

KARTY PRODUKTU ZGODNE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 811/2013

Karta produktu do zastosowań niskotemperaturowych ($T_{wody} = 35^{\circ} C$)

HP_OWER ONE		180R 180RK
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń		A+++
Nominalna moc cieplna	umiarkowane warunki klimatyczne	15 kW
	chłodne warunki klimatyczne	18 kW
	ciepłe warunki klimatyczne	15 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	umiarkowane warunki klimatyczne	175 %
	chłodne warunki klimatyczne	130 %
	ciepłe warunki klimatyczne	220 %
Roczne zużycie energii	umiarkowane warunki klimatyczne	6722 kWh
	chłodne warunki klimatyczne	13000 kWh
	ciepłe warunki klimatyczne	3624 kWh
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej	umiarkowane warunki klimatyczne	17092 kWh
	chłodne warunki klimatyczne	33251 kWh
	ciepłe warunki klimatyczne	9183 kWh
SCOP	umiarkowane warunki klimatyczne	4,46
	chłodne warunki klimatyczne	3,32
	ciepłe warunki klimatyczne	5,57
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej L_{WA}		-
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej L_{WA}		68 dB(A)

KARTY PRODUKTU ZGODNE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 811/2013

Karta produktu do zastosowań średnotemperaturowych ($T_{\text{wody}} = 55 \text{ } ^\circ \text{C}$)

HP_OWER ONE		180R 180RK
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń		A++
Nominalna moc cieplna	umiarkowane warunki klimatyczne	14 kW
	chłodne warunki klimatyczne	17 kW
	ciepłe warunki klimatyczne	15 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	umiarkowane warunki klimatyczne	131 %
	chłodne warunki klimatyczne	108 %
	ciepłe warunki klimatyczne	163 %
Roczne zużycie energii	umiarkowane warunki klimatyczne	8660 kWh
	chłodne warunki klimatyczne	14996 kWh
	ciepłe warunki klimatyczne	4689 kWh
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej	umiarkowane warunki klimatyczne	22145 kWh
	chłodne warunki klimatyczne	38531 kWh
	ciepłe warunki klimatyczne	11938 kWh
SCOP	umiarkowane warunki klimatyczne	3,36
	chłodne warunki klimatyczne	2,78
	ciepłe warunki klimatyczne	4,16
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej L_{WA}		-
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej L_{WA}		68 dB(A)