



Karta produktu\* (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania	<b>W35</b>		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy			
(b) Identyfikator modelu dostawcy	<b>KHP-MO 12 DTR2</b>		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	<b>A+++</b>		
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	Prated	<b>12</b>	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	$\eta_s$	<b>189,3</b>	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	<b>5153</b>	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Lwa		dBA
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się z instrukcją serwisową oraz instrukcją obsługi i postępować zgodnie z zawartymi tam wytycznymi.		
(i) Nie dotyczy	Nie dotyczy		
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)	Prated		kW
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)	Prated		kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)	$\eta_s$		%
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)	$\eta_s$		%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)	Qhe		kWh
(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)	Qhe		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Lwa	<b>65</b>	dBA

\*Metoda testowania: PN-EN 14825:2019-03

Karta produktu\* (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania	W55		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy			
(b) Identyfikator modelu dostawcy	KHP-MO 12 DTR2		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	A++		
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	Prated	12	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	$\eta_s$	135,1	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	6928	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Lwa		dB(A)
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się z instrukcją serwisową oraz instrukcją obsługi i postępować zgodnie z zawartymi tam wytycznymi.		
(i) Nie dotyczy	Nie dotyczy		
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)	Prated		kW
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)	Prated		kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)	$\eta_s$		%
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)	$\eta_s$		%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)	Qhe		kWh
(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)	Qhe		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Lwa	65	dB(A)

\*Metoda testowania: PN-EN 14825:2019-03