

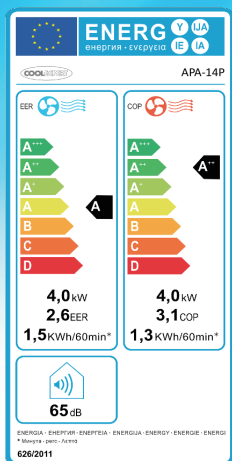
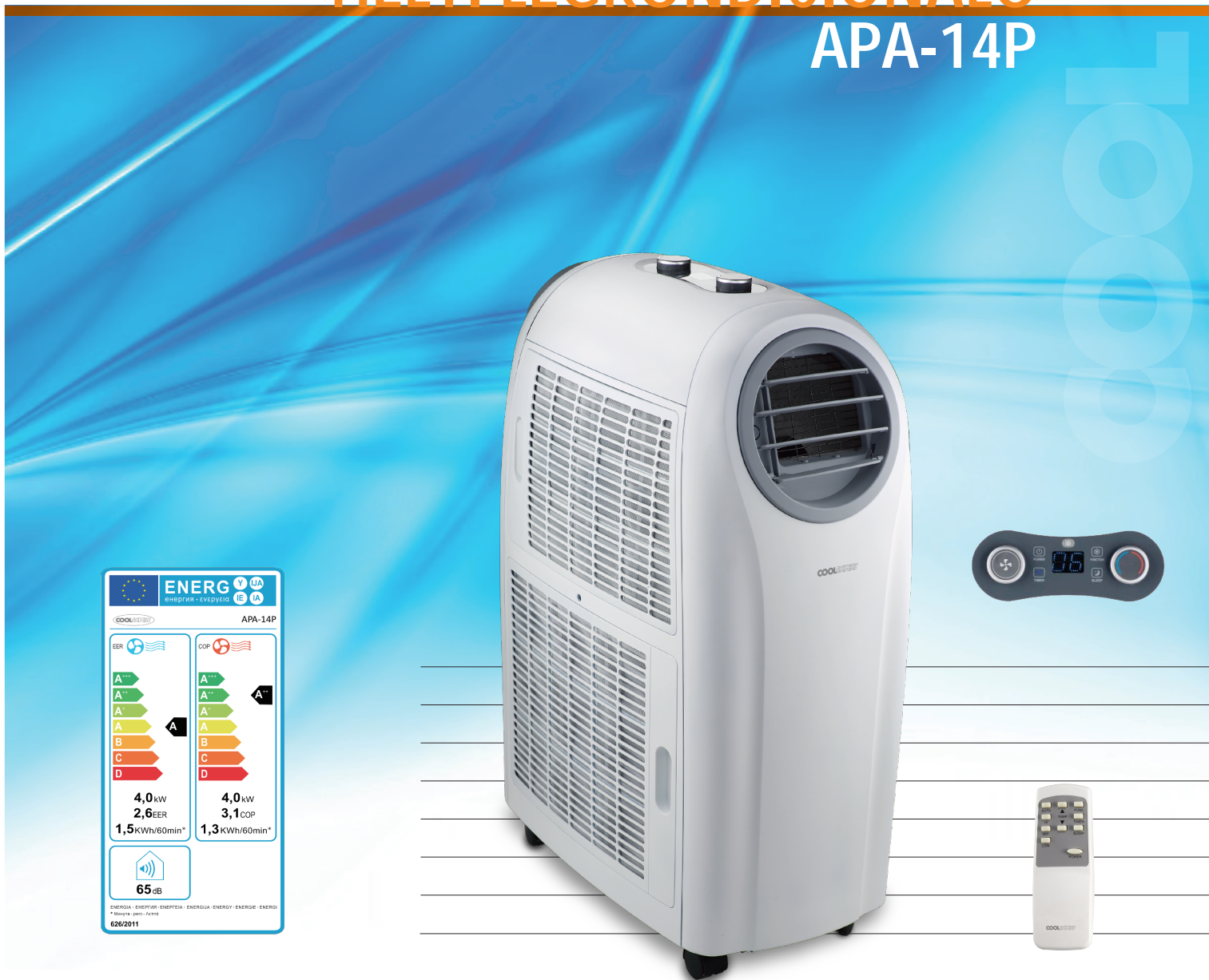


ENERGIAOSZTÁLY A/A++
H TÉS, F TÉS, VENTILÁTOR
TELJESÍTMÉNY 4,0/4,0kW
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS
2 ÉV JÓTÁLLÁS
R290 KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG
ID ZÍT 0,5-24 ÓRA
INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ
AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS

COOLEXPERT

HELYI LÉGKONDITIONÁLÓ

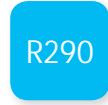
APA-14P



F B B JELLEMZ K



Egyszer
karbantartás



Környezetbarát
h t közeg



Beltéri
használatra



M SZAKI PARAMÉTEREK

Kategória	Helyi légkondicionáló berendezés		
	APA-14P		
Modell jelölés	APA-14P		
Mért leadott hűtőtéljesítmény	P_{rated} hűtés	4,0	kW
Mért leadott fűtőtéljesítmény	P_{rated} fűtés	4,0	kW
Hűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény	P_{EER}	1,5	kW
Fűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény	P_{COP}	1,3	kW
Mért hűtési jóságfok	EER_{rated}	2,6	-
Mért fűtési jóságfok	COP_{rated}	3,1	-
Energiafogyasztás kikapcsolt termosztátú üzemmódban	P_{TO}	109	W
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,4	W
Villamosenergia-fogyasztás óránként – hűtés	Q_{SD}	1,5	kWh / 60 perc
Villamosenergia-fogyasztás óránként – fűtés	Q_{SD}	1,3	kWh / 60 perc
Hangteljesítményszint (csak beltéri)	L_{WA}	59 / 62 / 65	dB(A)
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja	GWP	3	kg CO ₂ eq.
Energiahatékonysági osztálya	hűtés / fűtés	A / A++	-
Alkalmazott hűtőközeg	típus * / súly	R290 / 0,27	típus / kg
Szobaméret	terület	30 - 40	m ²
Feszültség	-	~ 220 - 240	V
Frekvencia	-	50	Hz
Névleges áram	-	7,7	A
Légáramlás	-	350 / 380 / 450	m ³ / óra
Meleg levegő elvezetésére szolgáló cső	hossza / átmérője	125 / 15,0	cm
Párátlanítás	-	70,0	liter / nap
Berendezés méretei	(sz x m x m)	300 x 790 x 550	mm
Csomagolás méretei	(sz x m x m)	401 x 844 x 636	mm
Berendezés súlya	-	30,5	kg
Csomagolás súlya	-	32,8	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

* Hermetikusan zárt rendszer.

*