

DUALCOOL & PURE



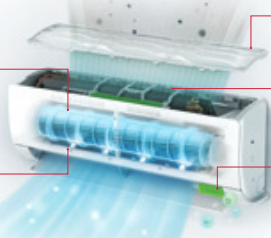
Innovatív technológia

Automatikus tisztítás

Automatikusan kiszárítja az egységben összegyűlt nedvességet, hogy megakadályozza a káros részecskék képződését.

UVnano™

99,99%-ban baktériummentesen tartja a ventilátort. Az UV-LED fény biztosítja a fűjt levegő frissességét és tisztaságát.



Előszűrő

Első lépésként szűri meg a nagy méretű porszemcséket.

Allergia szűrő

Eltávolítja a levegőben keringő allergiát okozó anyagokat, például a házi porokat.

Plasmaster™ Ionizer⁺⁺

Hűvös, egészséges és szagtalanított levegőt biztosít, valamint eltávolítja a megtapadó baktériumok 99,9%-át.

Légkondicionáló és légtisztító egyben

A PM 1.0 érzékelő automatikusan lép működésbe. A szűrőrendszer 5 millió iont használ a mikroszkopikus porszemcsék felfogására és eltávolítására.



※ Az intelligens funkciók és termékek országonként és modellenként eltérő lehet. A szolgáltatás elérhetőségéről érdeklődjön a helyi viszonteladónál vagy az LG-nél.



Az LG részt vesz az ECP programban, az Eurovent Tanúsító programban légkondicionálók kategóriában. Értékes tanúsítványainkat itt tekintheti meg: www.eurovent-certification.com

Single kombináció

EGYSÉG			9K	12K
BELTÉRI			APO9RK NSJ	AP12RK NSJ
Teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,00
	Fűtés	Min./Névl./Max.	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 4,70
	Fűtés -7°C	Néveleges	2,60	3,00
Felvett teljesítmény	Hűtés / Fűtés	Néveleges	710 / 850	1,160 / 1,130
EER		W/W	3,52	3,02
S.E.E.R.			6,60	6,20
Néveleges hűtőteljesítmény		kW	2,50	3,50
COP		W/W	3,88	3,54
S.C.O.P		(Átlag / Melegebb)	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
Néveleges fűtőteljesítmény		(Átlag / Melegebb)	2,5 / 1,4	2,5 / 1,4
Energiaefficiencia (A+++ - D skála)	Hűtés		A++	A++
	Fűtés	(Átlag / Melegebb)	A+ / A++	A+ / A++
Éves energiafogyasztás	Hűtés	kWh	133	198
	Fűtés	(Átlag / Melegebb)	875 / 393	875 / 393
Hangnyomás	Hűtés	E / A / K / M	21 / 27 / 35 / 42	21 / 27 / 35 / 42
	Fűtés	A / K / M	30 / 35 / 41	30 / 35 / 41
Hangteljesítmény	Hűtés		59	59
	Fűtés	E / A / K / M / Max. (Telj.)	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0 / 11,0	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0 / 11,0
Levegő-térfigatáram	Hűtés	A / K / M	4,2 / 6,6 / 10,0	4,2 / 6,6 / 10,0
	Fűtés			
Parametresztés mértéke		l/h	1,10	1,30
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	1,1 / 3,5 / 6,0	1,1 / 5,2 / 6,2
	Fűtés	Min./Névl./Max.	1,1 / 4,0 / 7,0	1,1 / 5,1 / 7,0
Indítóáram	Hűtés / Fűtés	Néveleges	3,50 / 4,00	5,20 / 5,10
Betáp		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Megszakító		A	15	15
Tápkábel		N x mm ²	3 x 1,0	3 x 1,0
Tápkábel és adatátviteli kábel		N x mm ²	4 x 1,0 (Földeléssel)	4 x 1,0 (Földeléssel)
Méret		mm	857 x 348 x 189	857 x 348 x 189
Nettó tömeg		kg	9,4	9,4
Ventilátormotor tengelyteljesítménye		W	30	30
KÜLTÉRI			APO9RK UA3	AP12RK UA3
Működési tartomány	Hűtés	Min./Max.	-10 / 48	-10 / 48
	Fűtés	Min./Max.	-10 / 24	-10 / 24
Hangnyomás	Hűtés / Fűtés	Magas	48 / 50	48 / 50
	Hűtés	Magas	65	65
Levegő-térfigatáram	Hűtés	Magas	27	27
	Fűtés	Magas	27	27
Csővezetés	Hossz (Külséri egys. / Beltéri egys.)	Min./Max.	3 / 15	3 / 15
	Színkülönbség (Külséri egys./Beltéri egys.)	Min./Max.	7	7
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék	Átm. (Külső)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gáz	Átm. (Külső)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Cseppvíz cső mérete	Hűtés	Átm. (Külső)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
	Fűtés	Átm. (Külső)	R32	R32
Hűtőközeg	Típus		kg	0,700
	Hűtőközegetöltet 7,5m-re		t-CO ₂ eq	0,473
	Rátöltendő hűtőközeg		g/m	20
	GWP			675
Ventilátormotor tengelyteljesítménye		W	43	43
Kompresszor típusa			Inverteres iker-rotációs	Inverteres iker-rotációs
Nettó tömeg		kg	25,8	25,8
Méret		mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
KIEGÉSZÍTŐK ÉS EGYEBEK				
Multi kompatibilis			Igen	Igen
PI 485 csatlakozókártya			Igen	Igen
Dry Contact			Igen	Igen
Vezetékes távirányító			Igen	Igen

※ A termék fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz (R32).

※ E: Éjszakai / A: Alacsony / K: Közepes / M: Magas

※ GWP: Globális Felmelegedési Potenciál

※ t-CO₂ ekvivalens: F-gáz (kg)*GWP/1000

※ A jellemzők, kialakítás és a funkciók előzetes értesítés nélkül változhatnak.