

Groupe de pro- BWL-1S(B) (55°C)  
duits:

Nom ou marque commerciale du fournisseur			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
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		A+++ → D	A+	A++	A++	A++
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	$P_{rated}$	kW	5	6	11	13
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes	$\eta_s$	%	115	133	130	131
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques moyennes	$Q_{HE}$	kWh	3703	2690	4569	5437
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	27	42	42	44
Les éventuelles précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien			Voir notice de montage	Voir notice de montage	Voir notice de montage	Voir notice de montage
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides	$P_{rated}$	kW	4	7	12	11
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes	$P_{rated}$	kW	6	7	9	11
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides	$\eta_s$	%	81	105	105	112
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	$\eta_s$	%	151	143	174	158
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques plus froides	$Q_{HE}$	kWh	4446	5213	9125	7439
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques plus chaudes	$Q_{HE}$	kWh	1906	2717	2862	3765
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	$L_{WA}$	dB	59	61	61	63

Nom ou marque commerciale du fournisseur			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
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		A+++ → D	A++	A+	A++	A+
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	$P_{rated}$	kW	15	5	6	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes	$\eta_s$	%	125	115	133	111
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques moyennes	$Q_{HE}$	kWh	9210	3703	2690	4711
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	44	27	42	42
Les éventuelles précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien			Voir notice de montage	Voir notice de montage	Voir notice de montage	Voir notice de montage
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides	$P_{rated}$	kW	14	4	7	
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes	$P_{rated}$	kW	10	6	7	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides	$\eta_s$	%	104	81	105	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	$\eta_s$	%	153	151	143	135
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques plus froides	$Q_{HE}$	kWh	9032	4446	5313	
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques plus chaudes	$Q_{HE}$	kWh	3924	1906	2717	3904
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	$L_{WA}$	dB	64	59	61	63

Nom ou marque commerciale du fournisseur			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
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		A+++ → D	A++	A+	A++	A++
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques moyennes	$P_{rated}$	kW	11	11	13	15
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes	$\eta_s$	%	130	111	131	125
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques moyennes	$Q_{HE}$	kWh	4569	5619	5437	9210
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	42	44	44	44
Les éventuelles précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien			Voir notice de montage	Voir notice de montage	Voir notice de montage	Voir notice de montage
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides	$P_{rated}$	kW	12		11	14
Puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes	$P_{rated}$	kW	9	13	11	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides	$\eta_s$	%	105		112	104
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	$\eta_s$	%	174	135	158	153
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques plus froides	$Q_{HE}$	kWh	9125		7439	9032
Consommation annuelle d'énergie dans les conditions climatiques plus chaudes	$Q_{HE}$	kWh	2862	5083	3765	3924
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	$L_{WA}$	dB	61	63	63	64