

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



Ομάδα προϊόντων: BWL-1S(B) (55°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	5	6	11	13
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	115	133	130	131
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	3703	2690	4569	5437
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	4	7	12	11
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	6	7	9	11
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	81	105	105	112
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	151	143	174	158
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	4446	5213	9125	7439
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	1906	2717	2862	3765
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	15	5	6	10
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	125	115	133	111
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	9210	3703	2690	4711
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	14	4	7	
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	10	6	7	10
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	104	81	105	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	153	151	143	135
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	9032	4446	5313	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	3924	1906	2717	3904
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	11	11	13	15
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	130	111	131	125
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό μέσες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	4569	5619	5437	9210
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	12		11	14
Ονομαστική θερμική ισχύς υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$P_{rated}$	kW	9	13	11	10
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	105		112	104
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$\eta_s$	%	174	135	158	153
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	9125		7439	9032
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπό θερμότερες κλιματικές συνθήκες	$Q_{HE}$	kWh	2862	5083	3765	3924
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	$L_{WA}$	dB	61	63	63	64