

Pompa ciepła TCL momoblok THMLd-16S/9HBp-A  
 Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania	W55		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	PVGROUP.PL SP. Z O.O.		
(b) Identyfikator modelu dostawcy	THMLd-16S/9HBp-A		
(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	13	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	$\eta_s$	136	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	$Q_{HE}$	7571	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{wa}$	-	dB
(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			
(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)	$Q_{HE}$		kWh
(L) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)	$Q_{HE}$		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{wa}$	68	dB

Pompa ciepła TCL monoblok THMLd-16S/9HBp-A  
 Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania	W35		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	PVGROUP.PL SP. Z O.O.		
(b) Identyfikator modelu dostawcy	THMLd-16S/9HBp-A		
(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	15	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	$\eta_s$	180	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	$Q_{HE}$	6838	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{wa}$	-	dB
(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			
(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)	$Q_{HE}$		kWh
(L) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)	$Q_{HE}$		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{wa}$	67	dB