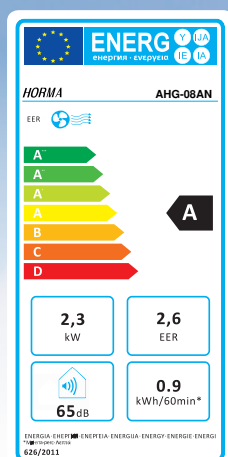


HORMA

AHG-08AN

KOMPAKTOWY ROZMIAR
KLASA ENERGETYCZNA A
TRZY POZIOMY PRĘDKOŚCI WENTYLATORA
PROGRAMOWANY TIMER:
OD 0,5 DO 24 GODZIN
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA
EKOLOGICZNY CZYNNIK CHŁODZĄCY
DWA LATA GWARANCJI
ŁATWA INSTALACJA

KLIMATYZATOR LOKALNY



HORMA

AHG-08AN

KLIMATYZATOR LOKALNY

DANE TECHNICZNE

KATEGORIA	KLIMATYZATOR LOKALNY		
Nazwa modelu	AHG-08AN		
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie / ogrzewanie	A / -	-
Znamionowa wydajność chłodnicza	Prated dla chłodzenia	2,3	kW
Znamionowa wydajność grzewcza	Prated dla ogrzewania	-	kW
Znamionowy pobór mocy na potrzeby chłodzenia	P_{EER}	1,1	kW
Znamionowy pobór mocy na potrzeby ogrzewania	P_{COP}	-	kW
Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej	EER_d	2,6	-
Znamionowy wskaźnik efektywności	COP_d	-	-
Pobór mocy w trybie wyłączzonego termostatu	P_{TO}	$\leq 1,0$	W
Pobór mocy w trybie czuwania	P_{SB}	$\leq 1,0$	W
Zużycie energii elektrycznej dla chłodzenia	Q_{SD}	0,9	kWh / h
Zużycie energii elektrycznej dla ogrzewania	Q_{SD}	-	kWh / h
Poziom mocy akustycznej	L_{WA}	65	dB(A)
Współczynnik ocieplenia globalnego	GWP	1975	kg równoważników CO ₂
Czynnik chłodniczy	typ * / ilość	R410A / 0,46	typ / kg
Znamionowy pobór prądu dla chłodzenia	dla chłodzenia	5,5	A
Znamionowy pobór prądu dla ogrzewania	dla ogrzewania	-	A
Optymalna wielkość pomieszczenia	pomieszczeń	10 - 16	m ²
Napięcie	-	~ 220 - 240	V
Częstotliwość	-	50	Hz
Przepływ powietrza	-	330	m ³ / h
Rura do odprowadzania ciepła	Długość i średnica	150 / 14,3	cm
Osuszanie	-	20,0	litrów / dzień
Wymiary produktu	(sz. x wys. x dł.)	310 x 810 x 380	mm
Wymiary opakowania	(sz. x wys. x dł.)	355 x 850 x 565	mm
Waga produktu netto	-	24,0	kg
Waga wraz z opakowaniem	-	28,0	kg
Nazwa i adres producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	Producent: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Dystrybutor: NEPA spol. s r.o., Purkyňova 45, Brno 61 200, Czech Republic		
Dodatkowych informacji udzielają / kontakt internet.	www.coolexpert.eu / info@coolexpert.eu		

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

* Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto.



DO UŻYTKU
WEWNĄTRZ

Zależność między
wydajnością
chłodzenia a powierzchnią
pomieszczenia:
2,3 kW / 10 - 16 m²

