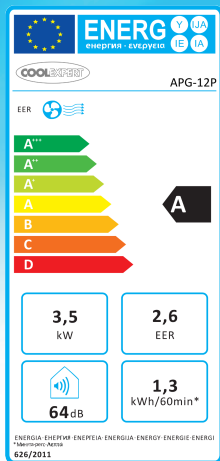




ENERGIAOSZTÁLY A
H TÉS, VENTILÁTOR
H T TELJESÍTMÉNY 3,5kW
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS
2 ÉV JÓTÁLLÁS
R290 KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG
ID ZÍT 0,5-24 ÓRA
INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ

COOLEXPERT

HELYI LÉGKONDITIONÁLÓ APG-12B

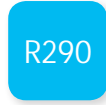


COOLEXPERT HELYI LÉGKONDITIONÁLÓ

F B B JELLEMZ K



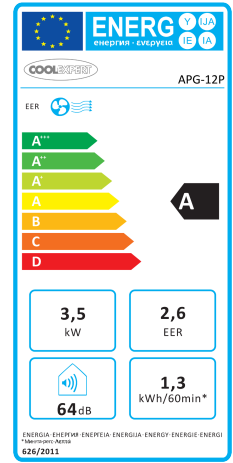
Egyszer
karbantartás



Környezetbarát
h t közeg



Beltéri
használatra



M SZAKI PARAMÉTEREK

Kategória	Helyi légkondicionáló berendezés		
Modell jelölés	APG-12P		
Mért leadott hűtőtéljesítmény	P_{rated} hűtés	3,5	kW
Mért leadott fűtőtéljesítmény	P_{rated} fűtés	-	kW
Hűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény	P_{EER}	1,3	kW
Fűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény	P_{COP}	-	kW
Mért hűtési jóságfok	EER_{rated}	2,6	-
Mért fűtési jóságfok	COP_{rated}	-	-
Energiafogyasztás kikapcsolt termosztátú üzemmódban	P_{TO}	50	W
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,5	W
Villamosenergia-fogyasztás óránként – hűtés	Q_{SD}	1,3	kWh / 60 perc
Villamosenergia-fogyasztás óránként – fűtés	Q_{SD}	-	kWh / 60 perc
Hangteljesítményszint (csak beltéri)	L_{WA}	62 / 63 / 64	dB(A)
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja	GWP	3	kg CO2 eq.
Energiahatékonysági osztálya	hűtés / fűtés	A / -	-
Alkalmazott hűtőközeg	típus * / súly	R290 / 0,3	típus / kg
Szobaméret	terület	18 - 30	m ²
Feszültség	-	~ 220 - 240	V
Frekvencia	-	50	Hz
Névleges áram	-	7,8	A
Légáramlás	-	300 / 330 / 360	m ³ / óra
Meleg levegő elvezetésére szolgáló cső	hossza / átmérője	150 / 15	cm
Párátlanítás	-	43,2	liter / nap
Berendezés méretei	(sz x m x m)	390 x 820 x 405	mm
Csomagolás méretei	(sz x m x m)	455 x 862 x 581	mm
Berendezés súlya	-	35,0	kg
Csomagolás súlya	-	40,0	kg
Gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe	Termelő: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Képviselőjének: SINCLAIR Slovakia s.r.o., Technická 2, Bratislava 821 04, SK		
Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez	www.coolexpert-world.com / info@coolexpert-world.com		

* R290 (CH₃CH₂CH₃)

* GWP 3, 0.0009t CO₂ eq.

* Hermetikusan zárt rendszer.

*