

# Karta produktu według wymogów (UE) nr 811/2013



Grupa produk- BWL-1S(B) (35°C)  
tów:

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1S-05/230V	BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V	BWL-1S-14/400V
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A++	A+++	A+++	A+++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	6	7	10	12
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	168	180	195	178
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	$Q_{HE}$	kWh	2 847	2 068	2 997	3 969
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	27	42	42	44
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	6	7	11	11
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	6	7	10	12
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	138	139	142	136
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	$\eta_s$	%	232	239	252	216
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	$Q_{HE}$	kWh	3 981	4 287	6 120	6 848
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	$Q_{HE}$	kWh	1 345	1 687	2 119	2 956
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	59	61	61	63

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1S-16/400V	BWL-1SB-05/230V	BWL-1SB-07/230V	BWL-1SB-10/230V
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A++	A++	A+++	A++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	12	6	7	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	172	168	180	150
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	$Q_{HE}$	kWh	5 686	2 847	2 068	3 583
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	44	27	42	42
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	12	6	7	
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	15	6	7	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	133	138	139	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	$\eta_s$	%	235	232	239	171
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	$Q_{HE}$	kWh	10 803	3 981	4 287	
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	$Q_{HE}$	kWh	1 896	1 345	1 687	3 061
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	64	59	61	63

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1SB-10/400V	BWL-1SB-14/230V	BWL-1SB-14/400V	BWL-1SB-16/400V
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A+++	A++	A+++	A++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	10	12	12	12
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	195	150	178	172
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	$Q_{HE}$	kWh	2 997	4 206	3 969	5 686
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	42	44	44	44
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		11	12
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	10	12	12	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	142		136	133
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	$\eta_s$	%	252	195	216	235
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	$Q_{HE}$	kWh	6 120		6 848	10 803
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	$Q_{HE}$	kWh	2 119	3 061	2 959	1 896
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	61	63	63	64

# Karta produktu według wymogów (UE) nr 811/2013



Grupa produk- BWL-1S(B) (55°C)  
tów:

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1S-05/230V	BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V	BWL-1S-14/400V
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A+	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	5	6	11	13
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	115	133	130	131
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	$Q_{HE}$	kWh	3703	2690	4569	5437
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	27	42	42	44
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	4	7	12	11
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	6	7	9	11
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	81	105	105	112
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	$\eta_s$	%	151	143	174	158
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	$Q_{HE}$	kWh	4446	5213	9125	7439
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	$Q_{HE}$	kWh	1906	2717	2862	3765
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	59	61	61	63

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1S-16/400V	BWL-1SB-05/230V	BWL-1SB-07/230V	BWL-1SB-10/230V
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A++	A+	A++	A+
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	15	5	6	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	125	115	133	111
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	$Q_{HE}$	kWh	9210	3703	2690	4711
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	44	27	42	42
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	14	4	7	
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	10	6	7	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	104	81	105	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	$\eta_s$	%	153	151	143	135
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	$Q_{HE}$	kWh	9032	4446	5313	
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	$Q_{HE}$	kWh	3924	1906	2717	3904
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	64	59	61	63

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1SB-10/400V	BWL-1SB-14/230V	BWL-1SB-14/400V	BWL-1SB-16/400V
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A++	A+	A++	A++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	11	11	13	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	130	111	131	125
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	$Q_{HE}$	kWh	4569	5619	5437	9210
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	42	44	44	44
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	12		11	14
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	9	13	11	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	105		112	104
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	$\eta_s$	%	174	135	158	153
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	$Q_{HE}$	kWh	9125		7439	9032
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	$Q_{HE}$	kWh	2862	5083	3765	3924
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	61	63	63	64