

Vlastnosti výrobku

Typ spotřebiče	BE			
Norma	EN 16510, Ecodesign, BImSchV 1. and 2., EN 13240			
Energetická účinnost (η_{nom})	82,03			%
Sezónní účinnost (η_s)	72			%
Index energetické účinnosti (EEI)	109			
Energetický štítek	A+			
Palivo	Kusové dřevo	Uhelné brikety	Dřevěné brikety	
Maximální délka paliva	0	-	-	mm
Průměrná spotřeba paliva	3,45	2,33	3,27	kg/h
Jmenovitý výkon (P_{nom}) / při částečném zatížení (P_{part})	12,0 / -	12,0 / -	12,0 / -	kW
Výkon do prostoru (P_{SHnom}) / při částečném zatížení (P_{SHpart})	3,6 / -	4,3 / -	3,2 / -	kW
Výkon do vody (P_{Wnom}) / při částečném zatížení (P_{Wpart})	8,5 / -	7,9 / -	8,8 / -	kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	3,0	3,0	3,0	bar
Hmotnostní průtok suchých spalín	9,3	12,1	10,3	g/s
Výstupní teplota spalín při P_{nom} / P_{part}	274 / -	252 / -	299 / -	°C
Minimální tah komína při P_{nom} / P_{part}	12 / -			Pa
Připojení na společný komín	Ano			
Emise CO (13% O ₂) při P_{nom} / P_{part}	≤ 1500 / -			mg/m ³
Emise NO _x (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_{max})	-			W
Spotřeba pomocné el. energie při P_{part} (e_{min})	-			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)	992 / 695 / 595	mm
Objem teplovodního výměníku	-	l
Průměr kouřovodu (D_{out})	150	mm
Hmotnost	121	kg

Minimální bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých materiálů

Zadní (d_R)	200	mm
Boční (d_S)	200	mm
Ke stropu (d_C)	<750	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní v dolní části sálání (d_F)		mm
Čelní v boční části sálání (d_L)		mm
Spodní (d_B)		mm

Přečtěte si návod k obsluze a dodržujte ho!

Eboli AL II s výměníkem

Vlastnosti výrobku

Typ spotrebiča	BE			
Norma	EN 16510, Ecodesign, BImSchV 1. and 2., EN 13240			
Energetická účinnosť (η_{nom})	82,03			%
Sezónna účinnosť (η_s)	72			%
Index energetickej účinnosti (EEI)	109			
Energetický štítok	A+			
Palivo	Drevo	Uhoľné brikety	Drevené brikety	
Maximálna dĺžka paliva	0	-	-	mm
Priemerná spotre a paliva	3,45	2,33	3,27	kg/h
Menovitý výkon (P_{nom}) / pri čiastočnom zaťažení (P_{part})	12,0 / -	12,0 / -	12,0 / -	kW
Výkon do priestoru (P_{SHnom}) / pri čiastočnom zaťažení (P_{SHpart})	3,6 / -	4,3 / -	3,2 / -	kW
Výkon do vody (P_{Wnom}) / pri čiastočnom zaťažení (P_{Wpart})	8,5 / -	7,9 / -	8,8 / -	kW
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)	3,0	3,0	3,0	bar
Hmotnostný prietok suchých spalín	9,3	12,1	10,3	g/s
Výstupná teplota spalín pri P_{nom} / P_{part}	274 / -	252 / -	299 / -	°C
Minimálny ťah komína pri P_{nom} / P_{part}	12 / -			Pa
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Emisie CO (13% O ₂) pri P_{nom} / P_{part}	≤ 1500 / -			mg/m ³
Emisie NOx (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_{SB})	-			W
Spotreba pomocnej el. energie pri P_{nom} (e_{max})	-			W
Spotreba pomocnej el. energie pri P_{part} (e_{min})	-			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)	992 / 695 / 595			mm
Objem teplovodného výmenníka	-			l
Priemer dymovodu (D_{out})	150			mm
Hmotnosť	121			kg

