EER				3.55	3.21	3.01	2.70
COP				3.56	3.61	3.41	3.07
SEER				5.41	-	-	-
SCOP				3.81	-	-	-
Pdesign (@-10°C)			kW	7.6	-	-	-
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A/A	-	-	-
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	648/2,800	-	-	-
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)	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	m <sup>3</sup> /min	24.0/22.0/19.0	30.0/28.0/26.0	34.0/32.0/30.0	34.0/32.0/30.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz/alacsony	dBA	43/40/37	46/44/43	49/47/45	49/47/45
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	62	65	66	66
Páramentesítés mértéke			l/h	2.7	3.6	4.4	5.5
Méretek	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
Nettó tömeg	Készülékház		kg	22.3	24.6	24.6	24.6
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				UU37W UO2	UU43W U32	UU49W U32	UU61W U32
Kompresszor	Típus			Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m <sup>3</sup> /min	90	110	110	110
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA	53	52	52	52
	Fűtés	Névleges	dBA	54	54	54	54
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	66	67	68	71
Méretek	Szél. x mag. x mélys.		mm	950 x 1,170 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Nettó tömeg			kg	85.0	96.0	96.0	96.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A	R410A	R410A
	Töltés		g	2,800	3,400	3,400	3,400
	Utántöltés (7,5m után)		g/m	40	40	40	40
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB	-15-48	-15-48	-15-48	-15-48
	Fűtés	Min-Max	°C WB	-18-18	-18-18	-18-18	-18-18
Tápfeszültség			ø/V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Tápfeszültség-kábel			No. x mm <sup>2</sup>	5C x 2.5	5C x 2.5	5C x 2.5	5C x 2.5
Adatátvitel-kábel			No. x mm <sup>2</sup>	4C x 0.75	4C x 0.75	4C x 0.75	4C x 0.75
Megszakító			A	20	20	20	20
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	5-50	5-75	5-75	5-75
Csővezeték szintkülönbsége	Bel. egys.- kül. egys.	Max	m	30	30	30	30
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)	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.