



Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

Identyfikator(-y) modelu:		ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																				
Funkcja ogrzewania pośredniego:[tak/nie]		NIE																				
Bezpośrednia moc cieplna:		7,0	(kW)																			
Pośrednia moc cieplna:		N/A	(kW)																			
Paliwo			Paliwo zalecane (tylko jedno):	Inne odpowiednie paliwo(-a)	η _s [%]:	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (1)				Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej(1) (2)												
						PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x									
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)												
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %			TAK	NIE	70,1	19	63	555	103													
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %			NIE	NIE																		
Inna biomasa drzewna			NIE	NIE																		
Biomasa niedrzewna			NIE	NIE																		
Antracyt i węgiel chudy			NIE	NIE																		
Koks metalurgiczny			NIE	NIE																		
Półkoks			NIE	NIE																		
Węgiel kamienny			NIE	NIE																		
Brykiety z węgla brunatnego			NIE	NIE																		
Brykiety z torfu			NIE	NIE																		
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego			NIE	NIE																		
Inne paliwo kopalne			NIE	NIE																		
Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego			NIE	NIE																		
Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego			NIE	NIE																		
Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego																						
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka																			
Moc cieplna				Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)																		
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	7,0	kW	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej								η _{th,nom}	80,1	%								
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	ND	kW	Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)								η _{th,min}	ND	%								
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne																						
Przy nominalnej mocy cieplnej	el _{max}	0,0	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)																		
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	0,0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu								NIE										
W trybie czuwania	el _{SB}	0,0	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu								NIE										
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego																						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P _{pilot}	ND	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu								NIE										
												elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu		NIE								
												elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy		NIE								
												elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy		NIE								
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)																						
												regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności		NIE								
												regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna		NIE								
												opcja regulacji na odległość		NIE								
Dane teleadresowe:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																					
												Dyrektor										

Kratki.pl Marek Bal

ul.W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

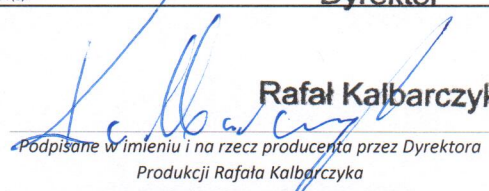
NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel 48 389 99 00

(16-)

Rafał Kalbarczyk



Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez Dyrektora
Produkcji Rafała Kalbarczyka



Product fiche in accordance with commission regulation (EU) 2015/1185 of 24 April 2015 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for solid fuel space heaters.

Model identifier(s):		ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO													
Indirect heating function:[yes/no].		NO													
Direct heat output:		7,0 (kW)													
Indirect heat output:		N/A (kW)													
Fuel			Fuel recommended (only one):	Other appropriate fuel(s)	η_s [%]:	Emissions from space heaters at nominal heat output (1)				Emissions from space heaters at minimum heat output(1) (2)					
						PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x		
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					
Wood logs with moisture content ≤ 25 %			YES	NO	70,1	19	63	555	103						
Pressed wood with a moisture content < 12 %.			NO	NO											
Other wood biomass			NO	NO											
Non-wood biomass			NO	NO											
Anthracite and lean coal			NO	NO											
Metallurgical coke			NO	NO											
Semi-coke			NO	NO											
Hard coal			NO	NO											
Lignite briquettes			NO	NO											
Peat briquettes			NO	NO											
Mixed fossil fuel briquettes			NO	NO											
Other fossil fuel			NO	NO											
Mixture of biomass and fossil fuel briquettes			NO	NO											
Other blends of biomass and solid fuel			NO	NO											
Performance characteristics when operated with the recommended fuel only															
Parameter	Designation	Value	Unit		Parameter	Designation	Value	Unit							
Thermal power					Useful efficiency (calorific value in the operating state)										
Nominal heat output	P _{nom}	7,0	kW		Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	80,1	%							
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	ND	kW		Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$	ND	%							
Electricity consumption for own use					Type of heat output/room temperature control (select one option)										
At nominal heat output	e _l _{max}	0,0	kW		single-stage heat output without room temperature control		NO								
At minimum heat output	e _l _{min}	0,0	kW		at least two manual stages without room temperature control		NO								
In stand-by mode	e _l _{SB}	0,0	kW		mechanical room temperature control using a thermostat		NO								
Energy requirement of the fixed pilot flame					electronic room temperature control		NO								
Pilot flame energy requirement (if applicable)	P _{pilot}	ND	kW		electronic room temperature control with daytime time control		NO								
					electronic room temperature control with weekly controller		NO								
Other adjustment options (several can be selected)															
room temperature control with presence detection							NO								
room temperature control with open window detection							NO								
remote control option							NO								
Contact details:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19														
(*) PM = particulate matter, OGC = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO _x = oxides of nitrogen. (**) Required only if correction factors F2 or F3 are used.															

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel. 48 389 99 00

Wsola 25.07.2024

(-16-)

Dyrektor



Rafal Kalbacyz
 Signed for and on behalf of the manufacturer by Production
 Director Rafal Kalbacyz



Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) 2015/1185 der Kommission vom 24. April 2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Heizgeräten für feste Brennstoffe.

Modellbezeichnung(en):	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																
Indirekte Heizfunktion:[ja/nein].	NEIN																
Direkte Heizleistung:	7,0 (kW)																
Indirekte Heizleistung:	N/A (kW)																
Kraftstoff	Empfohlener Kraftstoff (nur einer):	Andere geeignete(r) Kraftstoffe	η_s [%]:	Emissionen von Raumheizgeräten bei Nennwärmeleistung (1)				Emissionen von Raumheizgeräten bei minimaler Heizleistung(1) (2)									
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x						
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)									
Holzstämme mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	70,1	19	63	555	103										
Gepresstes Holz mit einem Feuchtigkeitsgehalt < 12 %.	NEIN	NEIN															
Sonstige Holzbiomasse	NEIN	NEIN															
Nichtholz-Biomasse	NEIN	NEIN															
Anthrazit und Magerkohle	NEIN	NEIN															
Hüttenkoks	NEIN	NEIN															
Halbkoks	NEIN	NEIN															
Steinkohle	NEIN	NEIN															
Braunkohlenbriketts	NEIN	NEIN															
Torfbricketts	NEIN	NEIN															
Briketts aus gemischten fossilen Brennstoffen	NEIN	NEIN															
Andere fossile Brennstoffe	NEIN	NEIN															
Mischbriketts aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	NEIN	NEIN															
Andere Mischungen aus Biomasse und festen Brennstoffen	NEIN	NEIN															
Leistungsmerkmale bei ausschließlicher Verwendung des empfohlenen Kraftstoffs																	
Parameter	Bezeichnung	Wert	Einheit	Wärmeleistung	Parameter	Bezeichnung	Wert	Einheit									
Wärmeleistung					Nutzungsgrad (Heizwert im Betriebszustand)												
Nominale Heizleistung	P _{nom}	7,0	kW		Nutzbare Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	80,1	%									
Minimale Heizleistung (Richtwert)	P _{min}	ND	kW		Nutzbare Wirkungsgrad bei minimaler Heizleistung (indikativ)	$\eta_{th,min}$	ND	%									
Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf																	
Bei Nennwärmeleistung	e _{el} _{max}	0,0	kW	Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen)													
Bei minimaler Heizleistung	e _{el} _{min}	0,0	kW	einstufige Heizleistung ohne Raumtemperaturregelung													
Im Stand-by-Betrieb	e _{el} _{SB}	0,0	kW	mindestens zwei manuelle Stufen ohne Raumtemperaturregelung													
Energiebedarf der festen Zündflamme									NEIN								
Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)	P _{pilot}	ND	kW	Mechanische Raumtemperaturregelung mit Thermostat													
									NEIN								
									NEIN								
									NEIN								
									NEIN								
									NEIN								
									NEIN								
									NEIN								
									NEIN								
Kontaktinformationen:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19															
(*1) PM = Feinstaub, OGC = organische gasförmige Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO _x = Stickstoffoxide.																	
(*2) Nur erforderlich, wenn die Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) verwendet werden.																	

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel. 48 389 99 00

(-16-)

Dyrektor

Rafal Kalbarczyk
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von
Produktionsdirektor Rafal Kalbarczyk



Fiche produit conforme au règlement (UE) 2015/1185 de la Commission du 24 avril 2015 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage à combustible solide.

Identifiant(s) du modèle :	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																								
Fonction de chauffage indirect : [oui/non].	NON																								
Production de chaleur directe :	7,0 (kW)																								
Sortie de chaleur indirecte :	N/A (kW)																								
Carburant	Carburant recommandé (un seul) :	Autre(s) combustible(s) approprié(s)	η_s [%]:	Émissions des chauffages d'appoint à la puissance calorifique nominale (1)					Émissions des chauffages d'appoint à la puissance calorifique minimale(1) (2)																
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x														
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																
Bûches de bois dont le taux d'humidité est ≤ 25 %	OUI	NON	70,1	19	63	555	103																		
Bois pressé dont le taux d'humidité est < 12 %	NON	NON																							
Autres biomasses ligneuses	NON	NON																							
Biomasse non ligneuse	NON	NON																							
Anthracite et charbon maigre	NON	NON																							
Coke métallurgique	NON	NON																							
Semi-coke	NON	NON																							
Houille	NON	NON																							
Briquettes de lignite	NON	NON																							
Briquettes de tourbe	NON	NON																							
Briquettes de combustibles fossiles mixtes	NON	NON																							
Autres combustibles fossiles	NON	NON																							
Mélange de briquettes de biomasse et de combustibles fossiles	NON	NON																							
Autres mélanges de biomasse et de combustibles solides	NON	NON																							
Caractéristiques de performance en cas d'utilisation du carburant recommandé uniquement																									
Paramètre	Désignation	Valeur	Unité		Paramètre	Désignation	Valeur	Unité																	
Énergie thermique					Rendement utile (pouvoir calorifique à l'état de fonctionnement)																				
Puissance calorifique nominale	P _{nom}	7,0	kW		Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	80,1	%																	
Puissance calorifique minimale (indicative)	P _{min}	ND	kW		Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	ND	%																	
Consommation d'électricité pour usage propre					Type de chauffage/régulation de la température ambiante (électionner une option)																				
A la puissance thermique nominale	e _l _{max}	0,0	kW		production de chaleur en une seule étape sans contrôle de la température ambiante	NON																			
En puissance calorifique minimale	e _l _{min}	0,0	kW		au moins deux étapes manuelles sans contrôle de la température ambiante	NON																			
En mode veille	e _l _{SB}	0,0	kW		Contrôle mécanique de la température ambiante à l'aide d'un thermostat	NON																			
Besoin en énergie de la flamme pilote fixe					contrôle électronique de la température ambiante	NON																			
Besoin en énergie de la flamme pilote (le cas échéant)	P _{pilot}	ND	kW		contrôle électronique de la température ambiante avec contrôle de l'heure de la journée	NON																			
					contrôle électronique de la température ambiante avec régulateur hebdomadaire	NON																			
Autres options d'ajustement (plusieurs peuvent être sélectionnées)																									
Détails du contact:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																								
(*1) PM = particules, OGC = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO _x = oxydes d'azote.																									
(*2) Nécessaire uniquement si les facteurs de correction F(2) ou F(3) sont utilisés.																									

