

UU09W
UU12W

UU18W



*UU09W, UU12W csak hőmérséklet-szabályzással.

*CQ09 / CQ12/ CQ18 kompatibilis a SCAC egységgel és a MULTI egységgel.

SINGLE SPLIT

KONZOL BELTÉRI EGYSÉGEK

Beltéri egység				CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	1.3/2.6/3.4	1.4/3.5/3.7	2.0/4.6/5.5
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	1.4/3.1/4.2	1.6/4.0/4.4	2.2/4.8/6.0
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	3.4	3.6	4.9
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	0.64	1.06	1.49
	Fűtés	Névleges	kW	0.74	1.08	1.40
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Max	W	10/20	10/30	20/40
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	3.42/3.87	5.02/5.03	6.5 / 6.1
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1 / 220-240 / 50
EER				3.98	3.30	3.09
COP				4.19	3.70	3.43
SEER				5.11	5.31	4.71
SCOP				3.81	3.81	3.81
Pdesign (@-10°C)			kW	2.8	3.0	3.8
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A/A	A/A	B/A
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	172/1,032	231/1,105	343/1,396
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)
Légáramlás mértéke	Cseppvíz	Kültéri/Beltéri	mm	21.5/16.0	21.5/16.0	21.5/16.0
		Magas/köz./alacsony	m³/min	8.5/6.7/5.0	9.0/6.9/5.2	10.1/8.6/7.2
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	38/32/27	39/32/27	44/39/35
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	53	56	60
Páramentesítés mértéke			l/h	1.2	1.4	2.3
Méretes	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Nettó tömeg	Készülékház		kg	14.0	14.0	14.0
Kültéri egység				UU09W ULD	UU12W ULD	UU18W UE2
Kompresszor	Típus			Rotációs	Rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min	32	32	50
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA	47	47	48
	Fűtés	Névleges	dBA	48	48	51
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	56	57	60
Méretes	Szél. x mag. x mélys.		mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320
Nettó tömeg			kg	32.0	32.0	46.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A	R410A
	Töltés		g	1,000	1,000	1,400
	Utántöltés (7,5m után)		g/m	20	20	20
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB	-10-43	-10-43	-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	15	15	20
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	5-15	5-15	5-40
Csővezeték szintkülönbsége	Bel. egys.- kül. egys.	Max	m	10	10	30
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)

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.