

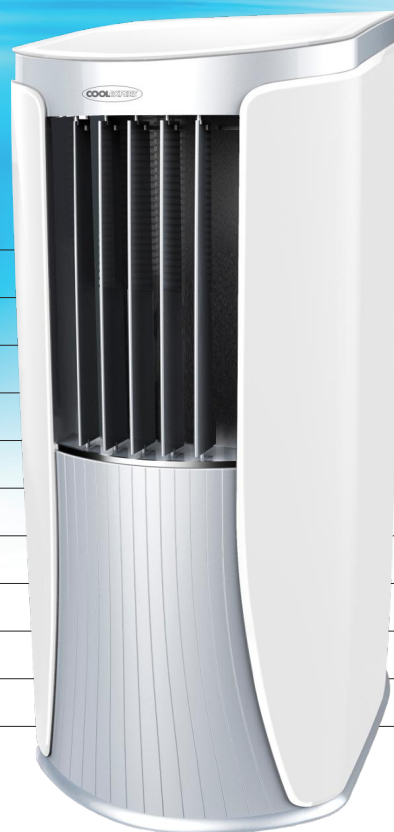
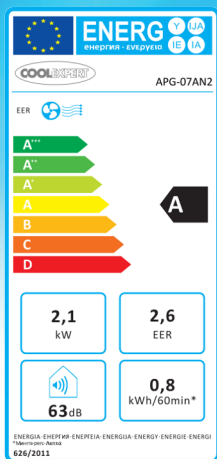


ENERGETICKÁ TRIEDA A
CHLADENIE, VENTILÁCIA
ÚČINNÉ ODVLHČOVANIE
3 RÝCHLOSTI VENTILÁTORA
EKOLOGICKÉ CHLADIVO R-410A
DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE
ZÁRUČNÁ DOBA 2 ROKY

COOLEXPERT

LOKÁLNY KLIMATIZÁTOR VZDUCHU

APG-07AN2



LOKÁLNY KLIMATIZÁTOR VZDUCHU COOLEXPERT

HLAVNÉ ZNAKY



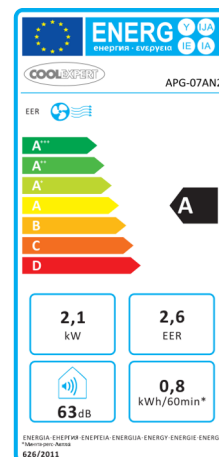
Jednoduchá
inštalácia



Ekologické
chladivo



Pre vnútorné
použitie



TECHNICKÉ PARAMETRE

Kategória	Lokálny klimatizátor		
Ozna ení modelu	APG-07AN2		
Menovitý chladiaci výkon	P_{rated} pri chladení	2,1	kW
Menovitý vykurovací výkon	P_{rated} pri vykurovaní	-	kW
Menovitý chladiaci príkon	P_{EER}	0,8	kW
Menovitý vykurovací príkon	P_{COP}	-	kW
Menovitý chladiaci súčiniteľ	EER_{rated}	2,6	-
Menovitý vykurovací súčiniteľ	COP_{rated}	-	-
Spotreba energie v režime vypnutia termostatu	P_{TO}	109	W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	P_{SB}	0,3	W
Sezónna spotreba elektr. energie pri chladení (JKZ)	Q_{SD}	0,8	kWh / 60 min.
Sezónna spotreba elektr. energie pri vykurovaní (JKZ)	Q_{SD}	-	kWh / 60 min.
Hladina akustického výkonu (iba vnútorná)	L_{WA}	61 / 63 / 65	dB(A)
Potenciál chladiva prispievať ku globálnemu otepľovaniu	GWP	2088	kg CO2 eq.
Energetická trieda	chladenie / vykurovanie	A / -	-
Chladivo	typ * / váha	R410A / 0,41	typ / kg
Optimálna veľkosť miestnosti	plocha	9 - 15	m ²
Napätie	-	~ 220 - 240	V
Frekvencia	-	50	Hz
Menovitý prúd	-	4,2	A
Cirkulácia vzduchu	-	320	m ³ / hod
Hadica pre odvod teplého vzduchu	dĺžka / priemer	150 / 14,3	cm
Odvlhčovanie	-	24,0	litrov / deň
Rozmery výrobku	(š x v x h)	310 x 770 x 380	mm
Rozmery výrobku s obalom	(š x v x h)	355 x 866 x 460	mm
Hmotnosť výrobku	-	24,0	kg
Hmotnosť výrobku s obalom	-	28,0	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		

* R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125)

* GWP : 2088; 0.86t CO2 eq.

* Obsahuje fluórovane sklenikové plyny zahrnuté v Kjótskom protokole.

* Hermeticky uzavretý systém.

*