

KARTY PRODUKTU ZGODNE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 811/2013

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

HP_OWER ONE		70R 70RK				
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń		A+++				
Nominalna moc cieplna	umiarkowane warunki klimatyczne	7 kW				
	chłodne warunki klimatyczne	9 kW				
	ciepłe warunki klimatyczne	6 kW				
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	umiarkowane warunki klimatyczne	175 %				
	chłodne warunki klimatyczne	130 %				
	ciepłe warunki klimatyczne	210 %				
Roczne zużycie energii	umiarkowane warunki klimatyczne	3179 kWh				
	chłodne warunki klimatyczne	6497 kWh				
	ciepłe warunki klimatyczne	1523 kWh				
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej	umiarkowane warunki klimatyczne	8085 kWh				
	chłodne warunki klimatyczne	16616 kWh				
	ciepłe warunki klimatyczne	3863 kWh				
SCOP	umiarkowane warunki klimatyczne	4,46				
	chłodne warunki klimatyczne	3,33				
	ciepłe warunki klimatyczne	5,32				
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej L_{WA}		-				
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej L_{WA}		64 dB(A)				

KARTY PRODUKTU ZGODNE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 811/2013

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

HP_OWER ONE		70R 70RK	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń		A++	
Nominalna moc cieplna	umiarkowane warunki klimatyczne	7 kW	
	chłodne warunki klimatyczne	8 kW	
	ciepłe warunki klimatyczne	6 kW	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	umiarkowane warunki klimatyczne	126 %	
	chłodne warunki klimatyczne	92 %	
	ciepłe warunki klimatyczne	153 %	
Roczne zużycie energii	umiarkowane warunki klimatyczne	4191 kWh	
	chłodne warunki klimatyczne	8785 kWh	
	ciepłe warunki klimatyczne	2155 kWh	
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej	umiarkowane warunki klimatyczne	10728 kWh	
	chłodne warunki klimatyczne	22677 kWh	
	ciepłe warunki klimatyczne	5492 kWh	
SCOP	umiarkowane warunki klimatyczne	3,21	
	chłodne warunki klimatyczne	2,38	
	ciepłe warunki klimatyczne	3,91	
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej L_{WA}		-	
Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej L_{WA}		64 dB(A)	