

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Beretta	
b)	Identyfikator modelu dostawcy	EXTERNAL UNIT HP R32/006 + INTERNAL UNIT HP AGILE WH S	
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	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 średnotemperaturowe)	5,7kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) 6,8kW
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	137,9%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) 195,0%
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	3345kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) 2845kWh
g)	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	38dB	
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 wskazaniami tam zawartymi.	
i)	Nie dotyczy		
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	4,3kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) 5,6kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	5,1kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) 6,1kW
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	111,1%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) 165,3%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	164,7%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) 259,8%
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	3681kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) 3300kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	1640kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) 1244kWh
m)	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	58dB	