

Vlastnosti výrobku

Typ spotřebiče	BE	
Norma	EN 16510, Ecodesign, BlmSchV 1. and 2., EN 13240	
Energetická účinnost (η_{nom})	78,9	%
Sezónní účinnost (η_s)	68,9	%
Index energetické účinnosti (EEI)	104	
Energetický štítek	A	
Palivo	Kusové dřevo	
Maximální délka paliva	0	mm
Průměrná spotřeba paliva	3,07	kg/h
Jmenovitý výkon (P_{nom}) / při částečném zatížení (P_{part})	10,2 / -	kW
Výkon do prostoru (P_{SHnom}) / při částečném zatížení (P_{SHpart})	2,4 / -	kW
Výkon do vody (P_{Wnom}) / při částečném zatížení (P_{Wpart})	7,8 / -	kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	2,0	bar
Hmotnostní průtok suchých spalin ($\Phi_{f,g nom}$)	9,2	g/s
Výstupní teplota spalin při P_{nom} / P_{part}	331 / -	°C
Minimální tah komína při P_{nom} / P_{part}	11 / -	Pa
Připojení na společný komín	Ne	
Emise CO (13% O ₂) při P_{nom} / P_{part}	≤ 1500 / -	mg/m ³
Emise NOx (13% O ₂) při P_{nom} / P_{part}	≤ 200 / -	mg/m ³
Emise OGC (13% O ₂) při P_{nom} / P_{part}	≤ 120 / -	mg/m ³
Emise prachu (13% O ₂) při P_{nom} / P_{part}	≤ 40 / -	mg/m ³
Spotřeba pomocné el. energie při Standby (e_{SB})	-	W
Spotřeba pomocné el. energie při P_{nom} (e_{lmax})	-	W
Spotřeba pomocné el. energie při P_{part} (e_{lmin})	-	W
Maximální el. příkon (W_{max})	-	W
Napájecí napětí, frekvence (E, f)	-	V, Hz
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT	

Technické údaje

Rozměry - výška (H) / šířka (W) / hloubka (L)	1002 / 551 / 539	mm
Objem teplovodního výměníku	14,0	l
Průměr kouřovodu (d_{out})	150	mm
Hmotnost	153	kg

Minimální bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých materiálů

Zadní (d_R)	400	mm
Boční (d_S)	400	mm
Ke stropu (d_C)	1000	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní v dolní části sálání (d_F)	0	mm
Čelní v boční části sálání (d_L)	0	mm
Spodní (d_B)	0	mm

Přečtěte si návod k obsluze a dodržujte ho!

Vlastnosti výrobku

Typ spotřebiča	BE	
Norma	EN 16510, Ecodesign, BImSchV 1. and 2., EN 13240	
Energetická účinnost (η_{nom})	78,9	%
Sezónna účinnost (η_s)	68,9	%
Index energetickej účinnosti (EEI)	104	
Energetický štítok	A	
Palivo	Drevo	
Maximálna dĺžka paliva	0,0	mm
Priemerná spotre a paliva	3,07	kg/h
Menovitý výkon (P_{nom}) / pri čiastočnom zaťažení (P_{part})	10,2 / -	kW
Výkon do priestoru (P_{SHnom}) / pri čiastočnom zaťažení (P_{SHpart})	2,4 / -	kW
Výkon do vody (P_{Wnom}) / pri čiastočnom zaťažení (P_{Wpart})	7,8 / -	kW
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)	2,0	bar
Hmotnostný prietok suchých spalín ($\Phi_{f,g nom}$)	9,2	g/s
Výstupná teplota spalín pri P_{nom} / P_{part}	331 / -	°C
Minimálny ťah komína pri P_{nom} / P_{part}	11 / -	Pa
Pripojenie na spoločný komín	Nie	
Emisie CO (13% O ₂) pri P_{nom} / P_{part}	≤ 1500 / -	mg/m ³
Emisie NO _x (13% O ₂) pri P_{nom} / P_{part}	≤ 200 / -	mg/m ³
Emisie OGC (13% O ₂) pri P_{nom} / P_{part}	≤ 120 / -	mg/m ³
Emisie prachu (13% O ₂) pri P_{nom} / P_{part}	≤ 40 / -	mg/m ³
Spotreba pomocnej el. energie pri Standby (e_{lSB})	-	W
Spotreba pomocnej el. energie pri P_{nom} (e_{lmax})	-	W
Spotreba pomocnej el. energie pri P_{part} (e_{lmin})	-	W
Maximálny el. príkon (W_{max})	-	W
Napájacie napätie, frekvencia (E, f)	-	V, Hz
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)	INT	

Technické údaje

Rozmery - výška (H) / šírka (W) / hĺbka (L)	1002 / 551 / 539	mm
Objem teplovodného výmenníka	14,0	l
Priemer dymovodu (d_{out})	150	mm
Hmotnosť	153	kg

Minimálne bezpečnostné vzdialenosti od horľavých materiálov

Zadná (d_R)	400	mm
Bočná (d_S)	400	mm
K stropu (d_C)	1000	mm
Čelná (d_P)	800	mm
Čelná v dolnej časti sálenia (d_F)	0	mm
Čelná v bočnej časti sálenia (d_L)	0	mm
Spodná (d_B)	0	mm

Prečítajte si návod na obsluhu a dodržujte ho!

