

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Beretta		
b) Identyfikator modelu dostawcy	Hydro UNIT M 010		
c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++
d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	7,7kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	9,2kW
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	144,6%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	202,0%
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	4310kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	3709kWh
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	-		
h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniem tam zawartymi.		
i) Nie dotyczy			
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	6,7kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	7,7kW
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	8,6kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	8,6kW
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	116,5%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	169,8%
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	181,7%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	280,5%
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	5539kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	4423kWh
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	2496kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	1617kWh
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	60dB		