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel 48 389 99 00

(-16-)

Dyrektor

 Signé pour et au nom du fabricant par Rafal Kalbarczyk,
 directeur de la production.



Scheda prodotto in conformità al regolamento (UE) 2015/1185 della Commissione, del 24 aprile 2015, recante misure di esecuzione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi di riscaldamento per ambienti a combustibile solido.

Identificatore/i del modello:		ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																							
Funzione di riscaldamento indiretto:[si/no].		NO																							
Potenza termica diretta:		7,0 (kW)																							
Potenza termica indiretta:		N/A (kW)																							
Carburante		Carburante consigliato (solo uno):	Altro/i combustibile/i appropriato/i	η_s [%]:	Emissioni dei riscaldatori per ambienti alla potenza termica nominale (1)				Emissioni dei riscaldatori per ambienti alla potenza termica minima(1) (2)																
					PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x													
Tronchi di legno con un contenuto di umidità ≤ 25		SI	NO	70,1	19	63	555	103																	
Legno pressato con un contenuto di umidità < 12 %		NO	NO																						
Altre biomasse legnose		NO	NO																						
Biomassa non legnosa		NO	NO																						
Antracite e carbone magro		NO	NO																						
Coke metallurgico		NO	NO																						
Semi-coke		NO	NO																						
Carbone fossile		NO	NO																						
Bricchette di lignite		NO	NO																						
Bricchette di torba		NO	NO																						
Bricchette di combustibili fossili misti		NO	NO																						
Altro combustibile fossile		NO	NO																						
Miscela di bricchette di biomassa e combustibili fossili		NO	NO																						
Altre miscele di biomassa e combustibile solido		NO	NO																						
Caratteristiche delle prestazioni in caso di utilizzo esclusivo del carburante raccomandato																									
Parametro	Designazione	Valore	Unit		Parametro	Designazione	Valore	Unità																	
Energia termica					Rendimento utile (potere calorifico allo stato di funzionamento)																				
Potenza termica nominale	P _{nom}	7,0	kW		Rendimento utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	80,1	%																	
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	ND	kW		Rendimento utile alla potenza termica minima (indicativo)	$\eta_{th,min}$	ND	%																	
Consumo di energia elettrica per uso proprio					Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (selezionare un'opzione)																				
A potenza termica nominale	e _{el} _{max}	0,0	kW		potenza termica monostadio senza controllo della temperatura ambiente	NO																			
Con potenza termica minima	e _{el} _{min}	0,0	kW		almeno due stadi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO																			
In modalità stand-by	e _{el} _{SB}	0,0	kW		controllo meccanico della temperatura ambiente tramite termostato	NO																			
Fabbisogno energetico della fiamma pilota fissa					regolazione elettronica della temperatura ambiente	NO																			
Fabbisogno energetico della fiamma pilota (se applicabile)	P _{pilot}	ND	kW		electronic room temperature control with daytime time control	NO																			
					controllo elettronico della temperatura ambiente con regolazione settimanale	NO																			
Altre opzioni di regolazione (se ne possono selezionare diverse)																									
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza					NO																				
controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta					NO																				
opzione di controllo remoto					NO																				
Dettagli di contatto:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																							
PM = particolato, OGC = composti organici gassosi, CO = monossido di carbonio, NO _x = ossidi di azoto.																									
(*2) Richiesto solo se si utilizzano i fattori di correzione F(2) o F(3).																									

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

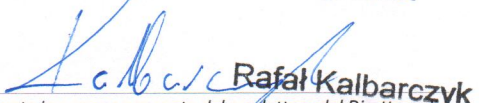
tel 48 389 99 00

(-16-)

Wsola 25.07.2024

Luogo e data

Dyrektor


Firmato in nome e per conto del produttore dal Direttore di produzione Rafal Kalbartszyk



Karta výrobku v souladu s nařízením Komise (EU) 2015/1185 ze dne 24. dubna 2015, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohříváčů na pevná paliva.

Identifikátor(y) modelu:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																
Funkce nepřímého ohřevu: [ano/ne].	NE																
Přímý tepelný výkon: [/]:	7,0 (kW)																
Nepřímý tepelný výkon:	N/A (kW)																
Palivo	Doporučené palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo (paliva)	η_s [%]:	Emise z ohříváčů při jmenovitém tepelném výkonu (1)					Emise z ohříváčů při minimálním tepelném výkonu(1) (2)								
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x						
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)								
Dřevěná kulatina s vlhkostí ≤ 25 %	ANO	NE	70,1	19	63	555	103										
Lisované dřevo s vlhkostí < 12 %	NE	NE															
Ostatní dřevní biomasa	NE	NE															
Nedřevní biomasa	NE	NE															
Antracit a chudé uhlí	NE	NE															
Metalurgický koks	NE	NE															
Polokoks	NE	NE															
Černé uhlí	NE	NE															
Rašelinové brikety	NE	NE															
Rašelinové brikety	NE	NE															
Brikety ze směsi fosilních paliv	NE	NE															
Ostatní fosilní paliva	NE	NE															
Směs briket z biomasy a fosilních paliv	NE	NE															
Ostatní směsi biomasy a pevných paliv	NE	NE															
Výkonnostní charakteristiky při provozu pouze s doporučeným palivem																	
Parameter	Označení	Hodnota	Jednotka	Užitná účinnost (výhřevnost v provozním stavu)	$\eta_{th,nom}$	80,1	%										
Tepelná energie																	
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	7,0	kW	Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th,nom}$	80,1	%										
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	ND	kW														
Spotřeba elektřiny pro vlastní potřebu																	
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0,0	kW	jednostupňový tepelný výkon bez regulace teploty v místnosti	NE												
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0,0	kW														
V pohotovostním režimu	el _{SB}	0,0	kW	alespoň dva manuální stupně bez regulace teploty v místnosti	NE												
Energetická náročnost pevného pilotního plamene																	
Požadavek na energii pilotního plamene (je-li k dispozici)	P _{pilot}	ND	kW	mechanická regulace teploty v místnosti pomocí termostatu	NE												
Kontaktní údaje:																	
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																	
(*1) PM = pevné částice, OGC = organické plynné sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NO _x = oxidy dusiku. (**) Výzaduje se pouze v případě použití korekčních faktorů F(2) nebo F(3).																	

Kratki.pl Marek Bal

W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

IP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

L 48 389 99 00

(16-)

Dyrektor

Za výrobce a jeho jménem podepisuje výrobní ředitel Rafal Kalbrczyk



Termék adatlap a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a szilárd tüzelésű fűtőberendezések környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2015. április 24-i (EU) 2015/1185 bizottsági rendeletnek megfelelően.

Modell azonosító(k):	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO										
Közvetett fűtési funkció:[igen/nem].	NEM										
Közvetlen fűtési teljesítmény:	7,0 (kW)										
Közvetett fűtési teljesítmény:	N/A (kW)										
Üzemanyag	Ajánlott üzemanyag (csak egy)	Egyéb megfelelő üzemanyag(ok)	η_s [%]:	Helyiségmeglegítők kibocsátása névleges hőteljesítmény mellett (1)				Helyiségfűtő készülékek kibocsátása minimális hőteljesítmény mellett(1) (2)			
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Legfeljebb 25 %-os nedvességtartalmú römkfa	IGEN	NEM	70,1	19	63	555	103				
Préselt fa < 12 % nedvességtartalommal.	NEM	NEM									
Egyéb fa biomassza	NEM	NEM									
Nem fából készült biomassza	NEM	NEM									
Antracit és sovány szén	NEM	NEM									
Kohászati koksz	NEM	NEM									
Félkoksz	NEM	NEM									
Kőszén	NEM	NEM									
Barnaszénbrikett	NEM	NEM									
Tőzegbrikett	NEM	NEM									
Vegyes fosszilis tüzelőanyag brikett	NEM	NEM									
Egyéb fosszilis tüzelőanyag	NEM	NEM									
Biomassza és fosszilis tüzelőanyag brikettek keveréke	NEM	NEM									
Egyéb biomassza és szilárd tüzelőanyag keverékek	NEM	NEM									
Teljesítményjellemzők kizárálag az ajánlott üzemanyaggal üzemeltetve											
Paraméter	Megnevezés	Érték	Egység	Hőenergia	Paraméter	Megnevezés	Érték	Egység			
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	7,0	kW		Hasznos hatásfok (fűtőérték üzemállapotban)						
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	ND	kW		Hasznos hatásfok névleges hőteljesítmény mellett	$\eta_{th,nom}$	80,1	%			
Saját felhasználású villamosenergia-fogyasztás											
Névleges hőteljesítménynél	e _l _{max}	0,0	kW	A hőteljesítmény/helyiséghőmérséklet-szabályozás típusa (válasszon ki egy lehetőséget)	Hasznos hatásfok minimális hőteljesítmény mellett (tájékoztató jellegű)	$\eta_{th,min}$	ND	%			
Minimális hőteljesítménynél	e _l _{min}	0,0	kW		egyfokozatú fűtési teljesítmény szabahőmérséklet-szabályozás nélkül	NEM					
Készenléti üzemmódban	e _l _{SB}	0,0	kW		legalább két kézi fokozat szabahőmérséklet-szabályozás nélkül	NEM					
A rögzített gyújtóláng energiaigénye					mechanikus szabahőmérséklet-szabályozás termosztáttal	NEM					
Gyújtóláng energiaigénye (ha van)	P _{pilot}	ND	kW		elektronikus szabahőmérséklet-szabályozás	NEM					
					elektronikus szabahőmérséklet-szabályozás nappali időszámítással	NEM					
					elektronikus szabahőmérséklet-szabályozás heti vezérlővel	NEM					
					Egyéb beállítási lehetőségek (több is választható)						
					szabahőmérséklet-szabályozás jelenlétérzékeléssel	NEM					
					szabahőmérséklet-szabályozás nyitott ablak érzékeléssel	NEM					
					távirányító opción	NEM					
Elérhetőségek:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19										
PM = részecskék, OGC = szerves gáznenű vegyületek, CO = szén-monoxid, NO _x = nitrogén-oxidok. (*) Csak akkor szükséges, ha F(2) vagy F(3) korrekciós tényezőket használnak.											

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel. 48 389 99 00

(-16-)

Dyrektor


Rafał Kalbarczyk
A gyártó nevében és megbízásából Rafał Kalbarczyk
termelési igazgató írta alá.



