

Skupina výrob- BWS-1 (35°C)
ků:

Název nebo ochranná známka dodavatele			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identifikační značka modelu používaná dodavatelem			BWS-1-06	BWS-1-08	BWS-1-10	BWS-1-12
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění			A++	A++	A++	A++
Jmenovitý tepelný výkon za průměrných klimatických podmínek	P_{rated}	kW	6	9	11	12
Sezónní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	η_s	%	204	199	194	189
Roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	1 663	2 439	3 060	3 414
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L_{WA}	dB	41	42	42	43
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	7	11	14	15
Jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	P_{rated}	kW	7	10	13	14
Sezónní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	η_s	%	212	206	200	196
Sezónní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	η_s	%	209	204	198	194
Roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	2 784	4 299	5 632	6 181
Roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	1 902	2 658	3 546	3 903
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L_{WA}	dB				

Název nebo ochranná známka dodavatele			Wolf GmbH
Identifikační značka modelu používaná dodavatelem			BWS-1-16
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění			A++
Jmenovitý tepelný výkon za průměrných klimatických podmínek	P_{rated}	kW	18
Sezónní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	η_s	%	191
Roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	5 065
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L_{WA}	dB	43
Veškerá konkrétní preventivní opatření, jež musí být učiněna při montáži, instalaci nebo údržbě			Viz návod k montáži
Jmenovitý tepelný výkon za chladnějších klimatických podmínek	P_{rated}	kW	22
Jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	P_{rated}	kW	21
Sezónní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	η_s	%	197
Sezónní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	η_s	%	195
Roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	9 009
Roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	5 799
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L_{WA}	dB	