



- Pompa ciepła dedykowana do ogrzewania budynków
- Dostępna w trzech wersjach wydajności: P6, P10T i P17T

## Parametry techniczne:

Parametr	Jednostka	EcoHeat Mono 6	EcoHeat Mono 10T	EcoHeat Mono 17T
Moc grzewcza +7/+35°C (moc podana przy częstotliwości 80Hz; maksymalna częstotliwość pracy sprężarki 120Hz)	kW	6.60	10.02	18.05
COP		4.61	4.47	4.47
Moc chłodnicza +35/ +7°C	kW	6.10	11.30	15.50
Maksymalne natężenie pobieranego prądu	A	13.0	7.6	12.0
Zakres pracy w trybie grzania	°C	-25~43	-25~43	-25~43
Maksymalna temperatura czynnika na zasilaniu	°C	60	60	60
Zasilanie elektryczne		230V/50Hz	400V/3N-/50Hz	400V/3N-/50Hz
Producent sprężarki		Panasonic	Panasonic	Panasonic
Czynnik chłodniczy R32	kg	1.3	1.6	2.0
Ilość wentylatorów		1	1	2
Poziom ciśnienia akustycznego (1 m)	dB(A)	37-54	42-55	44-58
Producent pompy obiegowej		Grundfos / Shimge	Grundfos / Shimge	Grundfos / Shimge
Wymiary urządzenia netto (dł./szer./wys.)	mm	1002 x 490 x 805	953 x 460 x 915	997 x 437 x 1315
Waga urządzenia netto	kg	90	100	155

## Wymagania montażowe:

