

## Jednostka ścienna Multi Split 5,1kW R32 Połysk Filtry 4in1 AURA line

Jednostka ścienna Multi Split 5,1 kW R32 AURA line to zaawansowana pompa ciepła, która łączy efektywność z nowoczesnym designem. Oferuje wydajność chłodzenia na poziomie 5,1 kW oraz grzania 5,1 kW. Dzięki klasom energetycznym A++ (chłodzenie) i A+ (ogrzewanie), zapewnia niskie zużycie energii. Funkcje takie jak szybkie chłodzenie, osuszanie czy samoczyszczenie podnoszą komfort użytkowania.

Kod produktu: **ALME-18WIN-02**



### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Gwarancja	5
Moc chłodnicza	5,1 kW
Zasilanie	220-240V~/50Hz/1P
Wydajność - chłodzenie nom. (min-max)	5100(1250-5910)
Wydajność - Grzanie nom. (min-max)	5100(1250-6070)
Pobór mocy - chłodzenie	1580(330-2340)
Pobór mocy - grzanie	1374(340-2520)
Prąd pobierany - chłodzenie nom. (min-max)	8,1(1,7~12,0)
Prąd pobierany - grzanie nom. (min-max)	7,0(1,7~13,0)
Roczne zużycie energii - chłodzenie	293
Roczne zużycie energii - średnie	1330
Roczne zużycie energii - grzanie	659
Chłodzenie - SEER	6,1
Chłodzenie - EER	3,23
Chłodzenie - Klasa energetyczna	A++

Parametr	Wartość
Ogrzewanie - SCOP	4,0
Ogrzewanie - COP	3,23
Ogrzewanie - klasa energetyczna	A+
Moc akustyczna (S/H/M/L/Mute)	53/50/47/43/36
Ciśnienie akustyczne (S/H/M/L/Mute)	43/41/38/35/27
Przepływ powietrza - grzanie	800
Przepływ powietrza - chłodzenie	800
Przewody (ilość x mm <sup>2</sup> )	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Wymiary jednostki	910x294x206
Rura łącząca - Gazowa	9,52 (3/8")
Rura łącząca - Cieczowa	6,35 (1/4")
Maks. długość instalacji	25
Maks. różnica instalacji	10
Dodatkowe filtry	4in1
Waga jednostki	9,5 kg

## Jednostka ścienna Multi Split 5,1kW R32 Połysk Filtry 4in1 AURA line

---

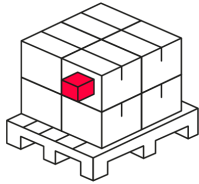
Rysunek techniczny

Rozsył światła

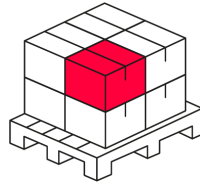
Dodatkowe zdjęcia produktowe

---

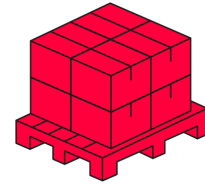
Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe



Opakowanie zbiorcze



Europaleta

## Jednostka ścienna Multi Split 5,1kW R32 Połysk Filtry 4in1 AURA line

---

Przykładowa realizacja