Fișă de produs în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/1185 al Comisiei din 24 aprilie 2015 de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică pentru încălzitoarele cu combustibil solid.

Identifier(i) de model:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO										
Funcția de încălzire indirectă: [da/nu].	NU										
Putere de încălzire directă:	7,0 (kW)										
Putere de încălzire indirectă:	N/A (kW)										
Combustibil	Combustibil recomandat (unul singur):	Alt(e) combustibil(e) adevarat	η_s [%]:	Emisii provenite de la încălzitoare la putere termică nominală (1)				Emisii provenite de la încălzitoare la putere termică minimă(1) (2)			
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Bușteni de lemn cu un conținut de umiditate ≤ 25 %	DA	NU	70,1	19	63	555	103				
Lemn presat cu un conținut de umiditate < 12 %.	NU	NU									
Altă biomasă lemnosă	NU	NU									
Biomasă nelemnăosă	NU	NU									
Antracit și cărbune slab	NU	NU									
Cocs metalurgic	NU	NU									
Semicocs	NU	NU									
Cărbune greu	NU	NU									
Brișete de lignit	NU	NU									
Brișete de turbă	NU	NU									
Brișete din combustibil fosil mixt	NU	NU									
Alt combustibil fosil	NU	NU									
Amestec de brișete din biomasă și combustibil fosil	NU	NU									
Alte amestecuri de biomasă și combustibil solid	NU	NU									
Caracteristicile de performanță atunci când se utilizează numai combustibilul recomandat											
Parametru	Desemnare	Valoare	Unitate		Parametru	Desemnare	Valoare	Unitate			
Energie termică					Eficiență utilă (puterea calorifică în stare de funcționare)						
Putere termică nominală	P _{nom}	7,0	kW		Randament util la puterea termică nominală	$\eta_{th,nom}$	80,1	%			
Putere termică minimă (indicativă)	P _{min}	ND	kW		Randament util la putere termică minimă (indicativ)	$\eta_{th,min}$	ND	%			
Consumul de energie electrică pentru uz propriu											
La puterea termică nominală	e _l _{max}	0,0	kW		Tipul de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o opțiune)						
La putere termică minimă	e _l _{min}	0,0	kW		o singură treaptă de producere a căldurii fără controlul temperaturii camerei						
În modul stand-by	e _l _{SB}	0,0	kW		cel puțin două etape manuale fără controlul temperaturii camerei						
Necesarul de energie al flăcării pilot fixe					controlul mecanic al temperaturii camerei cu ajutorul unui termostat						
Necesarul de energie al flăcării pilot (dacă este cazul)	P _{pilot}	ND	kW		control electronic al temperaturii camerei						
Detalii de contact:					control electronic al temperaturii camerei cu control al orei de zi						
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19					control electronic al temperaturii camerei cu controler săptămânal						
(1*) PM = particule în suspensie; OGC = compuși organici gazoși, CO = monoxid de carbon, NO _x = oxizi de azot. (*) Necesar numai dacă se utilizează factorii de corecție F(2) sau F(3)											

Kratki.pl Marek Bal

ul.W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

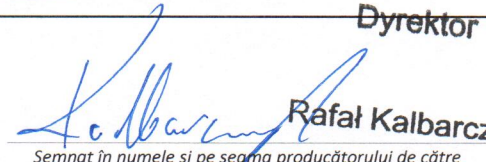
tel. 48-389 99 00

(-16-)

Wsola 25.07.2024

Locul și data

Dyrektor


Rafał Kalbarczyk
Semnat în numele și pe seama producătorului de către
directorul de producție Rafał Kalbarczyk



Τεχνικό δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/1185 της Επιτροπής, της 24ης Απριλίου 2015, για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες χώρου στερεών καυσίμων.

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO															
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης: [ναι/όχι].	OXI															
Άμεση παραγωγή θερμότητας:	7,0 (kW)															
Έμμεση απόδοση θερμότητας:	N/A (kW)															
Καύσιμο	Συνιστώμενο καύσιμο (μόνο ένα):	Άλλο(α) κατάλληλο(α) καύσιμο(α)	η _s [%]:	Εκπομπές από θερμάστρες χώρου σε ονομαστική θερμική ισχύ (1)				Εκπομπές από θερμαντήρες χώρου σε ελάχιστη θερμική ισχύ(1) (2)								
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x					
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)								
Κορμοί ξύλου με υγρασία ≤ 25 %	NAI	OXI	70,1	19	63	555	103									
Πιεσμένη ξυλεία με περιεκτικότητα σε υγρασία < 12 %.	OXI	OXI														
Άλλη βιομάζα ξύλου	OXI	OXI														
Μη ξύλινη βιομάζα	OXI	OXI														
Ανθρακίτης και άπαχος άνθρακας	OXI	OXI														
Μεταλλουργικός οπτάνθρακας	OXI	OXI														
Ημι-κοκ	OXI	OXI														
Σκληρός άνθρακας	OXI	OXI														
Μπρικέτες λυγνίτη	OXI	OXI														
Μπρικέτες τύρφης	OXI	OXI														
Μπρικέτες μικτών ορυκτών καυσίμων	OXI	OXI														
Άλλα ορυκτά καύσιμα	OXI	OXI														
Μείγμα μπρικετών βιομάζας και ορυκτών καυσίμων	OXI	OXI														
Άλλα μείγματα βιομάζας και στερεών καυσίμων	OXI	OXI														
Χαρακτηριστικά επιδόσεων όταν λειτουργεί μόνο με το συνιστώμενο καύσιμο																
Παράμετρος	Ονομασία	Τιμή	Μονάδα	Παράμετρος	Ονομασία	Τιμή	Μονάδα									
Θερμική ενέργεια				Θερμότητας δύναμη στην κατάσταση λειτουργίας												
Ονομαστική απόδοση θερμότητας	P _{nom}	7,0	kW	Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική απόδοση θερμότητας	η _{th,nom}	80,1	%									
Ελάχιστη θερμική απόδοση (ενδεικτικά)	P _{min}	ND	kW	Ωφέλιμη απόδοση σε ελάχιστη θερμική απόδοση (ενδεικτικά)	η _{th,min}	ND	%									
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για ίδια χρήση																
Στην ονομαστική θερμική ισχύ	el _{max}	0,0	kW	παραγωγή θερμότητας ενός σταδίου χωρίς έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	OXI											
Σε ελάχιστη θερμική απόδοση	el _{min}	0,0	kW	τουλάχιστον δύο χειροκίνητα στάδια χωρίς έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	OXI											
Σε κατάσταση αναμονής	el _{SB}	0,0	kW	μηχανικός έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου με χρήση θερμοστάτη	OXI											
Ενεργειακή απαίτηση της σταθερής φλόγας πιλότου																
Απαιτούμενη ενέργεια φλόγας πιλότου (κατά περίπτωση)	P _{pilot}	ND	kW	ηλεκτρονικός έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου με ρύθμιση της ώρας ημέρας	OXI											
Άλλες επιλογές ρύθμισης (μπορούν να επιλεγούν πολλές)																
έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με ανίχνευση παρουσίας				ηλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου	OXI											
έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου				επιλογή τηλεχειρισμού	OXI											
Στοιχεία επικοινωνίας:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19															
(*) PM = αιωρούμενα σωματίδια, OGC = οργανικές αέριες ενώσεις, CO = μονοξείδιο του άνθρακα, NO _x = οξείδια του αιώντος.																
(*2) Απαιτείται μόνο εάν χρησιμοποιούνται διαρθρωτικοί συντελεστές F(2) ή F(3).																

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel. 48 389 99 00

(-16-)

Dyrektor

 Rafal Kalbarczyk
 Υπογράφηκε για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή
 από τον διευθυντή παραγωγής Rafal Kalbarczyk



Ficha de producto conforme al reglamento (UE) 2015/1185 de la comisión, de 24 de abril de 2015, por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para los aparatos de calefacción de espacios que utilizan combustibles sólidos.

Identificador(es) del modelo:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																							
Función de calefacción indirecta:[sí/no].	NO																							
Potencia calorífica directa:	7,0 (kW)																							
Potencia calorífica indirecta:	N/A (kW)																							
Combustible	Combustible recomendado (sólo uno):	Otro(s) combustible(s) apropiado(s)	η_s [%]:	Emisiones de los calefactores a potencia nominal (1)				Emisiones de los calefactores a potencia mínima(1) (2)																
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx													
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																
Troncos de madera con un contenido de humedad ≤ 25 %.	Sí	NO	70,1	19	63	555	103																	
Madera prensada con un contenido de humedad < 12 %.	NO	NO																						
Otra biomasa de madera	NO	NO																						
Biomasa no maderera	NO	NO																						
Antracita y carbón pobre	NO	NO																						
Coque metalúrgico	NO	NO																						
Semicoca	NO	NO																						
Hulla	NO	NO																						
Briquetas de lignito	NO	NO																						
Briquetas de turba	NO	NO																						
Briquetas mixtas de combustibles fósiles	NO	NO																						
Otros combustibles fósiles	NO	NO																						
Mezcla de briquetas de biomasa y combustibles fósiles	NO	NO																						
Otras mezclas de biomasa y combustible sólido	NO	NO																						
Características de rendimiento cuando se utiliza sólo el combustible recomendado																								
Parámetro	Designación	Valor	Unidad	Rendimiento útil (poder calorífico en estado de funcionamiento)	Parámetro	Designación	Valor	Unidad																
Energía térmica					Rendimiento útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	80,1	%																
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	7,0	kW		Rendimiento útil a potencia calorífica mínima (indicativo)	$\eta_{th,min}$	ND	%																
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	ND	kW	Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente (seleccione una opción)																				
Consumo de electricidad para uso propio				potencia calorífica de una etapa sin control de la temperatura ambiente	NO																			
A potencia calorífica nominal	e _l _{max}	0,0	kW	al menos dos etapas manuales sin control de la temperatura ambiente	NO																			
A potencia calorífica mínima	e _l _{min}	0,0	kW	control mecánico de la temperatura ambiente mediante termostato	NO																			
En modo de espera	e _l _{SB}	0,0	kW	control electrónico de la temperatura ambiente	NO																			
Consumo de energía de la llama piloto fija				control electrónico de la temperatura ambiente con regulación horaria diurna	NO																			
Requisitos energéticos de la llama piloto (si procede)	P _{pilot}	ND	kW	control electrónico de la temperatura ambiente con regulador semanal	NO																			
				Otras opciones de ajuste (se pueden seleccionar varias)																				
Datos de contacto:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																							
	(*1) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno.																							
	(*2) Obligatorio sólo si se utilizan los factores de corrección F(2) o F(3).																							

