

Skupina výrob- BWS-1 (35°C)
kov:

Meno dodávateľa alebo ochranná známka			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Dodávateľov identifikačný kód modelu			BWS-1-06	BWS-1-08	BWS-1-10	BWS-1-12
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru			A++	A++	A++	A++
Menovitý tepelný výkon za priemerných klimatických podmienok	P_{rated}	kW	6	9	11	12
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru za priemerných klimatických podmienok	η_s	%	204	199	194	189
Ročná energetická spotreba za priemerných klimatických podmienok	Q_{HE}	kWh	1 663	2 439	3 060	3 414
Vnútrotná hladina akustického výkonu	L_{WA}	dB	41	42	42	43
Akékoľvek osobitné bezpečnostné opatrenie, ktoré treba uplatniť pri montáži, inštalácii alebo pri údržbe			Pozri návod na montáž	Pozri návod na montáž	Pozri návod na montáž	Pozri návod na montáž
Menovitý tepelný výkon za chladnejších klimatických podmienok	P_{rated}	kW	7	11	14	15
Menovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmienok	P_{rated}	kW	7	10	13	14
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru za chladnejších klimatických podmienok	η_s	%	212	206	200	196
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru za teplejších klimatických podmienok	η_s	%	209	204	198	194
Ročná energetická spotreba za chladnejších klimatických podmienok	Q_{HE}	kWh	2 784	4 299	5 632	6 181
Ročná energetická spotreba za teplejších klimatických podmienok	Q_{HE}	kWh	1 902	2 658	3 546	3 903
Vonkajšia hladina akustického výkonu	L_{WA}	dB				

Meno dodávateľa alebo ochranná známka			Wolf GmbH
Dodávateľov identifikačný kód modelu			BWS-1-16
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru			A++
Menovitý tepelný výkon za priemerných klimatických podmienok	P_{rated}	kW	18
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru za priemerných klimatických podmienok	η_s	%	191
Ročná energetická spotreba za priemerných klimatických podmienok	Q_{HE}	kWh	5 065
Vnútna hladina akustického výkonu	L_{WA}	dB	43
Akokoľvek osobitné bezpečnostné opatrenie, ktoré treba uplatniť pri montáži, inštalácii alebo pri údržbe			Pozri návod na montáž
Menovitý tepelný výkon za chladnejších klimatických podmienok	P_{rated}	kW	22
Menovitý tepelný výkon za teplejších klimatických podmienok	P_{rated}	kW	21
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru za chladnejších klimatických podmienok	η_s	%	197
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru za teplejších klimatických podmienok	η_s	%	195
Ročná energetická spotreba za chladnejších klimatických podmienok	Q_{HE}	kWh	9 009
Ročná energetická spotreba za teplejších klimatických podmienok	Q_{HE}	kWh	5 799
Vonkajšia hladina akustického výkonu	L_{WA}	dB	