

FALRA SZERELHETŐ

Páratlan energiahatékonyság

Az új falra szerelhető, standard inverteres kültéri egységekhez csatlakoztatott egységek jó szezonális energetikai hatásfokot biztosítanak.

	8.0kW	10kW
SEER	6.1 (A++)	5.4 (A+)
SCOP	3.9 (A)	3.8 (A)

Erőteljes hűtés és fűtés

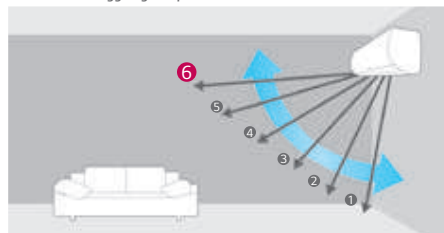
20 méteres befúvás



Optimalizált légáram

A vízszintes terelőlapát iránya 1-től 6-os fokozatig szabályozható, teljesen automatikus mozgás-lehetőséggel. A funkciónak köszönhetően sokkal gyorsabban lehűthetőek a szoba egyes részei.

Hat fokozatú függőleges lapát



Gyors hűtés és fűtés

A gyors hűtés és -fűtés nagy sebességgel és egyenletesen fújja szét a levegőt, így a hűtött vagy fűtött szoba optimális hőmérsékletre alig 3 perc alatt elérhető.



FALRA SZERELHETŐ

UJ30 / UJ36



Beltéri egység				UJ30 NV2	UJ36 NV2	UJ36 NV2
Teljesítmény	Hűtés	Min/Név/Max	kW	3.5/7.8/8.5	4.0/9.5/10.5	4.0/9.5/10.5
	Fűtés	Min/Név/Max	kW	4.0/8.4/9.2	4.4/10.5/11.5	4.4/10.5/11.5
Alacsony hőmérsékletű teljesítmény	Fűtés - 7°C	Max	kW	7.5	9.4	9.4
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	2.29	2.79	2.79
	Fűtés	Névleges	kW	2.46	3.08	3.08
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Max	W	50/140	60/160	60/160
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	10.0/10.7	12.1/13.4	4.0/4.4
Tápfeszültség		Ø/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
EER				3.41	3.41	3.41
COP				3.41	3.41	3.41
SEER				6.11	5.41	5.41
SCOP				3.91	3.81	3.81
Pdesign (@-10°C)			kW	6.3	7.6	7.6
Szezonális energiaefficiencia	Hűtés/Fűtés			A++/A	A/A	A/A
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	447/2,256	615/2,793	615/2,793
	Folyadék		mm(inch)	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)
Csővezeték-csatlakozás	Cseppvíz		mm	21.5/16.0	21.5/16.0	21.5/16.0
	Kültéri/Beltéri					
Légáramlás mértéke		Magas/köz./alacsony	m³/min	23.0/20.0/17.0	26.0/23.0/19.0	26.0/23.0/19.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	45/42/40	48/45/41	48/45/41
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	61	63	63
Páramentesítés mértéke			l/h	3.0	3.4	3.4
Méret	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	1,190 x 346 x 265	1,190 x 346 x 265	1,190 x 346 x 265
Nettó tömeg	Készülékház		kg	15.7	16.0	16.0
Kültéri egység				UU30W U42	UU36W U02	UU37W U02
Kompresszor	Típus			Iker-rotációs	Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min	58	90	90
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA	48	53	53
	Fűtés	Névleges	dBA	52	54	54
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	65	66	66
Méret	Szél. x mag. x mélys.		mm	950 x 834 x 330	950 x 1,170 x 330	950 x 1,170 x 330
Nettó tömeg			kg	60.0	81.0	85.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A	R410A
	Töltés		g	2,000	2,800	2,800
	Utántöltés (7,5m után)		g/m	40	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	3/380-415/50
Tápfeszültség-kábel		No. x mm²		3C x 2.5	3C x 5.0	5C x 2.5
Adatátvitel-kábel		No. x mm²		4C x 0.75	4C x 0.75	4C x 0.75
Megszakító		A		30	20	20
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	5-50	5-50	5-50
Csővezeték szintkülönbsége	Belt. egys. - kül. egys.	Max	m	30	30	30
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	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)

Magyarozat: 1. Innovációs pontjaink 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 üzemi órák használaton alapuló, szezonális feltételek mellett.