

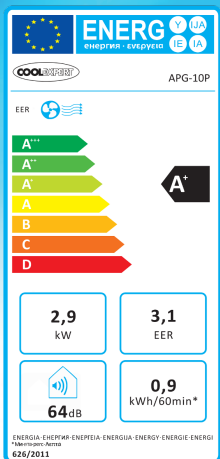
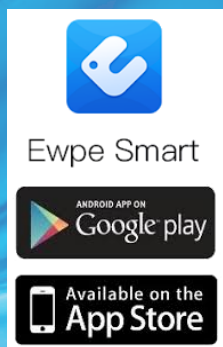


ENERGETICKÁ TRIEDA A+
CHLADENIE, VENTILÁCIA
ÚČINNÉ ODVLHČOVANIE
3 RÝCHLOSTI VENTILÁTORA
EKOLOGICKÉ CHLADIVO R290
DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE
ZÁRUČNÁ DOBA 2 ROKY
OVLÁDANIE CEZ WI-FI

COOLEXPERT

LOKÁLNY KLIMATIZÁTOR VZDUCHU

APG-10P

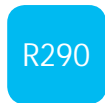


LOKÁLNY KLIMATIZÁTOR VZDUCHU COOLEXPERT

HLAVNÉ ZNAKY



Jednoduchá
inštalácia



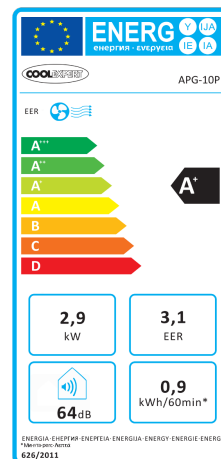
Ekologické
chladivo



Pre vnútorné
použitie



WI-FI



TECHNICKÉ PARAMETRE

Kategória	Lokálny klimatizátor		
Ozna ení modelu	APG-10P		
Menovitý chladiaci výkon	P_{rated} pri chladení	2,9	kW
Menovitý vykurovací výkon	P_{rated} pri vykurovaní	-	kW
Menovitý chladiaci príkon	P_{EER}	1,10	kW
Menovitý vykurovací príkon	P_{COP}	-	kW
Menovitý chladiaci súčiniteľ	EER_{rated}	3,1	-
Menovitý vykurovací súčiniteľ	COP_{rated}	-	-
Spotreba energie v režime vypnutia termostatu	P_{TO}	39	W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	P_{SB}	0,5	W
Sezónna spotreba elektr. energie pri chladení (JKZ)	Q_{SD}	0,9	kWh / 60 min.
Sezónna spotreba elektr. energie pri vykurovaní (JKZ)	Q_{SD}	-	kWh / 60 min.
Hladina akustického výkonu (iba vnútorná)	L_{WA}	62 / 63 / 64	dB(A)
Potenciál chladiva prispievať ku globálnemu otepľovaniu	GWP	3	kg CO2 eq.
Energetická trieda	chladenie / vykurovanie	A+ / -	-
Chladivo	typ * / váha	R290 / 0,30	typ / kg
Optimálna veľkosť miestnosti	plocha	15 - 24	m ²
Napätie	-	~ 220 - 240	V
Frekvencia	-	50	Hz
Menovitý prúd	-	5,2	A
Cirkulácia vzduchu	-	300 / 330 / 360	m ³ / hod
Hadica pre odvod teplého vzduchu	dĺžka / priemer	150 / 15,0	cm
Odvlhčovanie	-	38,4	litrov / deň
Rozmery výrobku	(š x v x h)	390 x 820 x 405	mm
Rozmery výrobku s obalom	(š x v x h)	452 x 847 x 578	mm
Hmotnosť výrobku	-	36,0	kg
Hmotnosť výrobku s obalom	-	41,0	kg
Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu	Výrobca: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupca: SINCLAIR Slovakia s.r.o., Technická 2, Bratislava 821 04, SK		
Kontaktný e-mail pre ďalšie informácie	www.coolexpert-world.com / info@coolexpert-world.com		

* R290 (CH₃CH₂CH₃)

* GWP 3; 0.0009t eq.CO₂

* Hermeticky uzavretý systém.

*