

Zastosowanie średnotemperaturowe 55°C (**)

Zastosowanie niskotemperaturowe 35°C (*)

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	KOSPEL Sp. z o.o.		
	HPM2.C-8 (HPMO2-8 + HPMD-8)	HPM2.C-12 (HPMO2-12+ HPMD-12)	HPM2.C-16 (HPMO2-16/23 + HPMD-16)
Identyfikator modelu dostawcy			
Deklarowany profil obciążeń	XL	XL	XL
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany **)	A++	A++	A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany *)	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A	A	A
Znamionowa moc cieplna (Klimat umiarkowany **) [Prated]	8 kW	12 kW	16 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat umiarkowany *) [Prated]	8 kW	12 kW	17 kW
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany **) [QHE]	4698 kWh	7575 kWh	8588 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany *) [QHE]	3777 kWh	5404 kWh	7480 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat umiarkowany **) [AEC]	1554 kWh	1648 kWh	1636 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany **) [η_s]	131 %	125 %	147 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat umiarkowany *) [η_s]	172 %	181 %	180 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat umiarkowany **) [η_{wh}]	108 %	102 %	102 %
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu [L_{WA}]	36 dB	39 dB	44 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]	7 kW	11 kW	16 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat ciepły **) [Prated]	8 kW	13 kW	18 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat chłodny *) [Prated]	7 kW	11 kW	16 kW
Znamionowa moc cieplna (Klimat ciepły *) [Prated]	8 kW	13 kW	19 kW
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny **) [QHE]	5364 kWh	8482 kWh	10807 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły **) [QHE]	2922 kWh	4284 kWh	5519 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny *) [QHE]	4287 kWh	6591 kWh	8937 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły *) [QHE]	2206 kWh	3073 kWh	5001 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat chłodny **) [AEC]	1863 kWh	1995 kWh	1777 kWh
Roczne zużycie energii (Klimat ciepły **) [AEC]	1408 kWh	1421 kWh	1542 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat chłodny **) [η_s]	118 %	120 %	139 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat ciepły **) [η_s]	140 %	154 %	167 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat chłodny *) [η_s]	158 %	162 %	174 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (Klimat ciepły *) [η_s]	196 %	223 %	196 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat chłodny **) [η_{wh}]	90 %	84 %	94 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (Klimat ciepły **) [η_{wh}]	119 %	118 %	109 %
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz L_{WA}	60 dB(A)	63 dB(A)	64 dB(A)