

### Elegáns kivitelezés

Az LG új, dizájnos kialakítású oszlopklimája, mely Red Dot design-díjat kapott 2013-ban, ideális megoldást jelent otthona vagy irodája modern belterének megteremtéséhez.



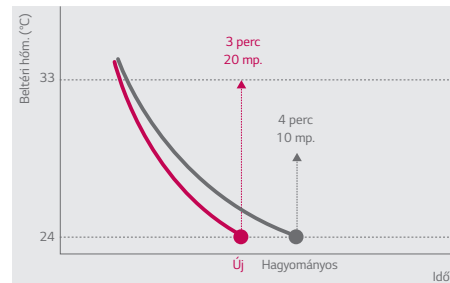
reddot design award  
winner 2013



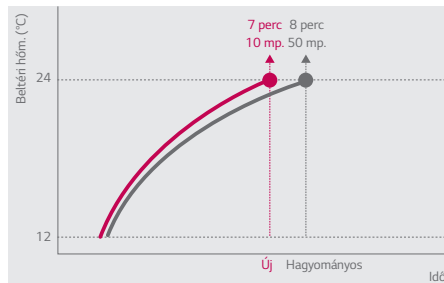
### Gyors reakció

A nagy teljesítményű hűtés révén a kereskedelmi légkondicionálók gyorsabban elérik a kívánt hőmérsékletet. Ugyanakkor, a nagy teljesítményű fűtés-funkció optimális légáramlási szögét biztosítja szavatolja a gyorsabb befűtést.

#### Hűtés



#### Fűtés



### Hathatós légáram

Az LG új oszlopklimája hatékonyan használható nagy tereknél, nagy teljesítményű hűtési és fűtési üzemmódja miatt. A nagy teljesítményű légsebesség és légmennyiség azt jelenti, hogy a légáram akár a berendezéstől számított 20m távolságban is érezhető.



UU48W  
UU49W



Beltéri egység				UP48 NT2	
Teljesítmény	Hűtés	Min/Név/Max	kW	6.0/13.4/15.2	6.0/13.4/15.2
	Fűtés	Min/Név/Max	kW	6.0/15.5/17.1	6.0/15.5/17.1
Alacsony hőmérsékletű teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW	16.0	16.0
Teljesítményfelvétel (megállapított)	Hűtés	Névleges	kW	4.2	4.2
	Fűtés	Névleges	kW	4.5	4.5
Teljesítményfelvétel (beltéri)		Min/Max	W	70/200	70/200
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	18.1/19.5	5.76/6.20
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
EER				3.21	3.21
COP				3.41	3.41
SEER				-	-
SCOP				-	-
Pdesign (@-10°C)			kW	-	-
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés			-	-
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés		kWh	-	-
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 15.88 (5/8)	ø 15.88 (5/8)
	Cseppvíz		mm	32/25	32/25
Légáramlás mértéke		Magas/köz/alacsony	m³/min	31/27/23	31/27/23
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz/alacsony	dBA	52/49/45	52/49/45
	Hűtés	Max	dBA	59	59
Páramentesítés mértéke			l/h	5.0	5.0
Méret	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	590 x 1,840 x 460	590 x 1,840 x 460
Nettó tömeg	Készülékház		kg	50.0	50.0
<b>Külső egység</b>				<b>UU48W U32</b>	<b>UU49W U32</b>
Kompresszor	Típus			Iker-rotációs	Iker-rotációs
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min	110	110
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA	52	52
	Fűtés	Névleges	dBA	54	54
Hangrészint	Hűtés	Max	dBA	68	68
Méret	Szél. x mag. x mélys.		mm	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Nettó tömeg			kg	92.0	96.0
Hűtőközeg	Típus			R410A	R410A
	Töltés		g	3,400	3,400
	Utántöltés (7,5m után)		g/m	40	40
Működési tartomány (külső)	Hűtés	Min-Max	°C DB	-15-48	-15-48
	Fűtés	Min-Max	°C WB	-18-18	-18-18
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	3/380-415/50
Tápfeszültség-kábel			No. x mm²	3C x 5.0	5C x 5.0
Adatátvitel-kábel			No. x mm²	4C x 0.75	4C x 0.75
Megszakító			A	40	20
Csővezeték összhossza		Min-Max	m	75	75
Csővezeték szintkülönbsége	Belt. egys. - kül. egys.	Max	m	30	30
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	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

- Külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB - Külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

3. Évi energiafogyasztás: az átlagos, évi 350 hűtési és 1400 fűtési üzemmódban használaton alapuló, szezonális feltételek mellett.