

Skupina výrob- BWS-1 (55°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	5	7	9	11
Sezónní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	η_s	%	132	131	127	126
Roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	2081	2835	3730	4597
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	10	12	13
Jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	P_{rated}	kW	6	9	11	13
Sezónní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	η_s	%	136	137	133	132
Sezónní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	η_s	%	138	134	131	129
Roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	4150	5790	7119	7817
Roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	2446	3565	4471	5328
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	17
Sezónní energetická účinnost vytápění za průměrných klimatických podmínek	η_s	%	134
Roční spotřeba energie za průměrných klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	6701
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	21
Jmenovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmínek	P_{rated}	kW	20
Sezónní energetická účinnost vytápění za chladnějších klimatických podmínek	η_s	%	139
Sezónní energetická účinnost vytápění za teplejších klimatických podmínek	η_s	%	137
Roční spotřeba energie za chladnějších klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	12005
Roční spotřeba energie za teplejších klimatických podmínek	Q_{HE}	kWh	7738
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L_{WA}	dB	