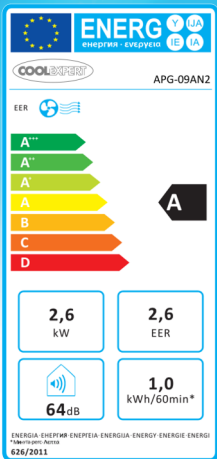




ENERGIAOSZTÁLY A
H TÉS, VENTILÁTOR
H T TELJESÍTMÉNY 2,6kW
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS
2 ÉV JÓTÁLLÁS
R32 KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG
ID ZÍT 0,5-24 ÓRA
INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ

COOLEXPERT

HELYI LÉGKONDITIONÁLÓ APG-09AN2



COOLEXPERT HELYI LÉGKONDITIONÁLÓ

F B B JELLEMZ K



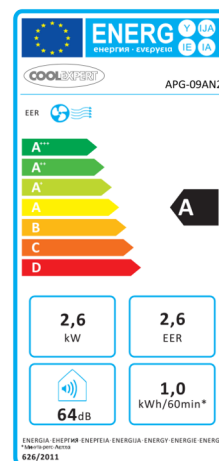
Egyszer
karbantartás



Környezetbarát
h t közeg



Beltéri
használatra



M SZAKI PARAMÉTEREK

Kategória	Helyi légkondicionáló berendezés		
Modell jelölés	APG-09AN2		
Mért leadott hűtőtjeljesítmény	P_{rated} hűtés	2,6	kW
Mért leadott fűtőtjeljesítmény	P_{rated} fűtés	-	kW
Hűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény	P_{EER}	1,0	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}	109	W
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,4	W
Villamosenergia-fogyasztás óránként – hűtés	Q_{SD}	1,0	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	675	kg CO2 eq.
Energiahatékonysági osztálya	hűtés / fűtés	A / -	-
Alkalmazott hűtőközeg	típus * / súly	R32 / 0,35	típus / kg
Szobaméret	terület	12 - 18	m ²
Feszültség	-	~ 220 - 240	V
Frekvencia	-	50	Hz
Névleges áram	-	5,3	A
Légáramlás	-	330	m ³ / óra
Meleg levegő elvezetésére szolgáló cső	hossza / átmérője	150 / 14,3	cm
Párátlanítás	-	28,6	liter / nap
Berendezés méretei	(sz x m x m)	310 x 770 x 380	mm
Csomagolás méretei	(sz x m x m)	355 x 866 x 460	mm
Berendezés súlya	-	27,5	kg
Csomagolás súlya	-	31,5	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		

* R32 (100% HFC-32)

* GWP : 675; 0.24t CO₂ eq.

* A Kiotói Jegyzőkönyv hatálya alá tartozó fluortartalmú üvegházhatású gázokat

* Hermetikusan zárt rendszer.