Kratki.pl Marek Bal

ul.W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00

Wsola 25.07.2024

(-16-)

Dyrektor


Rafal Kalbacyk
Firmado en nombre y representación del fabricante por el
Director de Producción Rafal Kalbacyk.



Tuoteseloste Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanosta kiinteän polttoaineen tililämmittimiä koskevien ekologisen suunnittelun vaatimusten osalta 24. huhtikuuta 2015 annetun komission asetuksen (EU) 2015/1185 mukaisesti.

Mallin tunniste(t):	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO												
Epäsuora lämmitystoiminto: [kyllä/ei].	EI												
Suora lämmöntuotto:	7,0 (kW)												
Epäsuora lämmöntuotto:	N/A (kW)												
Polttoaine	Suositeltu polttoaine (vain yksi):	Muu(t) sopiva(t) polttoaine(et)	ns [%]:	Tilalämmittimien päästöt nimellislämpöteholta (1)					Tilalämmittimien päästöt pienimmällä lämmitysteholla(1) (2)				
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					
Puutukit, joiden kosteuspitoisuus on ≤ 25 %	KYLLÄ	EI	70,1	19	63	555	103						
Puristettu puu, jonka kosteuspitoisuus on < 12 %.	EI	EI											
Muu puubiomassa	EI	EI											
Muu kuin puubiomassa	EI	EI											
Antrasiitti ja vähäravainen hiili	EI	EI											
Metallurginen koksi	EI	EI											
Puolikoksi	EI	EI											
Kivihiili	EI	EI											
Ruskohiilibricketit	EI	EI											
Turve briketit	EI	EI											
Fossiilisten polttoaineiden sekabriketit	EI	EI											
Muu fossiilinen polttoaine	EI	EI											
Biomassan ja fossiilisten polttoaineiden brikettien seos.	EI	EI											
Muut biomassan ja kiinteiden polttoaineiden seokset	EI	EI											
Suorituskykyominaisuudet, kun käytetään ainoastaan suositeltua polttoainetta													
Parametri	Nimitys	Arvo	Yksikkö		Parametri	Nimitys	Arvo	Yksikkö					
Lämpövoima					Hyötyuhde (lämpöarvo käyttötilassa)								
Nimellinen lämmöntuotto	P _{nom}	7,0	kW		Hyötyuhde nimellislämpöteholta	n _{th,nom}	80,1	%					
Pienin lämmöntuotto (ohjeellinen)	P _{min}	ND	kW		Hyötyuhde pienimmällä lämmöntuotolla (ohjeellinen)	n _{th,min}	ND	%					
Sähkökulutus omaan käyttöön					Lämmitystehon/huonelämpötilan säätytyyppi (valitse yksi vaihtoehto)								
Nimellisellä lämmöntuotolla	eI _{max}	0,0	kW		Yksivaiheinen lämmöntuotto ilman huonelämpötilan säättöä	EI							
Vähimmäislämmitöntuotolla	eI _{min}	0,0	kW		vähintään kaksi manuaalista vaihetta ilman huoneenlämmön säättöä	EI							
Valmiustilassa	eI _{SB}	0,0	kW		mekaaninen huonelämpötilan säättö termostaattilla	EI							
Kiinteän ohjausliekin energiantarve					elektroninen huoneen lämpötilan säättö	EI							
Ohjausliekin energiantarve (tarvittaessa)	P _{pilot}	ND	kW		elektroninen huonelämpötilan säättö, jossa on päiväajan säättö	EI							
					elektroninen huoneen lämpötilan säättö viikoittaisella säätimellä	EI							
Yhteystiedot: Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19													
(*1) PM = hiukkaset, OGC = orgaaniset kaasumaiset yhdisteet, CO = hiilimonoksidi, NOx = typen oksidit.													
(*2) Vieditaan vain, jos käytetään korjauskertoimia F(2) tai F(3).													

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk
Valmistajan puolesta ja puolesta allekirjoitanan tuottantajohtaja Rafał Kalbarczyk.

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00

(-16-)



Продуктов фиш в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/1185 на Комисията от 24 април 2015 г. за прилагане на Директива 2009/125/EO на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екодизайн за отопителни уреди на твърдо гориво.

Идентификатор(и) на модела:		ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																		
Функция индиректно нагряване: [да/не].		НЕ																		
Директна топлинна мощност:		7,0 (kW)																		
Индиректна топлинна мощност:		N/A (kW)																		
гориво		Препоръчите лно гориво (само едно):	Друго подходящо гориво(а)	η_c [%]:	Емисии от отопителни уреди при номинална топлинна мощност (1)				Емисии от нагреватели на помещения при минимална топлинна мощност (1) (2)											
					PM	OGC	CO	HE _x	PM	OGC	CO	HE _x								
					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)											
Дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 %	ДА	НЕ	70,1	19	63	555	103													
Пресова дървесина със съдържание на влага < 12 %.	НЕ	НЕ																		
Друга дървесна биомаса	НЕ	НЕ																		
Недървесна биомаса	НЕ	НЕ																		
Антрацит и постни въглища	НЕ	НЕ																		
Металургичен кокс	НЕ	НЕ																		
Полуокс	НЕ	НЕ																		
Черни въглища	НЕ	НЕ																		
Лигнитни брикети	НЕ	НЕ																		
Торфени брикети	НЕ	НЕ																		
Смесени брикети от изкопаеми горива	НЕ	НЕ																		
Други изкопаеми горива	НЕ	НЕ																		
Смес от брикети от биомаса и изкопаеми горива	НЕ	НЕ																		
Други смеси от биомаса и твърдо гориво	НЕ	НЕ																		
Характеристики на работа при работа само с препоръченото гориво																				
Параметър	Обозначаване	Стойност	Мерна единица		Параметър	Обозначаване	Стойност	Мерна единица												
Термична мощност					Полезна ефективност (калоричност в работно състояние)															
Номинална топлинна мощност	$\Pi_{\text{наз}}$	7,0	kW		Полезна ефективност при номинална топлинна мощност	$\eta_{th, \text{ном}}$	80,1	%												
Минимална топлинна мощност (ориентировъчно)	P_{min}	ND	kW		Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (ориентировъчно)	$\eta_{th, \text{мин}}$	ND	%												
Консумация на електроенергия за собствени нужди																				
При номинална топлинна мощност	$e_{el, \text{ макс}}$	0,0	kW		тип топлинна мощност/контрол на стайната температура (изберете една опция)	единостепенна топлинна мощност без контрол на стайната температура														
При минимална топлинна мощност	$e_{el, \text{ мин}}$	0,0	kW		най-малко две ръчни степени без контрол на стайната температура	НЕ														
В режим на готовност	$e_{el, \text{SB}}$	0,0	kW		механичен контрол на стайна температура с помощта на термостат	НЕ														
Енергийни изисквания на фиксирания пилотен пламък					електронен контрол на температурата в помещението	НЕ														
Изискване за енергия на пилотния пламък (ако е приложимо)	$\Pi_{\text{пилот}}$	ND	kW		електронен контрол на стайната температура с контрол през деня	НЕ														
					електронен контрол на стайната температура със седмичен контролер	НЕ														
					Други опции за настройка (можат да бъдат избрани няколко)															
Данни за контакт:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																			
(*1) PM = прахови частици, OGC = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NOx = азотни оксиди. (*2) Изисква се само ако се използват коригиращи фактори F(2) или F(3).																				

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel 48 389 99 00

(16-)

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk
Подписано за и от името на производителя от
производствения директор Rafal Kalbarczyk



Productkaart in overeenstemming met commissieverordening (EU) 2015/1185 van 24 april 2015 ter implementatie van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot eisen inzake ecologisch ontwerp voor ruimteverwarmingstoestellen die vaste brandstoffen gebruiken.

Model-ID('s):		ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO													
Indirecte verwarmingsfunctie: [ja/nee].		NEE													
Directe warmteafgifte:		7,0 (kW)													
Indirecte warmteafgifte:		N.v.t (kW)													
Brandstof		Aanbevolen brandstof (slechts één):	Andere geschikte brandstof(fen)	η_s [%]:	Emissies van ruimteverwarmingstoestellen bij nominale warmteafgifte (1)				Emissies van ruimteverwarmingstoestellen bij minimale warmteafgifte(1) (2)						
					P.M	OGC	CO	NEE _x	P.M	OGC	CO	NEE _x			
					[x] mg/Nm ³ (13% O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13% O ₂)						
Houtblokken met vochtgehalte ≤ 25 %		JA	NEE	70,1	19	63	555	103							
Geperst hout met een vochtgehalte < 12 %.		NEE	NEE												
Overige houtbiomassa		NEE	NEE												
Niet-hout biomassa		NEE	NEE												
Antraciet en magere steenkool		NEE	NEE												
Metallurgische cokes		NEE	NEE												
Half-cola		NEE	NEE												
Steenkool		NEE	NEE												
Bruinkoolbriketten		NEE	NEE												
Turfbriketten		NEE	NEE												
Gemengde briketten van fossiele brandstoffen		NEE	NEE												
Andere fossiele brandstof		NEE	NEE												
Mengsel van biomassa en briketten van fossiele brandstoffen		NEE	NEE												
Andere mengsels van biomassa en vaste brandstof		NEE	NEE												
Prestatiemarkers bij uitsluitend gebruik met de aanbevolen brandstof															
Parameter	Aanduiding	Waarde	Eenheid	Thermische kracht	Parameter	Aanduiding	Waarde	Eenheid	Nuttig rendement (calorische waarde in bedrijfstoestand)						
Nominale warmteafgifte		P _{naam}	kW		Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte		$\eta_{th, nom}$	80,1	%						
Minimale warmteafgifte (indicatief)		P _{min}	ND		Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)		$\eta_{th, min}$	ND	%						
Elektriciteitsverbruik voor eigen gebruik				Type warmteafgifte/regeling van de kamertemperatuur (selecteer één optie)											
Bij nominale warmteafgifte	el _{maximaal}	0,0	kW	eentraps warmteafgifte zonder regeling van de kamertemperatuur											
Bij minimale warmteafgifte	el _{min}	0,0	kW	minimaal twee handmatige trappen zonder regeling van de kamertemperatuur											
In stand-bymodus	el _{SB}	0,0	kW	mechanische kamertemperatuurregeling met behulp van een thermostaat											
Energiebehoefte van de vaste waakvlam				elektronische regeling van de kamertemperatuur											
Energievereiste voor de waakvlam (indien van toepassing)	P _{piloot}	ND	kW	elektronische kamertemperatuurregeling met dagtijdregeling											
Contact details:				elektronische kamertemperatuurregeling met weekregelaar											
				Overige instelmogelijkheden (meerderke selecteerbaar)											
				kamertemperatuurregeling met aanwezigheidetectie				NEE		Dyrektor Rafał Kalbarczyk Ondertekend voor en namens de producent productiedirecteur Rafał Kalbarczyk					
				kamertemperatuurregeling met open raamdetectie				NEE							
				afstandsbediening optie				NEE							
(*) PM = fijn stof, OGC = organische gasvormige verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden. (**) Alleen vereist als correctiefactoren F(2) of F(3) worden gebruikt.															

