



KOMPAKTOWY ROZMIAR
KLASA ENERGETYCZNA A
TRZY POZIOMY PRĘDKOŚCI
WENTYLATORA
TIMER 24-GODZINNY
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA
EKOLOGICZNY CZYNNIK
CHŁODZĄCY
DWA LATA GWARANCJI
ŁATWA INSTALACJA

COOLEXPERT

KLIMATYZATOR LOKALNY

APY-12AW



| | |
|--|---------------------|
| | |
| ENERG Y IA енергия • енергетика IE IA | |
| COOLEXPERT APY-12AW | |
| EER | |
| | |
| A | |
| 3,5 kW | 2,61 EER |
| 56 dB | 1,355 kWh/60min* |
| <small>ENERGIA • ЕНЕРГИЯ • ЕНЕРГІЯ • ENERGIJA • ENERGI • ENERGI • ENERGI * Minska potrošnja energije</small> | |
| <small>626/2011</small> | |

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI



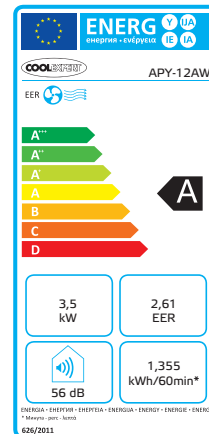
Łatwa
instalacja



Ekologiczny
czynnik
chłodniczy



Do użytku
wewnątrz



DANE TECHNICZNE

| Kategoria | Klimatyzator lokalny | | |
|--|--|-----------------|----------------------------------|
| Nazwa modelu | APY-12AW | | |
| Klasa efektywności energetycznej | chłodzenie / ogrzewanie | A / - | - |
| Znamionowa wydajność chłodnicza | Prated dla chłodzenia | 3,5 | kW |
| Znamionowa wydajność grzewcza | Prated dla ogrzewania | - | kW |
| Znamionowy pobór mocy na potrzeby chłodzenia | P_{EER} | 1,3 | 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 wyłączonego 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} | 1,3 | kWh / h |
| Zużycie energii elektrycznej dla ogrzewania | Q_{SD} | - | kWh / h |
| Poziom mocy akustycznej | L_{WA} | 56 | dB(A) |
| Współczynnik ocieplenia globalnego | GWP | 1975 | kg równoważników CO ₂ |
| Czynnik chłodniczy | typ * / ilość | R410A / 0,55 | typ / kg |
| Znamionowy pobór prądu dla chłodzenia | dla chłodzenia | 6,8 | A |
| Znamionowy pobór prądu dla ogrzewania | dla ogrzewania | - | A |
| Optymalna wielkość pomieszczenia | pomieszczeń | 18 - 28 | m ² |
| Napięcie | - | ~ 220 - 240 | V |
| Częstotliwość | - | 50 | Hz |
| Przepływ powietrza | - | 435 | m ³ / h |
| Rura do odprowadzania ciepła | Długość i średnica | 150 / 15,0 | cm |
| Osuszanie | - | 33,6 | litrów / dzień |
| Wymiary produktu | (sz. x wys. x dł.) | 470 x 845 x 330 | mm |
| Wymiary opakowania | (sz. x wys. x dł.) | 530 x 874 x 383 | mm |
| Waga produktu netto | - | 33,0 | kg |
| Waga wraz z opakowaniem | - | 37,0 | 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 61200, 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.