



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 lokalnych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

Identyfikator(-y) modelu:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N											
Funkcja ogrzewania pośredniego:[tak/nie]		NIE											
Bezpośrednia moc cieplna:		5.5	(kW)										
Pośrednia moc cieplna:		N/A	(kW)										
Paliwo			Paliwo zalecane (tylko jedno):	Inne odpowiednie paliwo(-a)	$\eta_s [x\%]:$	Emisje z lokalnych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (1)				Emisje z lokalnych 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	70.5	21	103	965	117						
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}	5.5	kW	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$	80.5	%						
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	ND	kW	Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$	ND	%						
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne													
Przy nominalnej mocy cieplnej	e _{el} _{max}	0.0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		NIE							
Przy minimalnej mocy cieplnej	e _{el} _{min}	0.0	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		NIE							
W trybie czuwania	e _{el} _{SB}	0.0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu		NIE							
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego													
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P _{pilot}	ND	kW	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu		NIE							
Dane teleadresowe:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19											
(1*) PM = cząstki stałej, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO _x = tlenek azotu (*) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcyjne F(2) lub F(3).													

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego



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):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N													
Indirect heating function:[yes/no].		NO													
Direct heat output:		5.5	(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	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
Wood logs with moisture content ≤ 25 %			YES	NO	70.5	21	103	965	117						
Pressed wood with a moisture content < 12 %. ⁽²⁾			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												
Thermal power				Useful efficiency (calorific value in the operating state)											
Nominal heat output	P _{nom}	5.5	kW	Useful efficiency at nominal heat output								η _{th,nom}	80.5	%	
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	ND	kW	Useful efficiency at minimum heat output (indicative)								η _{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 ⁽²⁾								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 Jedlinisk, 0048 48 389 99 19													
(*1) PM = particulate matter, OGC = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = oxides of nitrogen. (*2) Required only if correction factors F(2) or F(3) are used. ⁽²⁾															

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczak



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):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																																																															
Indirekte Heizfunktion:[ja/nein].		NEIN																																																															
Direkte Heizleistung:		5.5	(kW)																																																														
Indirekte Heizleistung:		N/A	(kW)																																																														
Kraftstoff			Empfohlener Kraftstoff (nur einer): Andere geeignete(r) Kraftstoff€	η_{th} [%]:	Emissionen von Raumheizgeräten bei Nennwärmeleistung (1)				Emissionen von Raumheizgeräten bei minimaler Heizleistung(1) (2)																																																								
PM	OGC	CO			NOx	PM	OGC	CO	NOx																																																								
[x] mg/Nm³ (13 % O₂)	[x] mg/Nm³ (13 % O₂)																																																																
Holzstämme mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	70.5	21	103	965	117																																																										
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																																																															
Torfbriketts	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th><th>Bezeichnung</th><th>Wert</th><th>Einheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Wärmekraft</td></tr> <tr> <td>Nominale Heizleistung</td><td>P_{nom}</td><td>5.5</td><td>kW</td></tr> <tr> <td>Minimale Heizleistung (Richtwert)</td><td>P_{min}</td><td>ND</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf</td></tr> <tr> <td>Bei Nennwärmeleistung</td><td>e_{el}_{max}</td><td>0.0</td><td>kW</td></tr> <tr> <td>Bei minimaler Heizleistung</td><td>e_{el}_{min}</td><td>0.0</td><td>kW</td></tr> <tr> <td>Im Stand-by-Betrieb</td><td>e_{el}_{SB}</td><td>0.0</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Energiebedarf der festen Zündflamme</td></tr> <tr> <td>Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)</td><td>P_{pilot}</td><td>ND</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 100px;"></td></tr> <tr> <th>Kontaktinformationen:</th><td colspan="13">Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinsk, 0048 48 389 99 19</td></tr> </tbody></table>	Parameter	Bezeichnung	Wert	Einheit	Wärmekraft				Nominale Heizleistung	P _{nom}	5.5	kW	Minimale Heizleistung (Richtwert)	P _{min}	ND	kW	Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf				Bei Nennwärmeleistung	e _{el} _{max}	0.0	kW	Bei minimaler Heizleistung	e _{el} _{min}	0.0	kW	Im Stand-by-Betrieb	e _{el} _{SB}	0.0	kW	Energiebedarf der festen Zündflamme				Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)	P _{pilot}	ND	kW					Kontaktinformationen:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinsk, 0048 48 389 99 19													Nutzungsgrad (Heizwert im Betriebszustand)		
Parameter	Bezeichnung	Wert	Einheit																																																														
Wärmekraft																																																																	
Nominale Heizleistung	P _{nom}	5.5	kW																																																														
Minimale Heizleistung (Richtwert)	P _{min}	ND	kW																																																														
Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf																																																																	
Bei Nennwärmeleistung	e _{el} _{max}	0.0	kW																																																														
Bei minimaler Heizleistung	e _{el} _{min}	0.0	kW																																																														
Im Stand-by-Betrieb	e _{el} _{SB}	0.0	kW																																																														
Energiebedarf der festen Zündflamme																																																																	
Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)	P _{pilot}	ND	kW																																																														
Kontaktinformationen:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinsk, 0048 48 389 99 19																																																																
				Nutzbare Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	80.5	%																																																										
				Nutzbare Wirkungsgrad bei minimaler Heizleistung (indikativ)	$\eta_{th,min}$	ND	%																																																										
Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen)																																																																	
einstufige Heizleistung ohne Raumtemperaturregelung								NEIN																																																									
mindestens zwei manuelle Stufen ohne Raumtemperaturregelung								NEIN																																																									
Mechanische Raumtemperaturregelung mit Thermostat								NEIN																																																									
elektronische Raumtemperaturregelung								NEIN																																																									
Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tageszeitsteuerung								NEIN																																																									
elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochenschaltuhr								NEIN																																																									
Weitere Einstellungsmöglichkeiten (mehrere können ausgewählt werden)																																																																	
Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung								NEIN																																																									
Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster								NEIN																																																									
Fernsteuerungsoption								NEIN																																																									

