

Karta produktu według wymogów (UE) nr 811/2013



Grupa produktowa: BWL-1-I (35°C)
 Produktów:

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identyfikator modelu dostawcy			BWL-1-I08	BWL-1-I10	BWL-1-I12	BWL-1-I14
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń			A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego		kW	11	13	14	17
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego		%	154	154	153	162
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego		kWh	3 952	4 775	5 307	5 865
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB	50	50	52	55
Wszystkie szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalowaniu lub konserwacji			Patrz instrukcja montażu	Patrz instrukcja montażu	Patrz instrukcja montażu	Patrz instrukcja montażu
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego		kW	8	9	11	12
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego		kW	9	11	12	16
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego		%	145	142	141	149
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego		%	179	186	170	215
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego		kWh	4 794	5 261	6 545	6 473
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego		kWh	2 814	3 167	3 881	4 030
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB				

Karta produktu według wymogów (UE) nr 811/2013



Grupa produktów: BWL-1-I (55°C)

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identyfikator modelu dostawcy			BWL-1-I08	BWL-1-I10	BWL-1-I12	BWL-1-I14
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń			A+	A+	A+	A+
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	8	13	13	17
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	η_s	%	112	112	111	114
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	Q_{HE}	kWh	4193	6221	6302	8308
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	50	50	52	55
Wszystkie szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalowaniu lub konserwacji			Patrz instrukcja montażu	Patrz instrukcja montażu	Patrz instrukcja montażu	Patrz instrukcja montażu
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	11	13	13	13
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	8	12	12	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	η_s	%	105	107	105	104
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	η_s	%	124	131	124	150
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	8321	8986	10375	10054
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	3531	4757	5046	5268
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB				