



UU37W

UU43W
UU49W
UU61W

UV36



UV42, UV48, UV60

SINGLE SPLIT

MENNYEZETI/PARAPETES
ÉS MENNYEZETI

Beltéri egység				UV36 NK2	UV42 NL2	UV48 NL2	UV60 NL2
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	3.8/9.5/10.5	5.0/12.5/13.8	5.3/13.3/14.6	5.7/14.4/15.7
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	4.2/10.5/11.6	5.6/13.6/15.4	6.4/15.3/17.6	6.8/16.8/18.7
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	9.4	12.5	14.3	15.2
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	2.78	3.89	4.28	5.24
	Fűtés	Névleges	kW	3.08	3.68	4.49	5.42
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Max	W	40/90	80/130	90/140	100/150
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	4.0/4.4	5.6/5.3	6.2/6.5	7.6/7.9
Tápfeszültség		ø/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1 / 220-240 / 50
EER				3.42	3.21	3.11	2.75
COP				3.41	3.70	3.41	3.10
SEER				5.11	-	-	-
SCOP				3.81	-	-	-
Pdesign (@-10°C)			kW	7.6	-	-	-
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A/A	-	-	-
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	652/2,800	-	-	-
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	21.5/16.0	21.5/16.0	21.5/16.0	21.5/16.0
Légáramlás mértéke		Magas/köz./alacsony	m ³ /min	21.4/19.8/18.2	28.6/26.9/25.2	30.0/28.3/26.6	31.5/29.7/28.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	45/44/41	46/44/43	47/46/44	48/47/45
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	63	63	63	63
Páramentesítés mértéke			l/h	3.5	4.5	5.8	6.2
Méretek	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	1,350 x 220 x 650	1,750 x 220 x 650	1,750 x 220 x 650	1,750 x 220 x 650
Nettó tömeg	Készülékház		kg	34.1	42.5	42.5	42.5
Kültéri egység				UU37W UO2	UU43W U32	UU49W U32	UU61W U32
Kompresszor	Típus			Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m ³ /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 ²	5C x 2.5	5C x 2.5	5C x 2.5	5C x 2.5
Adatátvitel-kábel			No. x mm ²	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 üzemmódot használaton alapul, szezonális feltételek mellett.