

Skupina výrob- BWL-1S(B) (35°C)  
ků:

Název nebo ochranná známka dodavatele			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identifikační značka modelu používaná dodavatelem			BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V	BWL-1S-14/400V	BWL-1SB-07/230V
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění			A++	A++	A++	A++
Jmenovitý tepelný výkon za průměrných klimatických podmínek	$P_{\text{rated}}$	kW	7	10	12	7
Sezónní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	$\eta_s$	%	180	195	178	180
Roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	$Q_{\text{HE}}$	kWh	2 068	2 997	3 969	2 068
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	$L_{\text{WA}}$	dB	42	42	44	42
Veškerá konkrétní preventivní opatření, jež musí být učiněna při montáži, instalaci nebo údržbě			Viz návod k montáži	Viz návod k montáži	Viz návod k montáži	Viz návod k montáži
Jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	$P_{\text{rated}}$	kW	7	11	11	7
Jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	$P_{\text{rated}}$	kW	7	10	13	7
Sezónní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	$\eta_s$	%	139	142	136	139
Sezónní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	$\eta_s$	%	239	252	160	239
Roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	$Q_{\text{HE}}$	kWh	4 287	6 120	6 848	4 287
Roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	$Q_{\text{HE}}$	kWh	1 687	2 119	4 244	1 687
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	$L_{\text{WA}}$	dB	61	60	61	61

Název nebo ochranná známka dodavatele			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identifikační značka modelu používaná dodavatelem			BWL-1SB-10/230V	BWL-1SB-10/400V	BWL-1SB-14/230V	BWL-1SB-14/400V
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění			A++	A++	A++	A++
Jmenovitý tepelný výkon za průměrných klimatických podmínek	$P_{rated}$	kW	10	10	12	12
Sezónní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	$\eta_s$	%	150	195	150	178
Roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	$Q_{HE}$	kWh	3 583	2 997	4 206	3 969
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	$L_{WA}$	dB	42	42	44	44
Veškerá konkrétní preventivní opatření, jež musí být učiněna při montáži, instalaci nebo údržbě			Viz návod k montáži	Viz návod k montáži	Viz návod k montáži	Viz návod k montáži
Jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	$P_{rated}$	kW		11		11
Jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	$P_{rated}$	kW	10	10	12	13
Sezónní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	$\eta_s$	%		142		136
Sezónní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	$\eta_s$	%	171	252	195	160
Roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	$Q_{HE}$	kWh		6 120		6 848
Roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	$Q_{HE}$	kWh	3 061	2 119	3 061	4 244
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	$L_{WA}$	dB	61	60	61	61

Skupina výrob- BWL-1S(B) (55°C)  
 ků:

Název nebo ochranná známka dodavatele			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identifikační značka modelu používaná dodavatelem			BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V	BWL-1S-14/400V	BWL-1SB-07/230V
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění			A++	A++	A++	A**
Jmenovitý tepelný výkon za průměrných klimatických podmínek	$P_{\text{rated}}$	kW	6	11	13	6
Sezónní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	$\eta_s$	%	133	130	131	133
Roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	$Q_{\text{HE}}$	kWh	2690	4569	5437	2690
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	$L_{\text{WA}}$	dB	42	42	44	42
Veškerá konkrétní preventivní opatření, jež musí být učiněna při montáži, instalaci nebo údržbě			Viz návod k montáži	Viz návod k montáži	Viz návod k montáži	Viz návod k montáži
Jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	$P_{\text{rated}}$	kW	7	12	11	7
Jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	$P_{\text{rated}}$	kW	7	9	11	7
Sezónní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	$\eta_s$	%	105	105	112	105
Sezónní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	$\eta_s$	%	143	174	158	143
Roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	$Q_{\text{HE}}$	kWh	5213	9125	7439	5313
Roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	$Q_{\text{HE}}$	kWh	2717	2862	3765	2717
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	$L_{\text{WA}}$	dB	61	60	61	61

Název nebo ochranná známka dodavatele			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identifikační značka modelu používaná dodavatelem			BWL-1SB-10/230V	BWL-1SB-10/400V	BWL-1SB-14/230V	BWL-1SB-14/400V
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění			A+	A++	A+	A++
Jmenovitý tepelný výkon za průměrných klimatických podmínek	$P_{rated}$	kW	10	11	11	13
Sezónní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	$\eta_s$	%	111	130	111	131
Roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	$Q_{HE}$	kWh	4711	4569	5619	5437
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	$L_{WA}$	dB	42	42	44	44
Veškerá konkrétní preventivní opatření, jež musí být učiněna při montáži, instalaci nebo údržbě			Viz návod k montáži	Viz návod k montáži	Viz návod k montáži	Viz návod k montáži
Jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	$P_{rated}$	kW		12		11
Jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	$P_{rated}$	kW	10	9	13	11
Sezónní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	$\eta_s$	%		105		112
Sezónní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	$\eta_s$	%	135	174	135	158
Roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	$Q_{HE}$	kWh		9125		7439
Roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	$Q_{HE}$	kWh	3904	2862	5083	3765
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	$L_{WA}$	dB	61	60	61	61