

RICOM ARGOS



POMPA CIEPŁA MONOBLOK

RICOM MONOBLOK składa się wyłącznie z jednostki zewnętrznej. Pompa jest w pełni wyposażona zarówno w obieg chłodniczy, jak i obieg grzewczy.

- › Dwustopniowa sprężarka inwerterowa z wtryskiem, czynnika chłodniczego na etapie pośrednim,
- › Wyświetlacz dotykowy,
- › Możliwość sterowania przez aplikacje internetowe,
- › Możliwość chłodzenia do klimakonwektorów.

10–16 kW



Duża wydajność przy niskim hałasie



Regulacja temp. pomieszczenia



Regulacja temp. wody



Oszczędność energii



Certyfikat Eurovent



Sterowanie Wi-Fi



Cicha praca



Nowy czynnik chłodniczy R32

JEDNOSTKA MONOBLOK	EN-MO100	EN-MO120	EN-MO160
Faza / częstotliwość / napięcie (~ / Hz / V)	1 / 50 / 400	3 / 50 / 400	3 / 50 / 400
Wymiary (szer. × wys. × gł.) / Waga netto (mm/kg)	1200 × 878 × 460 / 151	1200 × 878 × 460 / 151	1200 × 878 × 460 / 151

TRYB OGRZEWANIA	EN-MO100	EN-MO120	EN-MO160
SCOP	4,50	4,70	4,22
Klasa energetyczna (55°C/35°C)	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A++
Moc grzewcza A7/W35°C (kW) / Pobór mocy (kW) Współczynnik – COP	10 / 2,15 4,65	12 / 2,80 4,40	15,50 / 3,60 4,35
Moc grzewcza A7/W45°C (kW) / Pobór mocy (kW) Współczynnik – COP	8,30 / 2,70 3,75	10 / 3,50 3,60	15,50 / 4,70 3,55
Moc grzewcza A2/W35°C (kW) / Pobór mocy (kW) Współczynnik – COP	8,30 / 2,30 3,60	10,30 / 2,94 3,50	12,86 / 3,72 3,45
Moc grzewcza A2/W45°C (kW) / Pobór mocy (kW) Współczynnik – COP	7 / 2,12 3,30	9 / 2,81 3,20	12,86 / 3,95 3,25
Moc grzewcza A-7/W35°C (kW) / Pobór mocy (kW) Współczynnik – COP	7 / 2,41 2,90	9 / 3,10 2,90	10,85 / 3,80 2,85
Moc grzewcza A-7/W45°C (kW) / Pobór mocy (kW) Współczynnik – COP	7 / 2,49 2,81	8,40 / 2,98 2,81	10,85 / 3,82 2,80