

Zastosowanie średnitemperaturowe 55°C (**)
--

Zastosowanie niskotemperaturowe 35°C (*)
--

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	KOSPEL Sp. z o.o.
Identyfikator modelu dostawcy	HPM2.C-8.1 (HPM02-8 + HPMD-8)
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]	5 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat umiarkowany *) [Prated]	6 kW
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany **) [QHE]	3029 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany *) [QHE]	2393 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany **) [AEC]	1554 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany **) [η_s]	126 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany *) [η_s]	188 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat umiarkowany **) [η_{wh}]	108 %
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu [L _{WA}]	36 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]	4 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat ciepły **) [Prated]	7 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat chłodny *) [Prated]	4 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat ciepły *) [Prated]	7 kW
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny **) [QHE]	3191 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły **) [QHE]	2163 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny *) [QHE]	2484 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły *) [QHE]	1671 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny **) [AEC]	1863 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły **) [AEC]	1408 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat chłodny **) [η_s]	122 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat ciepły **) [η_s]	172 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat chłodny *) [η_s]	164 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat ciepły *) [η_s]	227 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat chłodny **) [η_{wh}]	90 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat ciepły **) [η_{wh}]	119 %
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz L_{WA}	49 dB(A)