

M-THERMAL SPLIT 10 kW



Moc i wydajność

Moc grzewcza przy A7/W35 [kW]	10,00
Moc grzewcza przy A7/W55 [kW]	9,50
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	65
COP przy A7/W35	5,0
Granice zastosowania [°C]	-25÷+35

Akustyka

Moc akustyczna [dB(A)]	60
Ciśnienie akustyczne mierzone 1m od urządzenia [dB(A)]	49

Jednostka zewnętrzna

Czynnik chłodniczy	R32
Ilość czynnika [kg]	1,65
Ekwiwalent CO2 [t CO2]	1113
Wymiary S x G x W [mm]	1118 x 865 x 523
Waga [kg]	75

Jednostka wewnętrzna

Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	3/6/9
Wymiary S x G x W [mm]	420 x 790 x 270
Waga [kg]	37
Zintegrowany zasobnik [l]	190

Klasa efektywności

Temp. zasilania 55°C/35°C	A++/A+++
---------------------------	----------