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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 :		ERIK, ERIK/BLOCK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																						
Fonction de chauffage indirect : [oui/non].		NON																						
Production de chaleur directe :		5.5	(kW)																					
Sortie de chaleur indirecte :		N/A	(kW)																					
Carburant			Autre(s) combustible(s) approprié(s)	$\eta_s [x\%]$:	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	NOx	PM	OGC	CO	NOx												
					[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	70.5	21	103	965	117															
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 ^①			NON	NON																				
Coke métallurgique			NON	NON																				
Semi-coke			NON	NON																				
Houille ^②			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	Rendement utile (pouvoir calorifique à l'état de fonctionnement)	Paramètre	Désignation	Valeur	Unité	Type de chauffage/régulation de la température ambiante (électionner une option)															
Énergie thermique					Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	80.5	%																
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	5.5	kW		Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	ND	%																
Puissance calorifique minimale (indicative)	P_{min}	ND	kW		production de chaleur en une seule étape sans contrôle de la température ambiante		NON																	
Consommation d'électricité pour usage propre^③					au moins deux étapes manuelles sans contrôle de la température ambiante		NON																	
A la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	0.0	kW		Contrôle mécanique de la température ambiante à l'aide d'un thermostat		NON																	
En puissance calorifique minimale	$e_{l_{min}}$	0.0	kW		contrôle électronique de la température ambiante		NON																	
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	0.0	kW		contrôle électronique de la température ambiante avec contrôle de l'heure de la journée		NON																	
Besoin en énergie de la flamme pilote fixe					contrôle électronique de la température ambiante avec régulateur hebdomadaire		NON																	
Besoin en énergie de la flamme pilote (le cas échéant)	P_{pilot}	ND	kW		Autres options d'ajustement (plusieurs peuvent être sélectionnées)																			
					contrôle de la température ambiante avec détection de présence		NON																	
					contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes		NON																	
					option télécommande		NON																	
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, NOx = oxydes d'azote.																								
(2*) Nécessaire uniquement si les facteurs de correction F(2) ou F(3) sont utilisés.																								

Signé pour et au nom du fabricant par :

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N													
Funzione di riscaldamento indiretto:[si/no].		NO													
Potenza termica diretta:		5.5	(kW)												
Potenza termica indiretta:		N/A	(kW)												
Carburante			Carburante consigliato (solo uno):	Altro/i combustibile/i appropriato/i	$\eta_s [x\%]$:	Emissioni dei riscaldatori per ambienti alla potenza termica nominale (1)				Emissioni dei riscaldatori per ambienti alla potenza termica minima(1) (2)					
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
						[x] mg/Nm3 (13 % O2)				[x] mg/Nm3 (13 % O2)					
Tronchi di legno con un contenuto di umidità ≤ 25			SI	NO	70.5	21	103	965	117						
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}	5.5	kW		Rendimento utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	80.5	%							
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) ⁽²⁾										
A potenza termica nominale	el_{max}	0.0	kW		potenza termica monostadio senza controllo della temperatura ambiente		NO								
Con potenza termica minima	el_{min}	0.0	kW		almeno due stadi manuali senza controllo della temperatura ambiente		NO								
In modalità stand-by	el_{SB}	0.0	kW		controllo meccanico della temperatura ambiente tramite termostato		NO								
Fabbisogno energetico della fiamma pilota fissa					regolazione elettronica della temperatura ambiente ⁽²⁾		NO								
Fabbisogno energetico della fiamma pilota (se applicabile)	P_{pilot}	ND	kW		electronic room temperature control with daytime time control		NO								
Dettagli di contatto:					controllo elettronico della temperatura ambiente con regolazione settimanale		NO								
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinski, 0048 48 389 99 19					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								

