

**Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τη διάταξη (ΕΕ) υπ' αριθμ. 811/2013**


Ομάδα προϊόντων: BWL-1S(B) (35°C)

Το όνομα/η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή			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
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου		A+++ → D	A++	A+++	A+++	A+++
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	6	7	10	12
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	168	180	195	178
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	2.847	2.068	2.997	3.969
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	$L_{WA}$	dB	27	42	42	44
Όλες τις ειδικές διατάξεις που ισχύουν για τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση			Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	6	7	11	11
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	6	7	10	12
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	138	139	142	136
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	232	239	252	216
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	3.981	4.287	6.120	6.848
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	1.345	1.687	2.119	2.956
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	$L_{WA}$	dB	59	61	61	63

Το όνομα/η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή			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
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου		A+++ → D	A++	A++	A+++	A++
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	12	6	7	10
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	172	168	180	150
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	5.686	2.847	2.068	3.583
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	$L_{WA}$	dB	44	27	42	42
Όλες τις ειδικές διατάξεις που ισχύουν για τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση			Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	12	6	7	
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	15	6	7	10
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	133	138	139	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	235	232	239	171
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	10.803	3.981	4.287	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	1.896	1.345	1.687	3.061
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	$L_{WA}$	dB	64	59	61	63

Το όνομα/η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή			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
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου		A+++ → D	A+++	A++	A+++	A++
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	10	12	12	12
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	195	150	178	172
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	2.997	4.206	3.969	5.686
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	$L_{WA}$	dB	42	44	44	44
Όλες τις ειδικές διατάξεις που ισχύουν για τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση			Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες	Βλ. Οδηγίες
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	11		11	12
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	10	12	12	15
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	142		136	133
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	252	195	216	235
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	6.120		6.848	10.803
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	2.119	3.061	2.959	1.896
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	$L_{WA}$	dB	61	63	63	64