Kratki.pl Marek Bal

ul.W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00

(-16-)

Dyrektor
Rafał Kalbarczyk
Ondertekend voor en namens de producent
productiedirecteur Rafał Kalbarczyk



Produkta speciālā zīme saskaņā ar komisijas 2015. gada 24. aprīla regulu (ES) 2015/1185, ar ko ievieš Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz ekodizaina prasībām cietā kurināmā telpu sildītājiem.

Modeļa identifikators(-i):		ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO													
Netiešās sildīšanas funkcija: [jā/nē].		NĒ													
Tiešā siltuma jauda:		7,0 (kW)													
Netiešā siltuma jauda:		N/A (kW)													
Degviela		Ieteicamā degviela (tikai viena):	Cita piemērota degviela(-as)	η_s [%]:	Telpu sildītāju emisijas pie nominālās siltuma jaudas (1)					Emisijas no telpu sildītājiem ar minimālo siltuma jaudu (1) (2)					
					PM	OGC	CO	NĒ _x	PM	OGC	CO	NĒ _x			
					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)						
Koka bajķi ar mitruma saturu ≤ 25 %		JĀ	NĒ	70,1	19	63	555	103							
Presēta koksne ar mitruma saturu < 12 %.		NĒ	NĒ												
Cita koksnes biomasa		NĒ	NĒ												
Nekoksnes biomasa		NĒ	NĒ												
Antracīts un liesās ogles		NĒ	NĒ												
Metalurģijas kokss		NĒ	NĒ												
Puskokss		NĒ	NĒ												
Akmenogles		NĒ	NĒ												
Brūnogļu briketes		NĒ	NĒ												
Kūdras briketes		NĒ	NĒ												
Jauktas fosilā kurināmā briketes		NĒ	NĒ												
Cits fosilais kurināmās		NĒ	NĒ												
Biomassas un fosilā kurināmā briķešu maisījums		NĒ	NĒ												
Citi biomasas un cietā kurināmā maisījumi		NĒ	NĒ												
Veikspējas raksturielumi, ekspluatējot tikai ar ieteikto degvielu															
Parametrs	Apzīmējums	Vērtība	Vienība	Siltuma jauda	Parametrs	Apzīmējums	Vērtība	Vienība	Noderīga efektivitāte (siltuma vērtība darba stāvoklī)						
Siltuma jauda					Noderīga efektivitāte (siltuma vērtība darba stāvoklī)										
Nominālā siltuma jauda	P _{nom}	7,0	kW		Noderīga efektivitāte pie nominālās siltuma jaudas	$\eta_{th, nom}$	80,1	%							
Minimālā siltuma jauda (orientējoši)	P _{min}	ND	kW		Noderīga efektivitāte pie minimālās siltuma jaudas (orientējoši)	$\eta_{th, min}$	ND	%							
Elektrības patēriņš pašu vajadzībām					Siltuma jaudas/telpas temperatūras kontroles veids (izvēlieties vienu opciju)										
Pie nominālās siltuma jaudas	el _{maks}	0,0	kW		vienspārējs siltuma jauda bez telpas temperatūras kontroles		NĒ								
Pie minimālās siltuma jaudas	el _{min}	0,0	kW		vismaz divi manuāli posmi bez telpas temperatūras kontroles		NĒ								
Gaidīšanas režīmā	el _{SB}	0,0	kW		mehāniskā telpas temperatūras kontrole, izmantojot termostatu		NĒ								
Enerģijas prasība fiksētajai pilotliesmai					elektroniskā telpas temperatūras kontrole		NĒ								
Izmēģinājuma liesmas enerģijas prasība (ja piemērojama)	P _{pilots}	ND	kW		elektroniska telpas temperatūras kontrole ar dienas laika kontroli		NĒ								
Kontakta detaļas:					elektroniska telpas temperatūras kontrole ar iknedējas regulatoru		NĒ								
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19															
(*1) PM = cietās daļinās, OGC = organiskie gāzei daļinājumi, CO = oglēkja monoksīds, NO _x = slāpeļķa oksīdi. (*2) Nepieciešams tikai tad, ja tiek izmantoti korekcijas koeficienti F(2) vai F(3).															

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00

(-16-)

Wsola 25.07.2024

Dyrektor

 Rafał Kalbarczyk
 Ražotāja vārdā un vārdā parakstījis ražošanas direktors
 Rafał Kalbarczyk



Gaminio vardinių parametru lentiė pagal 2015 m. balandžio 24 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/1185, įgyvendinanti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB dėl kietojo kuro patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimų.

Modelio identifikatorius (-iai):		ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO														
Netiesioginio šildymo funkcija: [taip/ne].		NE														
Tiesioginė šilumos išeiga:		7,0 (kW)														
Netiesioginė šilumos išeiga:		N/A (kW)														
Kuro		Rekomenduoja mas kuras (tik vienas):	Kiti tinkami degalai	η_s [%]:	Patalpų šildytuvų emisija esant vardinei šiluminei galiai (1)				Patalpų šildytuvų išmetami teršalai esant mažiausiai šiluminei galiai (1) (2)							
					PM	OGC	CO	NE _x	PM	OGC	CO	NE _x				
Medienos rastai, kurių drėgnis \leq 25 %		TAIP	NE	70,1	19	63	555	103								
Presuota mediena, kurios drėgnumas $<$ 12 %.		NE	NE													
Kita medienos biomasė		NE	NE													
Ne medienos biomasė		NE	NE													
Antracitas ir liesa anglis		NE	NE													
Metalurginis kokas		NE	NE													
Puskoksas		NE	NE													
Kietoji anglis		NE	NE													
Rusvosios anglies briketai		NE	NE													
Durpių briketai		NE	NE													
Mišrus iškastinio kuro briketai		NE	NE													
Kitas iškastinis kuras		NE	NE													
Biomasės ir iškastinio kuro briketu mišinys		NE	NE													
Kiti biomasės ir kietojo kuro mišiniai		NE	NE													
Veikimo charakteristikos, kai naudojamas tik rekomenduoojamas kuras																
Parametras	Paskyrimas	Vertė	Vienetas	Šiluminė galia	Parametras	Paskyrimas	Vertė	Vienetas	Naudingas efektyvumas (kaloringumas darbinėje būsenoje)	Naudingas efektyvumas esant vardinei šilumos galiai	Naudingas efektyvumas esant minimaliai šiluminei galiai (orientacinis)					
Nominali šiluminė galia	P _{nom}	7,0	kW		η _{d., nom}		80,1	%								
Minimali šiluminė galia (orientacinė)	P _{min}	ND	kW		η _{d., min}		ND	%								
Elektros suvartojimas savo reikmėms					Šilumos galios / kambario temperatūros valdymo tipas (pasirinkite vieną variantą)											
Esant vardinei šiluminei galiai	el _{maks}	0,0	kW		vienvakopis šilumos tiekimas be kambario temperatūros reguliavimo											
Esant minimaliai šiluminei galiai	el _{min}	0,0	kW		mažiausiai du rankiniai etapai be kambario temperatūros reguliavimo											
Budėjimo režimu	el _{SB}	0,0	kW		mechaninis kambario temperatūros valdymas naudojant termostata											
Stacionarios liepsnos energijos poreikis					elektroninis kambario temperatūros valdymas											
Bandemosios liepsnos energijos reikalavimas (jei taikoma)	P _{pilotas}	ND	kW		elektroninis kambario temperatūros valdymas su dienos laiko reguliavimu											
					elektroninis kambario temperatūros valdymas su savaitiniu valdikliu											
					Kitos reguliavimo parinkties (galima pasirinkti keletą)											
					kambario temperatūros valdymas su buvimo aptikimu											
					kambario temperatūros valdymas su atviro lango aptikimu											
					nuotolinio valdymo galimybė											
Kontaktiniai duomenys:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19															
(*1) PM = kietosios dalelės, OGC = organiniai dujiniai junginiai, CO = anglies monoksidas, NOx = azoto oksidai. (*2) Reikalingas tik tuo atveju, jei naudojami pataisos koeficientai F(2) arba F(3).																

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel. 48 389 99 00

(-16-)

Wsola 25.07.2024

Vieta ir data

Dyrektor
Rafał Kalbarczyk
Gamintojo vardu ir vardu pasirinkę gamybos direktores
Rafał Kalbarczyk



Produktblad i enlighet med kommissionens förordning (EU) 2015/1185 av den 24 april 2015 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på ekodesignkrav för fastbränslevärmare.

Modellidentifierare:		ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO											
Indirekt värmefunktion:[ja/nej].		NEJ											
Direkt värmeeffekt:		7,0 (kW)											
Indirekt värmeeffekt:		N/A (kW)											
Bränsle			Rekommenderat bränsle (endast ett):	Andra lämpliga bränslen	η_s [%]:	Utsläpp från rumsvärmare vid nominell värmeeffekt (1)				Utsläpp från rumsvärmare vid lägsta värmeeffekt(1) (2)			
						PM	OGC	CO	NEJ _x	PM	OGC	CO	NEJ _x
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Vedstockar med fukthalt ≤ 25 %			JA	NEJ	70,1	19	63	555	103				
Pressat träd med en fukthalt < 12 %.			NEJ	NEJ									
Annan träbiomassa			NEJ	NEJ									
Biomassa som inte är träd			NEJ	NEJ									
Antracit och magert kol			NEJ	NEJ									
Metallurgisk koks			NEJ	NEJ									
Halvkoks			NEJ	NEJ									
Hård kol			NEJ	NEJ									
Brunkolsbriketter			NEJ	NEJ									
Torbriketter			NEJ	NEJ									
Blandade fossila bränslebriketter			NEJ	NEJ									
Annat fossilt bränsle			NEJ	NEJ									
Blandning av biomassa och fossila bränslebriketter			NEJ	NEJ									
Andra blandningar av biomassa och fast bränsle			NEJ	NEJ									
Prestandaegenskaper endast när den används med rekommenderat bränsle													
Parameter	Beteckning	Värde	Enhet	Värmeeffekt	Parameter	Beteckning	Värde	Enhet	Användbar effektivitet (värmevärde i drifttillstånd)	Typ av värmeeffekt/rumstemperaturkontroll (välj ett alternativ)			
Värmekraft					Användbar verkningsgrad vid nominell värmeeffekt					Använt verkningsgrad vid nominell värmeeffekt			
Nominell värmeeffekt	P _{nom}	7,0	kW		Användbar effektivitet vid minimal värmeeffekt (indikativ)					Använt effektivitet vid minimal värmeeffekt (indikativ)			
Minsta värmeeffekt (indikativt)	P _{min}	ND	kW		Anstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering					Anstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering			
Elförbrukning för eget bruk					minst två manuella steg utan rumstemperaturkontroll					minst två manuella steg utan rumstemperaturkontroll			
Vid nominell värmeeffekt	eI _{max}	0,0	kW		mekanisk rumstemperaturkontroll med termostat					mekanisk rumstemperaturkontroll med termostat			
Vid minsta värmeeffekt	eI _{min}	0,0	kW		elektronisk rumstemperaturkontroll					elektronisk rumstemperaturkontroll			
I standby-läge	eI _{SB}	0,0	kW		elektronisk rumstemperaturreglering med dagtdsreglering					elektronisk rumstemperaturreglering med dagtdsreglering			
Energibehov för den fasta pilotlägan					elektronisk rumstemperaturkontroll med veckoregulator					elektronisk rumstemperaturkontroll med veckoregulator			
Krav på pilotflammans energi (om tillämpligt)	P _{pilot}	ND	kW		Andra justeringsalternativ (flera kan väljas)					Andra justeringsalternativ (flera kan väljas)			
Kontaktpunkter:				rumstemperaturreglering med närvärodetektering				rumstemperaturreglering med närvärodetektering		rumstemperaturkontroll med detektering av öppet fönster			
Kontaktpunkter:				rumstemperaturkontroll med detektering av öppet fönster				rumstemperaturkontroll med detektering av öppet fönster		fjärrkontroll alternativ			
Kontaktpunkter:				fjärrkontroll alternativ				fjärrkontroll alternativ		fjärrkontroll alternativ			
(*) PM = partiklar, OGC = organiska gasformiga föreningar, CO = kolmonoxid, NOx = kväveoxider. (**) Krävs endast om korrektionsfaktorerna F(2) eller F(3) används.													

