

Grupa produk- BWS-1 (35°C)
tów:

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identyfikator modelu dostawcy			BWS-1-06	BWS-1-08	BWS-1-10	BWS-1-12
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A+++	A+++	A+++	A+++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	6	9	11	12
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	η_s	%	204	199	194	189
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	Q_{HE}	kWh	1 663	2 439	3 060	3 414
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	41	42	42	43
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	7	11	14	15
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	7	10	13	14
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	η_s	%	212	206	200	196
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	η_s	%	209	204	198	194
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	2 784	4 299	5 632	6 181
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	1 902	2 658	3 546	3 903
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB				

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH
Identyfikator modelu dostawcy			BWS-1-16
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A+++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	18
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	η_s	%	191
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	Q_{HE}	kWh	5 065
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	43
Wszystkie szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalowaniu lub konserwacji			Patrz instrukcja montażu
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	22
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	21
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	η_s	%	197
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	η_s	%	195
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	9 009
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	5 799
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB	

Grupa produk- BWS-1 (55°C)
tów:

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identyfikator modelu dostawcy			BWS-1-06	BWS-1-08	BWS-1-10	BWS-1-12
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	5	7	9	11
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	η_s	%	132	131	127	126
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	Q_{HE}	kWh	2081	2835	3730	4597
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	41	42	42	43
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	7	10	12	13
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	6	9	11	13
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	η_s	%	136	137	133	132
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	η_s	%	138	134	131	129
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	4150	5790	7119	7817
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	2446	3565	4471	5328
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB				

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Wolf GmbH
Identyfikator modelu dostawcy			BWS-1-16
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A+++ → D	A++
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	17
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego	η_s	%	134
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu umiarkowanego	Q_{HE}	kWh	6701
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	43
Wszystkie szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalowaniu lub konserwacji			Patrz instrukcja montażu
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	21
Znamionowa moc cieplna w warunkach klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	20
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego	η_s	%	139
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego	η_s	%	137
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	12005
Roczne zużycie energii w warunkach klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	7738
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB	