

# RICOM VELA

## POMPA CIEPŁA ALLINONE

RICOM VELA to pompa ciepła woda-powietrze typu Split. Zawiera dodatkowo zbiornik CWU o pojemności 185 litrów.

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



# 6-10 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 ZEWNĘTRZNA	EN-SPO60	EN-SPO80	EN-SPO100
Faza / częstotliwość / napięcie (~ / Hz / V)	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230
Nagrzewnica elektryczna – moc (kW)	3	6	6
Wymiary (szer. × wys. × gł.) / Waga netto (mm / kg)	460 × 860 × 318 / 55	460 × 860 × 318 / 62	460 × 860 × 318 / 62

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	ALLIN1-60	ALLIN1-80	ALLIN1-100
Faza / częstotliwość / napięcie (~ / Hz / V)	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230	1 / 50 / 400
Wymiary (szer. × wys. × gł.) / Waga netto (mm / kg)	600 × 1756 × 600 / 210	600 × 1756 × 600 / 210	600 × 1756 × 600 / 210

TRYB OGRZEWANIA	6 kW	8 kW	10 kW
SCOP	4,60	4,60	4,60
Klasa energetyczna (55 °C/35 °C)	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Moc grzewcza A7/W35°C (kW) / Pobór mocy (kW)	6 / 1,20	8 / 1,70	9,50 / 2,10
Współczynnik – COP	5	4,70	4,60
Moc grzewcza A7/W45°C (kW) / Pobór mocy (kW)	6 / 1,50	8 / 2,10	9,50 / 2,60
Współczynnik – COP	3,90	3,70	3,60
Moc grzewcza A-7/W35°C (kW) / Pobór mocy (kW)	4,19 / 1,40	5,60 / 1,90	7,14 / 2,28
Współczynnik – COP	3,04	2,90	3,12
Moc grzewcza A-7/W45°C (kW) / Pobór mocy (kW)	4,13 / 1,70	5,60 / 2,40	7,14 / 2,96
Współczynnik – COP	2,42	2,30	2,48