Kratki.pl Marek Bal

ul.W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinski Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel. 48 389 99 00

(-16-)

Dyrektor

 Rafal Kalbarczyk
 Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av
 produktionschef Rafal Kalbarczyk



Tehnični podatki o izdelku v skladu z uredbo Komisije (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnov grelnikov prostorov na trda goriva.

Identifikatorji modela:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO													
Funkcija posrednega ogrevanja: [da/ne].	št													
Neposredna topotna moč:	7,0 (kW)													
Posredna topotna moč:	N/A (kW)													
Gorivo	Priporočeno gorivo (samo eno):	Drugo ustrezeno gorivo(-a)	η_s [%]:	Emisije iz grelnikov prostorov pri nazivni topotni moči (1)				Emisije iz grelnikov prostorov pri najmanjši topotni moči (1) (2)						
				popoldne	OGC	CO	št _x	popoldne	OGC	CO	št _x			
Lesena polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %	DA	št	70,1	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	19	63	555	103	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					
Stisnjeni les z vsebnostjo vlage < 12 %.	št	št												
Ostala lesna biomasa	št	št												
Nelesna biomasa	št	št												
Antracit in pust premog	št	št												
Metalurški koks	št	št												
Polkoksi	št	št												
Trdi premog	št	št												
Briketi iz lignita	št	št												
Šotni briketi	št	št												
Mešani briketi na fosilna goriva	št	št												
Druga fosilna goriva	št	št												
Mešanica briketov iz biomase in fosilnih goriv	št	št												
Druge mešanice biomase in trdnega goriva	št	št												
Značilnosti delovanja pri delovanju samo s priporočenim gorivom														
Parameter	Imenovanje	Vrednost	Enota	Parameter	Imenovanje	Vrednost	Enota							
Topotna moč														
Nazivna topotna moč	p _{nom}	7,0	kW					Koristni izkoristek (kalorična vrednost v obratovalnem stanju)						
Najmanjša topotna moč (okvirno)	P _{min}	ND	kW					Koristni izkoristek pri nazivni topotni moči	η _{th,nom}	80,1	%			
Poraba električne energije za lastno uporabo								Koristni izkoristek pri minimalni topotni moči (indikativno)	η _{min}	ND	%			
Pri nazivni topotni moči	e _{el} _{maks}	0,0	kW	Vrsta topotne moči/regulacija sobne temperature (izberite eno možnost)										
Pri minimalni topotni moči	e _{el} _{min}	0,0	kW	enostopenjska topotna moč brez regulacije sobne temperature				št						
V stanju pripravljenosti	e _{el} _{SB}	0,0	kW	vsaj dve ročni stopnji brez regulacije sobne temperature				št						
Energijska zahteva fiksnega pilotnega plamena				mehansko uravnavanje sobne temperature s pomočjo termostata				št						
Zahtevana energija pilotnega plamena (če je primerno)	p _{pilot}	ND	kW	elektronski nadzor sobne temperature				št						
				elektronska regulacija sobne temperature z dnevno regulacijo				št						
				elektronska regulacija sobne temperature s tedenskim regulatorjem				št						
				Druge možnosti prilagajanja (izberete jih lahko več)										
				nadzor sobne temperature z zaznavanjem prisotnosti				št						
				nadzor sobne temperature z zaznavo odprtega okna				št						
				možnost daljinskega upravljanja				št						
Kontaktni podatki:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19													

(*1) PM = trdni delci, OGC = organske plinaste spojine, CO = ogljikov monoksid, NOx = dušikovi oksidi. (*2) Zahtevano samo, če se uporablja korekcijski faktorji F(1) ali F(3).

Dyrektor


Rafał Kalbarczyk
Podpis za in imenu proizvajalca direktor proizvodnje
Rafał Kalbarczyk



Popis výrobku v súlade s nariadením komisie (EÚ) 2015/1185 z 24. apríla 2015, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES s ohľadom na požiadavky na ekodizajn ohrievačov priestoru na tuhé palivo.

Identifikátory modelu:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																	
Funkcia nepriameho ohrevu:[áno/nie].	NIE																	
Priamy tepelný výkon:	7,0 (kW)																	
Nepriamy tepelný výkon:	N/A (kW)																	
Palivo			Odporučané palivo (iba jedno):	Iné vhodné palivo (palivá)	η _s [%]:	Emisie z ohrievačov priestoru pri menovitom tepelnom výkone (1)				Emisie z ohrievačov priestoru pri minimálnom tepelnom výkone(1) (2)								
						POPOL UDNIE	OGC	CO	NIE _x	POPOL UDNIE	OGC	CO	NIE _x					
Drevené polená s obsahom vlhkosti ≤ 25 %			ÁNO	NIE	70,1	19	63	555	103									
Lisované drevo s vlhkosťou < 12 %.			NIE	NIE														
Iná drevná biomasa			NIE	NIE														
Nedrevná biomasa			NIE	NIE														
Antracit a chudé uhlie			NIE	NIE														
Hutnícky koks			NIE	NIE														
Polokoks			NIE	NIE														
Čierne uhlie			NIE	NIE														
Lignitové brikety			NIE	NIE														
Rašelinové brikety			NIE	NIE														
Brikety zo zmiešaných fosílnych palív			NIE	NIE														
Iné fosílné palivo			NIE	NIE														
Zmes brikiet z biomasy a fosílnych palív			NIE	NIE														
Ostatné zmesi biomasy a tuhého paliva			NIE	NIE														
Výkonové charakteristiky pri prevádzke len s odporúčaným palivom																		
Parameter	Označenie	Hodnota	Jednotka								Parameter	Označenie	Hodnota	Jednotka				
Tepelný výkon											Užitočná účinnosť (výhrevnosť v prevádzkovom stave)							
Nominálny tepelný výkon	P _{zádne M}	7,0	kW	Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone							η _{th,nom}	80,1	%					
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P _{min}	ND	kW	Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone (orientačná)							η _{th,min}	ND	%					
Spotreba elektriny pre vlastnú potrebu				Typ tepelného výkonu/regulácia izbovej teploty (vyberte jednu možnosť)														
Pri menovitom tepelnom výkone	e _l _{max}	0,0	kW	jednostupňový tepelný výkon bez regulácie izbovej teploty							NIE							
Pri minimálnom tepelnom výkone	e _l _{min}	0,0	kW	aspoň dva manuálne stupne bez regulácie izbovej teploty							NIE							
V pohotovostnom režime	e _l _{SB}	0,0	kW	mechanické ovládanie teploty v miestnosti pomocou termostatu							NIE							
Energetická potreba pevného zapaľovacieho plameňa				elektronická regulácia teploty v miestnosti							NIE							
Požiadavka na energiu zapaľovacieho plameňa (ak existuje)	P _{pilot}	ND	kW	elektronická regulácia teploty v miestnosti s reguláciou denného času							NIE							
				elektronická regulácia izbovej teploty s týždenným regulátorom							NIE							
Ďalšie možnosti nastavenia (možno vybrať viacerö)																		
ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti							NIE											
ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna							NIE											
možnosť diaľkového ovládania							NIE											
Kontaktné údaje:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																	
(*1) PM = tuhé časticie, OGC = organické plynné zlúčeniny, CO = oxid uhľačnatý, NOx = oxidy dusíka. (*2) Vyžaduje sa, len ak sa používajú korekčné faktory F(2) alebo F(3).																		

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel. 48 389 99 00

(-16-)

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk
Za výrobcu av jeho mene podpísal výrobný riaditeľ Rafał Kalbarczyk



Produktblad i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2015/1185 af 24. april 2015 om implementering af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF med hensyn til krav til økodesign for rumvarmere til fast brændsel.

