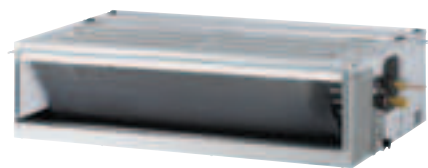




UU18W

UU24W  
UU30W

\*Májustól beszerezhető.

\*CM18 / CM24 kompatibilis a SCAC egységgel és a MULTI egységgel.

Beltéri egység				CM18 N14	CM24 N14	UM30 N14
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	2.0/5.0/5.4	2.8/7.1/7.8	3.2/7.8/8.8
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	2.4/6.0/6.6	3.2/8.0/8.8	3.6/9.0/9.9
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	5.4	7.2	8.1
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	1.46	2.28	2.22
	Fűtés	Névleges	kW	1.66	2.49	2.43
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Max (ESP 2.5mmAq)	W	50/80	50/90	90/150
		Min/Max (ESP 8.0mmAq)	W	90/160	100/180	160/240
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	6.3/7.2	10.3/10.8	10.1/10.7
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
EER				3.41	3.11	3.51
COP				3.61	3.21	3.70
SEER				5.11	5.21	5.71
SCOP				3.81	3.81	4.01
Pdesign (@-10°C)			kW	3.8	6.0	6.5
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A/A	A/A	A+/A+
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	339/1,396	477/2,205	478/2,269
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	16.5/14.5/13.0	18.0/16.5/14.5	22.0/20.0/18.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	34/32/30	35/34/32	37/35/34
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	59	60	62
Páramentesítés mértéke			l/h	2.0	2.5	2.8
Méret	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Nettó tömeg	Készülékház		kg	23.8	24.2	25.3
Külső statikus nyomás		Min-Max	mmAq(Pa)	2.5-15(25-147)	2.5-15(25-147)	2.5-15(25-147)
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
Méret	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			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	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)

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.