



UU18W

UU24W  
UU30W

SINGLE SPLIT

MENNYEZETI/PÁRAPETES  
ÉS MENNYEZETI

\* CV18 / CV24 kompatibilis a SCAC egységgel és a MULTI egységgel.

Beltéri egység				CV18 NJ2	CV24 NJ2	UV30 NJ2
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	1.9/4.8/5.3	2.8/7.0/7.7	3.0/7.6/8.4
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	2.0/5.0/5.6	3.1/7.6/8.5	3.4/8.2/9.2
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	4.6	6.9	7.5
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	1.41	2.18	2.52
	Fűtés	Névleges	kW	1.46	2.37	2.72
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Max	W	30/50	40/60	40/60
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	6.1/6.3	9.5/10.3	11.0/11.8
Tápfeszültség			øV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
EER				3.40	3.21	3.02
COP				3.42	3.21	3.01
SEER				5.11	5.51	5.31
SCOP				3.81	3.81	3.81
Pdesign (@-10°C)			kW	4.0	5.8	6.3
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A/A	A/A	A/A
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	329/1,474	445/2,137	502/2,321
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	21.5/16.0	21.5/16.0	21.5/16.0
Légáramlás mértéke		Magas/köz./alacsony	m³/min	12.4/11.4/10.4	13.9/12.9/11.9	13.9/12.9/11.9
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	42/40/39	44/43/41	44/43/41
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	57	61	62
Páramentesítés mértéke			l/h	2.3	3.2	3.5
Méretek	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	950 x 220 x 650	950 x 220 x 650	950 x 220 x 650
Nettó tömeg	Készülékház		kg	22.0	23.0	23.0
Kültéri egység				UU18W UE2	UU24W U42	UU30W U42
Kompresszor	Típus			Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min	50	58	58
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA	48	48	48
	Fűtés	Névleges	dBA	51	52	52
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	60	62	65
Méretek	Szél. x mag. x mélys.		mm	870 x 655 x 320	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Nettó tömeg			kg	46.0	60.0	60.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A	R410A
	Töltés		g	1,400	2,000	2,000
	Utántöltés (7,5m után)		g/m	20	40	40
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB	-15-48	-15-48	-15-48
	Fűtés	Min-Max	°C WB	-18-18	-18-18	-18-18
Tápfeszültség			øV/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	30	30
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	5-40	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)

- Megjegyzés: 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.