

Zastosowanie średnitemperaturowe 55°C (**)

Zastosowanie niskotemperaturowe 35°C (*)

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	KOSPEL Sp. z o.o.
Identyfikator modelu dostawcy	HPM2.C-12.1 (HPMO2-12 + HPMD-12)
Deklarowany profil obciążeń	XL
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany **)	A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany *)	A+++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Znamionowa moc cieplna (Klimat umiarkowany **) [Prated]	9 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat umiarkowany *) [Prated]	9 kW
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany **) [QHE]	5319 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany *) [QHE]	4307 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany **) [AEC]	1648 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany **) [η_s]	132 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany *) [η_s]	168 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat umiarkowany **) [η_{wh}]	102 %
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu [L_{WA}]	39 dB
Szczególne środki ostrożności	<i>Przed każdym montażem, instalacją lub konserwacją należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i instalacji oraz postępować zgodnie z nią</i>
Znamionowa moc cieplna (Klimat chłodny **) [Prated]	8 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat ciepły **) [Prated]	11 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat chłodny *) [Prated]	8 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat ciepły *) [Prated]	11 kW
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny **) [QHE]	6072 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły **) [QHE]	3565 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny *) [QHE]	5049 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły *) [QHE]	3551 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny **) [AEC]	1995 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły **) [AEC]	1421 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat chłodny **) [η_s]	127 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat ciepły **) [η_s]	165 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat chłodny *) [η_s]	162 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat ciepły *) [η_s]	227 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat chłodny **) [η_{wh}]	84 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat ciepły **) [η_{wh}]	118 %
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz L_{WA}	55 dB(A)