

Senja KP32W

 do
35 m²


- ✓ 4 tryby pracy,
- ✓ pilot zdalnego sterowania,
- ✓ kółka ułatwiające przemieszczanie,
- ✓ atest NIZP PZH-PIB,
- ✓ 3 lata gwarancji.



- urządzenie z możliwością sterowania zdalnego za pomocą tabletu lub smartfona z aplikacją mobilną.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|--|
| Model / kod produktu | SENJA-KP32W |
| Kod EAN | 5902605404649 |
| Poziom mocy akustycznej | 65 dB(A) |
| Nazwa i współczynnik GWP czynnika chłodniczego | R290: 3 <small>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</small> |
| Klasa energetyczna chłodzenia | A |
| Klasa energetyczna ogrzewania | A+ |
| Orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej | <small>Zużycie energii elektrycznej 1,2 kWh na 60 min. dla trybu chłodzenia oraz 1,0 kWh na 60 min. dla trybu ogrzewania na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</small> |
| Wydajność chłodnicza | 3,2 kW |
| Wydajność grzewcza | 2,9 kW |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EER | 2,6 |
| Wskaźnik efektywności COP | 2,8 |
| Tryby pracy | chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie, cyrkulacja |
| Wydajność osuszania | do 36 l / 24 h |
| Przepływ powietrza przez parownik | 340 m ³ /h |
| Przepływ powietrza przez skraplacz | 680 m ³ /h |
| Całkowity przepływ powietrza | 1020 m ³ /h |
| Regulacja temperatury chłodzenia | 18°C - 32°C |
| Regulacja temperatury ogrzewania | 13°C - 27°C |
| Zakres regulacji wentylatora | 3-stopniowy |
| Stopień ochrony | IPX0 |
| Długość przewodu zasilającego | 1,5 m |
| Średnica rury odprowadzającej powietrze | 13 cm |

Pozostała część specyfikacji znajduje się na kolejnej stronie!

| | |
|---|--|
| Funkcje dodatkowe | timer, Swing, Sleep. |
| Sterowanie | panel sterowania na urządzeniu, pilot zdalnego sterowania, aplikacja mobilna przez sieć Wi-Fi. |
| Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.) | 43,5 x 71,5 x 35 cm |
| Waga urządzenia | 31 kg |
| Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.) | 48 x 86 x 39 cm |
| Waga z opakowaniem | - |
| Gwarancja | 36 miesięcy |

Skład zestawu

- ✓ klimatyzator przenośny Senja KP26W,
- ✓ rura wyrzutowa o długości 1,5 m,
- ✓ końcówka wlotowa rury,
- ✓ końcówka wylotowa rury,
- ✓ wężyk odpywowy,
- ✓ osłona na okno przesuwne,
- ✓ pilot sterowania,
- ✓ instrukcja obsługi,
- ✓ karta gwarancyjna.

Akcesoria dodatkowe



Rama TermoBlock PRO
Dostępne kolory: biały, brązowy,
antracyt



Rama TermoBlock UP
Kod produktu: TB-UP
Kod EAN: 5904917424537



Rama TermoBlock UP
Dostępne kolory: biały, brązowy,
antracyt



Uszczelka AirStop
Dostępne warianty: okienna 3 m,
okienna 4 m, balkonowa



Rura wyrzutowa
Dostępna średnica: 13 cm, 15 cm
Dostępna długość: 3 m, 5 m



**Zestaw instalacyjny rury wyrzutowej
przez ścianę**
Dostępna średnica: 13 cm, 15 cm

Akcesoria eksploatacyjne



Preparat do dezynfekcji 0,5 l
Kod produktu: BM-12D-05L
Kod EAN: 5904917423431