



- Generator Plasmacluster Ion
- Chłodzenie i ogrzewanie w trybie Turbo
- Tryb pracy automatycznej
- Automatyka regulacja prędkości wentylatora i trzy ustawienia ręczne
- 24-godzinny włącznik i wyłącznik czasowy
- Urządzenie posiada ważny certyfikat Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny.

Instalowany na ścianie klimatyzator typu split z funkcją chłodzenia, ogrzewania i osuszania.



Ogólne

- Wydajność chłodzenia (kW): **3,5**
- Wydajność ogrzewania (kW): **4,0**
- Zasilanie (V / Hz): **220-240 - 50**
- Natężenie prądu podczas chłodzenia (A): **5,0**
- Natężenie prądu podczas ogrzewania (A): **5,0**
- Pobór mocy w trybie chłodzenia (W): **1090**
- Pobór mocy w trybie ogrzewania (W): **1100**
- Norma EER Cool: **3,21**
- Wydajność cieplna (COP): **3,64**
- Klasa sprawności energetycznej: w trybie chłodzenia: **A**
- Roczne zużycie energii (kWh): **545**
- Klasa sprawności energetycznej: w trybie ogrzewania: **A**
- Natężenie szumów (jednostka zewnętrzna) (tr. Hi/Lo) w dB(A): **40/29**
- Ciśnienie szumów (jednostka zewnętrzna) w dB (A): **48**
- Natężenie szumów (jednostka wewnętrzna) (ust. Hi) w dB: **56**
- Natężenie szumów (jednostka zewnętrzna) w dB: **62**
- Wydajność wentylatora - jednostka wewnętrzna (tryby Hi, Cool) w m³/min: **10,2**
- Wymiary jednostki wewnętrznej (szer. x gł. x wys.) w mm: **730 x 540 x 250**
- Waga netto jednostki wewnętrznej (kg): **10**
- Waga netto jednostki zewnętrznej (kg): **37**
- Średnica rurki gazowej (w calach): **1/2**
- Czynnik chłodzący: **R410A**
- Maksymalna długość rurki (m): **1-15**
- Maksymalna długość bez ładowania (m): **7,5**
- Maksymalna różnica wysokości (m): **7**