

a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Beretta</b>	
b)	Identyfikator modelu dostawcy	<b>EXTERNAL UNIT HP R32/014T + INTERNAL UNIT HP AGILE WH LT</b>	
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	<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 średnotemperaturowe)	<b>12,1kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>13,7kW</b>
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	<b>135,6%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>185,6%</b>
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	<b>7203kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>6013kWh</b>
g)	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	<b>43dB</b>	
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 średnotemperaturowe)	<b>11,0kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>12,6kW</b>
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	<b>13,7kW</b>	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>12,1kW</b>
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	<b>118,9%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>159,6%</b>
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	<b>174,7%</b>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>259,8%</b>
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	<b>8867kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>7667kWh</b>
l)	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	<b>4231kWh</b>	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) <b>2462kWh</b>
m)	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	<b>65dB</b>	