Minimálne bezpečnostné vzdialenosti od horľavých materiálov

Zadná (d_R)	200	mm
Bočná (d_S)	200	mm
K stropu (d_C)	<750	mm
Čelná (d_P)	800	mm
Čelná v dolnej časti sálenia (d_F)		mm
Čelná v bočnej časti sálenia (d_L)		mm
Spodná (d_B)		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})	82,03			%
Sezonowa efektywność energetyczna (η_s)	72			%
Współczynnik efektywności energetycznej (EEI)	109			
Etykieta energetyczna	A+			
Opał	Drewno	Brykiety węglowe	Brykiety drzewne	
Maksymalna długość drewna	0	-	-	mm
Średnia dawka opału	3,45	2,33	3,27	kg/h
Nominalna moc (P_{nom}) / przy częściowa moc (P_{part})	12,0 / -	12,0 / -	12,0 / -	kW
Moc do pomieszczenia (P_{SHnom}) / przy częściowa moc (P_{SHpart})	3,6 / -	4,3 / -	3,2 / -	kW
Moc do obiegu wody (P_{Wnom}) / przy częściowa moc (P_{Wpart})	8,5 / -	7,9 / -	8,8 / -	kW
Maksymalne nadciśnienie robocze wymiennika (p_w)	3,0	3,0	3,0	bar
Masa cząstek stałych w spalinach	9,3	12,1	10,3	g/s
Temperatura wyjściowa spalin przy P_{nom} / P_{part}	274 / -	252 / -	299 / -	°C
Minimalny ciąg kominowy przy P_{nom} / P_{part}	12 / -			Pa
Podłączenie do wspólnego komina	Tak			
Emisja CO (13% O ₂) przy P_{nom} / P_{part}	≤ 1500 / -			mg/m ³
Emisja NOx (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_{SB})	-			W
Zużycie pomocniczej energii elektrycznej przy P_{nom} (e_{max})	-			W
Zużycie pomocniczej energii elektrycznej przy P_{part} (e_{min})	-			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)	992 / 695 / 595			mm
Pojemność wymiennika	-			l
Średnica przewodu kominowego (D_{out})	150			mm
Waga	121			kg

Minimalne odległości bezpieczeństwa od materiałów palnych

Tyłna (d_R)	200	mm
Boczne (d_S)	200	mm
Do sufitu (d_C)	<750	mm
Czołowa (d_P)	800	mm
Czołowa do podłogi (d_F)		mm
Promieniowanie boczne (d_L)		mm
Dolny (d_B)		mm

Przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj jej!

Product features

Type of appliance	BE			
Standard	EN 16510, Ecodesign, BImSchV 1. and 2., EN 13240			
Energy efficiency (η_{nom})	82,03			%
Seasonal efficiency (η_s)	72			%
Energy efficiency index (EEI)	109			
Energy label	A+			
Fuel	Wood	Lignite briquettes	Wood briquettes	
Maximum fuel length	0	-	-	mm
Average fuel consumption	3,45	2,33	3,27	kg/h
Nominal heat output (P_{nom}) / part load heat output (P_{part})	12,0 / -	12,0 / -	12,0 / -	kW
Nom. space heat output (P_{SHnom}) / part space heat output (P_{SHpart})	3,6 / -	4,3 / -	3,2 / -	kW
Nominal water output (P_{Wnom}) / part load water output (P_{Wpart})	8,5 / -	7,9 / -	8,8 / -	kW
Permissible maximum water operating pressure (p_w)	3,0	3,0	3,0	bar
Dry flue gas flow rate	9,3	12,1	10,3	g/s
Flue gas outlet temperature at P_{nom} / P_{part}	274 / -	252 / -	299 / -	°C
Minimum flue draught at P_{nom} / P_{part}	12 / -			Pa
Connection to a shared chimney	Yes			
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 ($e_{l_{SB}}$)	-			W
Consumption of electrical auxiliary energy at P_{nom} ($e_{l_{max}}$)	-			W
Consumption of electrical auxiliary energy at P_{part} ($e_{l_{min}}$)	-			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)	992 / 695 / 595			mm
Volume of the heat exchanger	-			l
Diameter of the flue gas outlet (D_{out})	150			mm
Mass	121			kg

Minimum safety distances from combustible materials

Rear (d_R)	200	mm
Sides (d_S)	200	mm
To the ceiling (d_C)	<750	mm
Front (d_F)	800	mm
Front - bottom front radiation area (d_F)		mm
Front - side front radiation area (d_L)		mm
Bottom (d_B)		mm

Read and follow the user operating instructions!