

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

Parametry dla temperatury zasilania		W35		
	(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Tweetop		
	(b) Identyfikator modelu dostawcy	ECOHEAT MONO P17T		
X31	(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	-	A++	-
X11	(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	Prated	10	[kW]
X21	(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	η_s	164,7	[%]
R41	(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	6407	[kWh]
R2	(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Lwa	-	[dBA]
	(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
	(i) Nie dotyczy			
X12	(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)	Prated	-	[kW]
X13	(J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)	Prated	-	[kW]
X22	(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)	η_s	-	[%]
X23	(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)	η_s	-	[%]
R42	(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)	Qhe	-	[kWh]
R43	(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)	Qhe	-	[kWh]
R3	(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Lwa	68	[dBA]

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

Parametry dla temperatury zasilania		W55		
	(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Tweetop		
	(b) Identyfikator modelu dostawcy	ECOHEAT MONO P17T		
X31	(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	-	A++	-
X11	(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	Prated	10	[kW]
X21	(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	η_s	126,1	[%]
R41	(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	8289	[kWh]
R2	(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Lwa	-	[dBA]
	(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
	(i) Nie dotyczy			
X12	(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)	Prated	-	[kW]
X13	(J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)	Prated	-	[kW]
X22	(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)	η_s	-	[%]
X23	(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)	η_s	-	[%]
R42	(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)	Qhe	-	[kWh]
R43	(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)	Qhe	-	[kWh]
R3	(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Lwa	68	[dBA]