

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Beretta</b>		
b) Identyfikator modelu dostawcy	<b>Hydro UNIT M 016</b>		
c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>A++</b>	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>A+++</b>
d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>13,0kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>15,2kW</b>
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>133,3%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>181,7%</b>
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>7895kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>6804kWh</b>
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	-		
h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	<b>Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniami tam zawartymi.</b>		
i) Nie dotyczy			
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>11,8kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>13,7kW</b>
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>13,8kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>13,1kW</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>121,8%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>157,8%</b>
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>176,1%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>248,5%</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>9309kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>8431kWh</b>
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	<b>4112kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	<b>2781kWh</b>
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	<b>68dB</b>		