Model-id(er):	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO														
Indirekte varmefunktion:[ja/nej].	INGEN														
Direkte varmeeffekt:	7,0 (kW)														
Indirekte varmeeffekt:	N/A (kW)														
Brændstof	Anbefalet brændstof (kun én):	Andre passende brændstoffer	η_s [%]:	Emissioner fra rumvarmere ved nominel varmeydelse (1)				Emissioner fra rumvarmere ved minimum varmeydelse(1) (2)							
				OM EFTER MIDDA GEN	OGC	CO	INGEN _x	OM EFTER MIDDA GEN	OGC	CO					
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Træstammer med fugtindhold ≤ 25 %	JA	INGEN	70,1	19	63	555	103								
Presset træ med et fugtindhold < 12 %.	INGEN	INGEN													
Anden træbiomasse	INGEN	INGEN													
Ikke-træ biomasse	INGEN	INGEN													
Antracit og magert kul	INGEN	INGEN													
Metallurgisk koks	INGEN	INGEN													
Halvkoks	INGEN	INGEN													
Stenkul	INGEN	INGEN													
Brunkulsbriketter	INGEN	INGEN													
Tørvebriketter	INGEN	INGEN													
Blandede fossile brændselsbriketter	INGEN	INGEN													
Andet fossil brændstof	INGEN	INGEN													
Blanding af biomasse og fossile brændselsbriketter	INGEN	INGEN													
Andre blandinger af biomasse og fast brændsel	INGEN	INGEN													
Ydelseskarakteristika, når den kun bruges med det anbefalede brændstof															
Parameter	Betegnelse	Værdi	Enhed		Parameter	Betegnelse	Værdi	Enhed							
Termisk kraft					Nyttig effektivitet (brændværdi i driftstilstand)										
Nominel varmeydelse	P _{nom}	7,0	kW		Nyttig effektivitet ved nominel varmeydelse		$\eta_{th, nom}$	80,1		%					
Minimum varmeydelse (vejledende)	P _{min}	ND	kW		Nyttig effektivitet ved minimal varmeydelse (vejledende)		$\eta_{th, min}$	ND		%					
Elforbrug til eget brug					Type af varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én mulighed)										
Ved nominel varmeydelse	el _{max}	0,0	kW		enkeltrins varmeydelse uden rumtemperaturregulering			INGEN							
Ved minimum varmeydelse	el _{min}	0,0	kW		mindst to manuelle trin uden rumtemperaturregulering			INGEN							
I standby-tilstand	el _{SB}	0,0	kW		mekanisk rumtemperaturstyring ved hjælp af en termostat			INGEN							
Energibehov for den faste pilotflamme					elektronisk rumtemperaturstyring			INGEN							
Krav til pilotflammeenergi (hvis relevant)	P _{pilot}	ND	kW		elektronisk rumtemperaturstyring med dagidssstyring			INGEN							
					elektronisk rumtemperaturstyring med ugeregulator			INGEN							
Andre justeringsmuligheder (flere kan vælges)															
Kontaktoplysninger:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19														
(*) PM = partikler, OGC = organiske gasformige forbindelser, CO = carbonmonoxid, NOx = nitrogenoxider. (**) Kun påkrævet, hvis korrektionsfaktorerne F(2) eller F(3) anvendes.															

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

Dyrektor

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel. 48 389 99 00

Wsola 25.07.2024

(-16-)

Rafał Kalbarczyk

Sted og dato

Underskrevet for og på vegne af producenten af
produktionsdirektør Rafał Kalbarczyk



Tehnički list proizvoda u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2015/1185 od 24. travnja 2015. kojom se provodi Direktiva 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn za grijanje prostora na kruta goriva.

Identifikator(i) modela:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO											
Funkcija neizravnog grijanja: [da/ne].	NE											
Izravna toplinska snaga:	7,0 (kW)											
Neizravna toplinska snaga:	N/A (kW)											
Gorivo	Preporučeno gorivo (samo jedno):	Drugo odgovarajuće gorivo(a)	η_s [%]:	Emisije iz grijajuća prostora pri nazivnoj toplinskoj snazi (1)				Emisije iz grijajuća prostora pri minimalnoj toplinskoj snazi (1) (2)				
				PM	OGC	CO	NE _x	PM	OGC	CO	NE _x	
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Drveni trupci sa sadržajem vlage ≤ 25 %	DA	NE	70,1	19	63	555	103					
Prešano drvo s udjelom vlage < 12 %.	NE	NE										
Ostala drvna biomasa	NE	NE										
Nedrvna biomasa	NE	NE										
Antracit i mršavi ugljen	NE	NE										
Metalurški koks	NE	NE										
Polu-koks	NE	NE										
Antracit	NE	NE										
Briketi od lignita	NE	NE										
Briketi od treseta	NE	NE										
Mješoviti briketi fosilnih goriva	NE	NE										
Ostala fosilna goriva	NE	NE										
Mješavina briketa biomase i fosilnih goriva	NE	NE										
Ostale mješavine biomase i krutog goriva	NE	NE										
Karakteristike rada kada se radi samo s preporučenim gorivom												
Parametar	Oznaka	Vrijednost	Jedinica	Korisna učinkovitost (kalorična vrijednost u radnom stanju)	Parametar	Oznaka	Vrijednost	Jedinica				
Toplinska snaga												
Nazivni toplinski učinak	P _{ne,m}	7,0	kW	Korisna učinkovitost pri nazivnom toplinskem učinku	η _{th,nom}	80,1	%					
Minimalni toplinski učinak (indikativno)	P _{min}	ND	kW	Korisna učinkovitost pri minimalnom učinku topline (indikativno)	η _{th,min}	ND	%					
Potrošnja električne energije za vlastite potrebe												
Pri nazivnom toplinskom učinku	el _{max}	0,0	kW	Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature (odaberite jednu opciju)	jednostupanjski toplinski učinak bez regulacije sobne temperature			NE				
Na minimalnom toplinskom učinku	el _{min}	0,0	kW		najmanje dva ručna stupnja bez regulacije sobne temperature			NE				
U stanju pripravnosti	el _{sB}	0,0	kW		mekanička regulacija sobne temperature pomoću termostata			NE				
Potreba za energijom fiksног pilot plamena					elektronska regulacija sobne temperature			NE				
Zahtjev za energiju pilot plamena (ako je primjenjivo)	P _{pilot}	ND	kW		elektronska regulacija sobne temperature s dnevnom regulacijom			NE				
					elektronička regulacija sobne temperature s tjednim regulatorom			NE				
					Ostale mogućnosti podešavanja (može se odabrat nekoliko)							
Kontakt podaci:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19											
(*) PM = čestice, OGC = organski plinoviti spojevi, CO = ugljikov monoksid, NO _x = dušikovi oksidi. (**) Potrebno samo ako se koriste korekcijski faktori F(2) ili F(3).												

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

Wsola 25.07.2024

tel. 48 389 99 00

(-16-)

Dyrektor
Rafał Kalbarczyk
Potpisao za i u ime proizvođača direktor proizvođača Kratki.pl
Kalbarczyk



Tootekirjeldus vastavalt komisjoni 24. aprilli 2015. aasta määrusele (EL) 2015/1185, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ tahkekütuseliste ruumikütteseadmete ökodisaini nõuete osas.

Mudeli identifikaator(id):	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO																				
Kaudne küttefunktsioon: [jah/ei].	Ei																				
Otsene soojusväljund:	7,0 (kW)																				
Kaudne soojusväljund:	Ei kehti (kW)																				
Kütus	Soovitatav kütus (ainult üks):	Muu(ad) sobiv(ad) kütus(d)	η_s [%]:	Ruumikütteseadmete heitkogused nimisojuusvõimsusel (1)				Ruumikütteseadmete heitkogused minimaalse soojusvõimsusega (1) (2)													
				PM	OGC	CO	EI_x	PM	OGC	CO	EI_x										
Puidupalgid niiskusesisaldusega ≤ 25 %	JAH	Ei	70,1	19	63	555	103	[x] mg/Nm ³ (13% O ₂)	[x] mg/Nm ³ (13% O ₂)												
Pressitud puit niiskusesisaldusega < 12%.	Ei	Ei																			
Muu puidu biomass	Ei	Ei																			
Mittepuidu biomass	Ei	Ei																			
Antratsiit ja lahja kivisüsi	Ei	Ei																			
Metallurgiline koks	Ei	Ei																			
Poolkoks	Ei	Ei																			
Kivisüsi	Ei	Ei																			
Pruunsöebrikett	Ei	Ei																			
Turbabrikett	Ei	Ei																			
Fossiilkütuste segabrikett	Ei	Ei																			
Muu fossiilkütust	Ei	Ei																			
Biomassi ja fossiilkütuste brikettide segu	Ei	Ei																			
Muud biomassi ja tahke kütuse segud	Ei	Ei																			
Tööomadused ainult soovitatud kütusega töötamisel																					
Parameeter	Määramine	Väärtus	Üksus																		
Soojuusvõimsus				Kasulik efektiivsus (kütteväärustus tööolekus)																	
Nominaalne soojusvõimsus	P_{nom}	7,0	kW	Kasulik kasutegur nimisojuusvõimsusel				$\eta_{th,nim}$	80,1	%											
Minimaalne soojusvõimsus (soojuslik)	P_{min}	ND	kW	Kasulik kasutegur minimaalse soojusvõimsuse juures (soovitav)				$\eta_{th,min}$	ND	%											
Elektritarbimine oma tarbeks																					
Nimisojuusvõimsusel	eI_{max}	0,0	kW																		
Minimaalse soojusvõimsusega	eI_{min}	0,0	kW																		
Oterežiimis	eI_{SB}	0,0	kW																		
Fikseeritud pilootleegi energiavajadus																					
Pilootleegi energia nõue (kui see on kohaldatav)	P_{pilot}	ND	kW																		
Kontaktandmed:																					
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																					
(*1) PM = tahked osakesed, OGC = organilised gaasilised ühendid, CO = süsinikoksiid, NOx = lämmastikoksiid. (*2) Nõutav ainult siis, kui kasutatakse parandustegureid F(2) või F(3).																					

Kratki.pl Marek Bal

ul W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00

Wsola 25.07.2024

(-16-)

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk
Tootja nimel ja nimel allkirjastas tootmisdirektor Rafał Kalbarczyk



Skeda tal-prodott skont ir-regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1185 tal-24 ta' April 2015 li timplimenta d-Direttiva 2009/125/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tar-rekwiżiti tal-ekodisinn għal ħiters tal-ispazju tal-fjuwil solidu.