Właściwości produktu

Typ produktu	BE		
Norma	EN 16510, Ecodesign, BImSchV 1. and 2., EN 13240		
Efektywność energetyczna (η_{nom})	78,9		%
Sezonowa efektywność energetyczna (η_s)	68,9		%
Współczynnik efektywności energetycznej (EEI)	104		
Etykieta energetyczna	A		
Opał	Drewno	Drewno	Drzewne brykiety
Maksymalna długość drewna	0		mm
Średnia dawka opału	3,07		kg/h
Nominalna moc (P_{nom}) / przy częściowa moc (P_{part})	10,2 / -		kW
Moc do pomieszczenia (P_{SHnom}) / przy częściowa moc (P_{SHpart})	2,4 / -		kW
Moc do obiegu wody (P_{Wnom}) / przy częściowa moc (P_{Wpart})	7,8 / -		kW
Maksymalne nadciśnienie robocze wymiennika (p_w)	2,0		bar
Masa cząstek stałych w spalinach ($\Phi_{f,g nom}$)	9,2		g/s
Temperatura wyjściowa spalin przy P_{nom} / P_{part}	331 / -		°C
Minimalny ciąg kominowy przy P_{nom} / P_{part}	11 / -		Pa
Podłączenie do wspólnego kominia	Nie		
Emisja CO (13% O ₂) przy P_{nom} / P_{part}	≤ 1500 / -		mg/m ³
Emisja NO _x (13% O ₂) przy P_{nom} / P_{part}	≤ 200 / -		mg/m ³
Emisja OGC (13% O ₂) przy P_{nom} / P_{part}	≤ 120 / -		mg/m ³
Emisja pyłu (13% O ₂) przy P_{nom} / P_{part}	≤ 40 / -		mg/m ³
Zużycie pomocniczej energii elektrycznej przy Standby (e_{lsB})	-		W
Zużycie pomocniczej energii elektrycznej przy P_{nom} (e_{lmax})	-		W
Zużycie pomocniczej energii elektrycznej przy P_{part} (e_{lmin})	-		W
Maksymalne zużycie energii elektrycznej (W_{max})	-		W
Napięcie zasilania, częstotliwość (E, f)	-		V, Hz
Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (CON)	INT		

Dane techniczne

Wymiary - wysokość (H) / szerokość (W) / głębokość (L)	1002 / 551 / 539		mm
Pojemność wymiennika	14,0		l
Średnica przewodu kominowego (d_{out})	150		mm
Waga	153		kg

Minimalne odległości bezpieczeństwa od materiałów palnych

Tyłna (d_R)	400	mm
Boczne (d_S)	400	mm
Do sufitu (d_C)	1000	mm
Czołowa (d_P)	800	mm
Czołowa do podłogi (d_F)	0	mm
Promieniowanie oczne (d_L)	0	mm
Dolny (d_B)	0	mm

Przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj jej!

Product features

Type of appliance	BE		
Standard	EN 16510, Ecodesign, BlmSchV 1. and 2., EN 13240		
Energy efficiency (η_{nom})	78,9		%
Seasonal efficiency (η_s)	68,9		%
Energy efficiency index (EEI)	104		
Energy label	A		
Fuel	Wood	Wood	Wood briquettes
Maximum fuel length	0		mm
Average fuel consumption	3,07		kg/h
Nominal heat output (P_{nom}) / part load heat output (P_{part})	10,2 / -		kW
Nom. space heat output (P_{SHnom}) / part space heat output (P_{SHpart})	2,4 / -		kW
Nominal water output (P_{Wnom}) / part load water output (P_{Wpart})	7,8 / -		kW
Permissible maximum water operating pressure (p_w)	2,0		bar
Dry flue gas flow rate ($\Phi_{f,g nom}$)	9,2		g/s
Flue gas outlet temperature at P_{nom} / P_{part}	331 / -		°C
Minimum flue draught at P_{nom} / P_{part}	11 / -		Pa
Connection to a shared chimney	No		
CO emission (13% O ₂) at P_{nom} / P_{part}	≤ 1500 / -		mg/m ³
NOx emission (13% O ₂) at P_{nom} / P_{part}	≤ 200 / -		mg/m ³
OGC emission (13% O ₂) at P_{nom} / P_{part}	≤ 120 / -		mg/m ³
Particulate matter emission (13% O ₂) at P_{nom} / P_{part}	≤ 40 / -		mg/m ³
Consumption of electrical auxiliary energy at standby (e_{lsb})	-		W
Consumption of electrical auxiliary energy at P_{nom} (e_{lmax})	-		W
Consumption of electrical auxiliary energy at P_{part} (e_{lmin})	-		W
Maximum electric power input (W_{max})	-		W
Power supply voltage, frequency (E, f)	-		V, Hz
Intermittent operation (INT) / continuous operation (CON)	INT		

Technical data

Dimensions - height (H) / width (W) / length (L)	1002 / 551 / 539		mm
Volume of the heat exchanger	14,0		l
Diameter of the flue gas outlet (d_{out})	150		mm
Mass	153		kg

Minimum safety distances from combustible materials

Rear (d_R)	400	mm
Sides (d_S)	400	mm
To the ceiling (d_C)	1000	mm
Front (d_F)	800	mm
Front - bottom front radiation area (d_{FB})	0	mm
Front - side front radiation area (d_{FL})	0	mm
Bottom (d_B)	0	mm

Read and follow the user operating instructions!