



SINGLE SPLIT

ÁLMENNYEZETI KAZETTÁS

Beltéri egység				CT09 NR2	CT12 NR2	CT18 NQ2	CT24 NP2	UT30 NP2
Teljesítmény	Hűtés	Min/Névl./Max	kW	1.0/2.5/2.8	1.4/3.4/3.7	2.0/4.7/5.5	2.8/7.1/7.8	3.2/8.0/8.8
	Fűtés	Min/Névl./Max	kW	1.2/3.0/3.3	1.6/4.0/4.4	2.2/5.5/6.1	3.2/8.0/8.8	3.6/9.0/9.9
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	2.7	3.6	4.9	7.2	8.1
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	0.75	1.06	1.46	1.92	2.49
	Fűtés	Névleges	kW	0.81	1.10	1.52	2.21	2.72
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Névl./Max	W	10/20/20	10/20/20	10/30/40	20/50/60	30/70/80
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	3.3/3.5	4.61/4.78	6.3/6.6	8.3/9.6	10.8/11.8
Tápfeszültség		ø/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
EER				3.33	3.21	3.22	3.70	3.21
COP				3.70	3.64	3.62	3.62	3.31
SEER				5.11	5.61	4.81	6.11	6.11
SCOP				3.81	3.91	3.81	3.81	3.81
Pdesign (@-10°C)			kW	2.8	3.0	4.0	6.5	6.8
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			A/A	A+/A	B/A	A++/A	A++/A
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	172/1,032	213/1,077	343/1,474	407/2,395	459/2,505
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)
Légáramlás mértéke	Cseppvíz	Kültéri/Beltéri	mm	32/25	32/25	32/25	32/25	32/25
		Magas/köz/alacsony	m³/min	8.5/7.0/6.0	9.5/8.0/7.0	13.0/12.0/11.0	17.0/15.0/13.0	19.0/17.0/15.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz/alacsony	dBA	36/33/30	38/35/32	41/39/36	38/36/34	40/37/35
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	48	51	55	57	57
Páramentesítés mértéke			l/h	1.4	1.7	2.1	2.4	2.5
Méretek	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
Nettó tömeg	Készülékház		kg	14.0	14.0	15.5	20.5	20.5
Dekorpanel	Modell			PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UMC1	PT-UMC1
	Szín			Hajnali kód	Hajnali kód	Hajnali kód	Hajnali kód	Hajnali kód
	Méretek	Szél. x mag. x mélys.	mm	700 x 22x700	700 x 22x700	700 x 22x700	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950
	Súly		kg	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0
Kültéri egység				UU09W ULD	UU12W ULD	UU18W UE2	UU24W U42	UU30W U42
Kompresszor	Típus			Rotációs	Rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min	32	32	50	58	58
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA	47	47	48	48	48
	Fűtés	Névleges	dBA	48	48	51	52	52
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	56	57	60	62	65
Méretek	Szél. x mag. x mélys.		mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Nettó tömeg			kg	32.0	32.0	46.0	60.0	60.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Töltés		g	1,000	1,000	1,400	2,000	2,000
	Utántöltés (7,5m után)		g/m	20	20	20	40	40
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB	-10-43	-10-43	-15-48	-15-48	-15-48
	Fűtés	Min-Max	°C WB	-18-18	-18-18	-18-18	-18-18	-18-18
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	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	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	4C x 0.75	4C x 0.75
Megszakító			A	15	15	20	30	30
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	5-15	5-15	5-40	5-50	5-50
Csővezeték szintkülönbsége	Bel. egys.- kül. egys.	Max	m	10	10	30	30	30
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	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.