



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-BI 16 DTR2 - KHPI-BI-16VR2XL</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>15</b>	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	$\eta_s$	<b>181,7</b>	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	<b>6804</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/wewnątrz	Lwa	<b>68/44</b>	dBA

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

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

Parametry dla temperatury zasilania	<b>W55</b>		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy			
(b) Identyfikator modelu dostawcy	<b>KHP-BI 16 DTR2 - KHPI-BI-16VR2XL</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>13</b>	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	$\eta_s$	<b>133,2</b>	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	<b>7896</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/wewnątrz	Lwa	<b>68/44</b>	dBA

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