

**3-5lat\***  
GWARANCJI  
NA POMPE!

**9kW**  
MOC



**ARG-PC9F3F-M**

Pompa Ciepła



3-5 lat\*  
Gwarancji



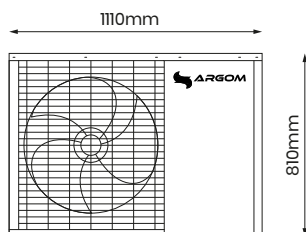
Sterownik oraz  
elektronika  
marki CAREL

Panasonic

Sprężarka marki  
PANASONIC



Funkcja grzania  
i chłodzenia



### Dane techniczne

Moc	9 kW
Model	ARG-PC9F3F-M
Zasilanie / Gaz	380-420V / 50Hz / 3 - R32 Ph
Maksymalna moc grzewcza (1)	9.5 kW
C.O.P. (1)	4.58 W/W
Moc grzewcza min./max. (1)	4.37 kW / 9.5 kW
Wejście mocy grzewczej min./max. (1)	763W / 2074W
C.O.P. min./max. (1)	4.58 kW / 5.73 kW
Maksymalna moc grzewcza (2)	9.1 kW
C.O.P. (2)	3.71 W/W
Pojemność grzewcza min./max. (2)	4.20 kW / 9.12 kW
Wejście mocy grzewczej min./max. (2)	964W / 2489W
C.O.P. min./max. (2)	3.66 W/W / 4.35 W/W
Maksymalna moc chłodnicza (3)	8.7 kW
E.E.R. (3)	3.60 W/W
Pojemność chłodnicza min./max. (3)	3.99 kW / 8.66 kW
Wejście mocy chłodniczej min./max.	935W / 2849W
E.E.R. min./max. (3)	3.04 W/W / 4.26 W/W
Maksymalna pojemność chłodnicza (4)	6.8 kW
E.E.R. (4)	2.70 W/W
Chłodnicza pojemność min./max. (4)	3.15 kW / 6.84 kW
Wejście mocy chłodniczej min./max. (4)	839W / 2646W
E.E.R. min./max. (4)	2.58 W/W / 3.75 W/W
Prąd znamionowy	4.4 A
Maksymalna moc wejściowa	3.0 kW
Prąd maksymalny	6.35 A
Kompresor (Typ/Ilość/system)	Twin Rotary - 1

### Wentylator

Ilość	1
Przepływ powietrza	2500 m <sup>3</sup> /h
Moc znamionowa	80W

### Wymiennik ciepła

Typ	Plate Heat Exchanger
Spadek ciśnienia wody	18 kPa
Podłączenie przewodów rurowych	G1"

### Informacje dodatkowe

Dopuszczalny przepływ wody (min./rated/max.)	0.28/0.45/0.76 L/s
Poziom hałas	56 dB(A)
Wymiary jednostki (dł*sz*wys)	1110*475*810 mm
Wymiary opakowania (dł*sz*wys)	1200*540*970 mm
Waga netto	78 kg
Waga brutto	106 kg

- (1) Warunki ogrzewania: Temperatura wody na wlocie / wylocie: 30°C/35°C - Temperatura otoczenia: DB 7°C/WB 6°C  
 (2) Warunki ogrzewania: Temperatura wody na wlocie / wylocie: 40°C/45°C - Temperatura otoczenia: DB 7°C/WB 6°C  
 (3) Warunki chłodzenia: Temperatura wody na wlocie / wylocie: 23°C/18°C - Temperatura otoczenia: DB 35°C/WB 24°C  
 (4) Warunki chłodzenia: Temperatura wody na wlocie / wylocie: 12°C/7°C - Temperatura otoczenia: DB 35°C/WB 24°C  
 (\*) Możliwość wydłużenia gwarancji z 3 do 5 lat, za dopłatą 50zł / msc.