

WINDOW SÉRIE

*Tradiční a kompaktní řešení
pro specifické aplikace*

NOVINKA

ASW-09BI ASW-12BI

Energetická třída A
Záruční doba 3 roky
Použité chladivo R32 s nízkým GWP 675
Pouze režim chlazení
Hlídaní délky použití prachového filtru
Start s nízkým napětím
Funkce automatického restartu



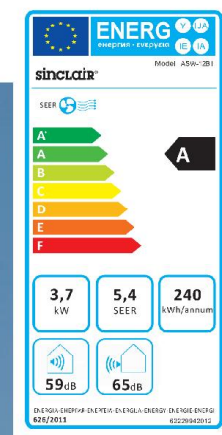
DC INVERTER



MANUÁLNÍ OVLÁDACÍ PANEL

JEDNOTKU LZE OVLÁDAT POMOCÍ
BUBLINKOVÝCH TLAČÍTEK NA
MANUÁLNÍM OVLÁDACÍM PANELU.

TECHNICKÉ PARAMETRY



| MODEL | | | ASW-09BI | ASW-12BI | |
|------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| Výkon chlazení | | kW | 2,7 | 3,7 | |
| Frekvence/Napětí | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Optimální velikost místnosti | | m ² | 12-10 | 16-24 | |
| Příkon chlazení | | W | 782 | 1030 | |
| Max. příkon | | W | 1100 | 1300 | |
| Provozní proud chlazení | | A | 3,5 | 4,6 | |
| Max. proud | | A | 5,5 | 6,5 | |
| SEER | | - | 3,45 | 3,54 | |
| Energetická třída | | - | A | A | |
| Cirkulace vzduchu | vnitřní | m ³ /h | 400/360/320 | 480/430/380 | |
| | venkovní | m ³ /h | 800 | 1200 | |
| Akustický tlak | vnitřní | dB(A) | 50/48/46 | 50/48/46 | |
| | venkovní | dB(A) | 56/54/52 | 58/56/54 | |
| Akustický výkon | vnitřní | dB(A) | 59/57/55 | 59/57/55 | |
| | venkovní | dB(A) | 65/63/61 | 65/63/61 | |
| Odvlhčování | | l/h | 1,0 | 1,6 | |
| Chladivo/náplň | | typ / kg / t eq.CO ₂ | R32 / 0,51 / 0,34 | R32 / 0,63 / 0,43 | |
| Rozměry (Š x v x h) | | mm | 560x375x710 | 660x428x700 | |
| Rozměry balení (Š x v x h) | | mm | 623x425x806 | 739x505x793 | |
| Hmotnost netto/brutto | | kg | 43,0 / 47,0 | 50,0 / 54,0 | |
| Nastavitelný rozsah teplot | | °C | 16 ~ 30 | 16 ~ 30 | |
| Rozsah provozních teplot | chlazení | °C | 16 ~ 43 | 16 ~ 43 | |

Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Říďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.
 SEER/SCOP bylo vypočítáno dle Evropských standardů uvedených v normě EN14825 pro průměrnou sezonu na základě klasifikačních a testovacích podmínek částečného zatížení daných normou EN14511.
 Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.
 R32 (jednosložkové chladivo HFC). Hodnota GWP použitého chladiva: 675
 Hladina hluku je testována v bezozukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.
 Hodnoty příkonu za standardních podmínek.