Identifikatur(i) tal-mudell:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO													
Funzjoni ta' tishin indirett: [iva/le].	LE													
Produzzjoni diretta tas-ħhana:	7,0 (kW)													
Produzzjoni ta' shana indirett:	N/A (kW)													
Fjuwil	Fjuwil rakkomandat (wieħed biss):	Karburant(i) ieħor(i) xieraq(i)	η_s [%]:	Emissjonijiet minn ħiters tal-ispazju bi produzzjoni tas-ħhana nominali (1)				Emissjonijiet minn ħiters tal-ispazju bi produzzjoni ta' shana minima(1) (2)						
				PM	OGC	CO	LE _x	PM	OGC	CO	LE _x			
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)						
Zkuk tal-injam b'kontenut ta' umdità ≤ 25 %	IVA	LE	70,1	19	63	555	103							
Injam ippreßsat b'kontenut ta' umdità < 12 %.	LE	LE												
Bijomassa oħra tal-injam	LE	LE												
Bijomassa mhux tal-injam	LE	LE												
Antraċite u faham dgħif	LE	LE												
Kokk metallurġiku	LE	LE												
Semi-kokk	LE	LE												
Faham ieħes	LE	LE												
Briquettes tal-linjite	LE	LE												
Briquettes tal-pit	LE	LE												
Briquettes tal-fjuwils fossili mħallta	LE	LE												
Fjuwil fossili ieħor	LE	LE												
Tahlit ta' briquettes tal-bijomassa u tal-fjuwil fossili	LE	LE												
Tahlitiet oħra ta' bijomassa u fjuwil solidu	LE	LE												
Karatteristiki tal-prestazzjoni meta jithaddmu bil-fjuwil rakkomandat biss														
Parametru	Denominazzjoni	Valur	Unità		Parametru	Denominazzjoni	Valur		Unità					
Enerġija termali					Effiċċjenza utli (valur kalarifiku fl-istat operattiv)									
Produzzjoni tas-ħhana nominali	P _{nom}	7,0	kW		Effiċċjenza utli fil-produzzjoni tas-ħhana nominali	η _{th,nom}	80,1		%					
Produzzjoni minima tas-ħhana (indikattiva)	P _{min}	ND	kW		Effiċċjenza utli bi produzzjoni ta' shana minima (indikattiva)	η _{th, min}	ND		%					
Konsum tal-elettriku ghall-użu propriu					Tip ta' produzzjoni tas-ħhana/kontroll tat-temperatura tal-kamra (aghżel għażla waħda)									
Fil-produzzjoni tas-ħhana nominali	el _{max}	0,0	kW		output tas-ħhana fi stadju wieħed mingħajr kontroll tat-temperatura tal-kamra	LE								
Fil-produzzjoni tas-ħhana minima	el _{min}	0,0	kW		mill-inqas żewġ stadji manwali mingħajr kontroll tat-temperatura tal-kamra	LE								
Fil-modalità stand-by	el _{SB}	0,0	kW		kontroll mekkaniċu tat-temperatura tal-kamra bi-użu ta' termostat	LE								
Rekwiżit tal-enerġija tal-fjamma pilota fissa					kontroll elettroniku tat-temperatura tal-kamra	LE								
Rekwiżit tal-enerġija tal-fjamma pilota (jekk applikabbi)	P _{pilota}	ND	kW		kontroll elettroniku tat-temperatura tal-kamra b'kontroll tal-hin bi nhar	LE								
Dettalji ta' kuntatt:					kontroll elettroniku tat-temperatura tal-kamra b'kontrollur ta' kull ġimghā	LE								
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19					Għażiex oħra ta' aġġustament (bosta jistgħu jintgħażu)									
(*)1) PM = materja partikulata, OGC = komposti gassużi organici, CO = monossidu tal-karbonju, NOx = ossidi tan-nitrogenu. (*)2) Meħtieġa biss jekk jintużaw fatturi ta' korrezjoni F(2) jew F(3).					kontroll tat-temperatura tal-kamra b'detekkji tal-preżenza	LE								
					kontroll tat-temperatura tal-kamra b'detekkji ta' tieqa miftuħha	LE								
					għażiex ta' kontroll mill-bogħod	LE								



Fiche táirge i gcomhréir le Rialachán ón gCoimisiún (AE) 2015/1185 an 24 Aibreán 2015 lena gcuirtear chun feidhme Treoir 2009/125/CE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle maidir le ceanglaíse éicidhearthóireachta do thítheoirí spás breosla sholadaigh.

Aitheantóir(i) samhla:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO												
Feidhm téimh indíreach:[tá/níl].	NÍL												
Aschur teasa díreach:	7,0 (kW)												
Aschur teasa indíreach:	N / A (kW)												
Breosla	Breosla molta (amháin amháin):	Breosla(anna) cuí eile	η_s [x%]:	Astaíochtaí ó thítheoirí spás ag aschur teasa ainmniúil (1)					Astaíochtaí ó thítheoirí spás ag íos-aschur teasa(1) (2)				
				PM	OGC	CO	NÍL _x	PM	OGC	CO	NÍL _x		
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Lomáin adhmaid le cion taise ≤ 25 %	TÁ	NÍL	70,1	19	63	555	103						
Adhmad brúite a bhfuil cion taise < 12 % ann.	NÍL	NÍL											
Bithmhais adhmaid eile	NÍL	NÍL											
Bithmhais neamh-adhmaid	NÍL	NÍL											
Anraicíte agus gual lean	NÍL	NÍL											
Cóc metallurgical	NÍL	NÍL											
Leath-chóc	NÍL	NÍL											
Gual crua	NÍL	NÍL											
Brícíní ligníté	NÍL	NÍL											
Brícíní móna	NÍL	NÍL											
Brícíní breosla iontase measctha	NÍL	NÍL											
Breosla iontase eile	NÍL	NÍL											
Meascán de bhithmhais agus brícíní breosla iontase	NÍL	NÍL											
Cumaisc eile de bhithmhais agus breosla soladach	NÍL	NÍL											
Saintréithe feidhmíocha nuair a oibrítear iad leis an mbreosla molta amháin													
Paraiméadar	Ainmniú	Luach	Aonad	Cumhacht teirmeach	Paraiméadar	Ainmniú	Luach	Aonad	Éifeachtúlacht úsáideach (luach calrach sa stát oibriúcháin)				
Cumhacht teirmeach					Éifeachtúlacht úsáideach ag aschur teasa ainmniúil				η _ú , ainm	80,1	%		
Aschur teasa ainmniúil	p _{ainm}	7,0	kW		Éifeachtúlacht úsáideach ag íos-aschur teasa (táscach)				η _{ú, nóm}	ND	%		
Aschur teasa íosta (táscach)	Pmin	ND	kW		Cineál aschuir teasa/rialú teochta an tseomra (roghnaigh rogha amháin)								
Tomhantas leictreachais dá úsáid féin				Ceanglas fuinnimh an lasair phíolóta seasta	aschur teasa aonchéime gan rialú teochta an tseomra				NÍL				
Ag aschur teasa ainmniúil	e _l _{uas}	0,0	kW		ar a laghad dhá chéim láimhe gan rialú teochta an tseomra				NÍL				
Ag aschur teasa íosta	e _l _{nóm}	0,0	kW		rialú meicniúil teochta an tseomra ag baint úsáide as teirmeastat				NÍL				
I mód fuireachais	e _l _{SB}	0,0	kW		rialú teochta seomra leictreonach				NÍL				
Ceanglas fuinnimh an lasair phíolóta seasta					rialú teochta seomra leictreonach le rialú ama i rith an lae				NÍL				
Ceanglas píolótach fuinnimh lasair (má bhaineann)	P _{píolótach}	ND	kW		rialú teochta seomra leictreonach le rialtóir seachtainiúil				NÍL				
Sonraí teagnmhála:					Roghanna coigearthaíte eile (is féidir roinnt a roghnú)				NÍL				
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19					rialú teochta an tseomra le láithreacht a bhrath				NÍL				
(1) PM = ábhar cáithníneach, OGC = comhdhúlúe gásacha orgánacha, CO = aonocsaíd carbón, NOx = ocsaídí nitrigíne. (2) Ní gá ach amháin má úsáidtear factóiri ceaptúcháin F(2) nó F(3).					rialú teochta an tseomra le fuinneog oscailte a bhrath				NÍL				
Arna shníú thar ceann an mhongórá ag an Stiúrthóir					rogha rialaithe iargúla				NÍL				

Kratki.pl Marek Bal

ul.W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00

(-16-)

Wsola 25.07.2024

Ait agus dárta

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk
Táirgthe Rafał Kalbarczyk



Ficha de produto em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/1185 da Comissão, de 24 de abril de 2015, que dá execução à Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica dos aquecedores de ambiente a combustíveis sólidos.

Identificador(es) do modelo:	ROLLO/ZESTAW, ROLLO/W/BLACK, ROLLO/W, ROLLO/BLACK/ZESTAW, ROLLO/BLACK, ROLLO										
Função de aquecimento indireto: [sim/não].	NÃO										
Saída direta de calor:	7,0 (kW)										
Saída de calor indireta:	N/A (kW)										
Combustível	Combustível recomendado (apenas um) adequado(s)	Outro(s) combustível(is) adequado(s)	η_s [%]:	Emissões de aquecedores de ambiente com potência térmica nominal (1)				Emissões de aquecedores de ambiente com potência térmica mínima(1) (2)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm ³ (13 %O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 %O ₂)			
Toros de madeira com teor de humidade ≤ 25 %	SIM	NÃO	70,1	19	63	555	103				
Madeira prensada com um teor de humidade < 12 %.	NÃO	NÃO									
Outra biomassa de madeira	NÃO	NÃO									
Biomassa não lenhosa	NÃO	NÃO									
Antracite e hulha magra	NÃO	NÃO									
Coque metalúrgico	NÃO	NÃO									
Semi-coque	NÃO	NÃO									
Hulha	NÃO	NÃO									
Briquetes de lenhite	NÃO	NÃO									
Briquetes de turfa	NÃO	NÃO									
Briquetes mistos de combustíveis fósseis	NÃO	NÃO									
Outros combustíveis fósseis	NÃO	NÃO									
Mistura de briquetes de biomassa e de combustíveis fósseis	NÃO	NÃO									
Outras misturas de biomassa e combustível sólido	NÃO	NÃO									
Características de desempenho quando utilizado apenas com o combustível recomendado											
Parâmetro	Designação	Valor	Unidade		Parâmetro	Designação	Valor	Unidade			
Energia térmica					Eficiência útil (poder calorífico no estado de funcionamento)						
Potência térmica nominal	P _{nom}	7,0	kW		Eficiência útil à potência térmica nominal	$\eta_{th,nom}$	80,1	%			
Potência térmica mínima (indicativa)	P _{min}	ND	kW		Eficiência útil à potência térmica mínima (indicativo)	$\eta_{th,min}$	ND	%			
Consumo de eletricidade para uso próprio					Tipo de saída de calor/controlo da temperatura ambiente (selecionar uma opção)						
Na potência térmica nominal	e _{max}	0,0	kW		saída de calor de fase única sem controlo da temperatura ambiente	NÃO					
Na potência térmica mínima	e _{min}	0,0	kW		pelo menos duas fases manuais sem controlo da temperatura ambiente	NÃO					
No modo de espera	e _{SB}	0,0	kW		controlo mecânico da temperatura ambiente através de um termostato	NÃO					
Necessidade de energia da chama piloto fixa					controlo eletrónico da temperatura ambiente	NÃO					
Necessidade de energia da chama piloto (se aplicável)	P _{piloto}	ND	kW		controlo eletrónico da temperatura ambiente com controlo horário diurno	NÃO					
					controlo eletrónico da temperatura ambiente com controlador semanal	NÃO					
Outras opções de ajuste (podem ser seleccionadas várias)											
Dados de contacto:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19										
	(1*) PM = partículas, OGC = compostos orgânicos gassosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto.										
	(*) Exigido apenas se forem utilizados os factores de correção F(2) ou F(3).										

Kratki.pl Marek Bal

ul W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel. 48 389 99 00

(-16-)

Wsola 25.07.2024

Local e data

Rafał Kalbarczyk
Dyrektor
Assinado em nome e por conta do fabricante pelo Diretor
de Produção Rafał Kalbarczyk