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna



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:	ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N										
Funkce nepřímého ohřevu: [ano/ne].	NE										
Přímý tepelný výkon: [/]:	5.5	(kW)									
Nepřímý tepelný výkon:	N/A	(kW)									
Palivo		Doporučené palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo (paliva)	ηs [%]:	Emise z ohřívačů při jmenovitém tepelném výkonu (1)			Emise z ohřívačů při minimálním tepelném výkonu(1) (2)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Dřevná kulatina s vlhkostí ≤ 25 %		ANO	NE	70.5	21	103	965	117	[x] mg/Nm3 (13 % O2)	[x] mg/Nm3 (13 % O2)	
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		Parameter	Označení	Hodnota	Jednotka			
Tepelná energie					Užitná účinnost (výhřevnost v provozním stavu)						
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	5.5	kW		Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	η _{th,nom}	80.5	%			
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	ND	kW		Užitná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	η _{th,min}	ND	%			
Spotřeba elektřiny pro vlastní potřebu					Typ regulace tepelného výkonu/teploty v místnosti (vyberte jednu možnost)						
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		alespoň dva manuální stupně bez regulace teploty v místnosti		NE				
V pohotovostním režimu	el _{SB}	0.0	kW		mechanická regulace teploty v místnosti pomocí termostatu		NE				
Energetická náročnost pevného pilotního plamene					elektronická regulace teploty v místnosti		NE				
Požadavek na energii pilotního plamene (je-li k dispozici)	P _{pilot}	ND	kW		elektronická regulace pokojové teploty s denní časovou regulací		NE				
					elektronická regulace pokojové teploty s týdenním regulátorem		NE				
Další možnosti nastavení (Ize jich vybrat několik)											
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti					regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna		NE				
regulace pokojové teploty s detekcí otevřeného okna					možnost dálkového ovládání		NE				

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego

Katja's



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):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																	
Közvetett fűtési funkció:[igen/nem].		NEM																	
Közvetlen fűtési teljesítmény:		5.5	(kW)																
Közvetett fűtési teljesítmény:		N/A	(kW)																
Üzemanyag			Ajánlott üzemanyag (csak egy):	Egyéb megfelelő üzemanyag(ok)	η_s [%]:	Helyiségmegítők kibocsátása névleges hőteljesítmény mellett (1)				Helyiségfűtő készülékek kibocsátása minimális hőteljesítmény mellett(1) (2)									
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx						
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)									
Legfeljebb 25 %-os nedvességtartalmú rönkfa			IGEN	NEM	70.5	21	103	965	117										
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 kizárával az ajánlott üzemanyaggal üzemeltetve																			
Paraméter	Megnevezés	Érték	Egység																
Hőenergia				Hasznos hatásfok (fűtőérték üzemállapotban)															
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	5.5	kW	Hasznos hatásfok névleges hőteljesítmény mellett															
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	ND	kW	Hasznos hatásfok minimális hőteljesítmény mellett (tájékoztató jellegű)															
Saját felhasználású villamosenergia-fogyasztás																			
Névleges hőteljesítménynél	e _l _{max}	0.0	kW	A hőteljesítmény/helyiséghőmérséklet-szabályozás típusa (válasszon ki egy lehetőséget)															
Minimális hőteljesítménynél	e _l _{min}	0.0	kW	egyfokozatú fűtési teljesítmény szabahőmérséklet-szabályozás nélkül															
Készenléti üzemmódban	e _l _{SB}	0.0	kW	legalább két kézi fokozat szabahőmérséklet-szabályozás nélkül															
A rögzített gyűjtőláng energiaigénye																			
Gyűjtőláng energiaigénye (ha van)	P _{pilot}	ND	kW	mechanikus szabahőmérséklet-szabályozás termosztáttal															
Elérhetőségek: Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																			
PM = részecske, OGC = szerves gáznenű vegyületek, CO = szén-monoxid, NOx = nitrogén-monoxid. (*2) Csak akkor szükséges, ha F(2) vagy F(3) korrekciós tényezőket használnak.																			

gyártó nevében és nevében írta alá:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego



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.

Identificator(i) de model:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																											
Funcția de încălzire indirectă: [da/nu].		NU																											
Putere de încălzire directă:		5.5	(kW)																										
Putere de încălzire indirectă:		N/A	(kW)																										
Combustibil			Combustibil recomandat (unul singur):	Alt(e) combustibil(e) adevărat	ηs [%]:	Emisii provenite de la încălzitoare la putere termică nominală (1)				Emisii provenite de la încălzitoare la putere termică minimă(1) (2)																			
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx																
						[x] mg/Nm3 (13 % O2)				[x] mg/Nm3 (13 % O2)																			
Bușteni de lemn cu un conținut de umiditate ≤ 25 %			DA	NU	70.5	21	103	965	117																				
Lemn presat cu un conținut de umiditate < 12 %.			NU	NU																									
Altă biomasă lemoasă			NU	NU																									
Biomasă nelemoasă			NU	NU																									
Antracit și cărbune slab			NU	NU																									
Cocs metalurgic			NU	NU																									
Semicocs			NU	NU																									
Cărbune greu			NU	NU																									
Brichete de lignit			NU	NU																									
Brichete de turbă			NU	NU																									
Brichete din combustibil fosil mixt			NU	NU																									
Alt combustibil fosil			NU	NU																									
Amestec de brichete 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																										
Energie termică				Eficiența utilă (puterea calorifică în stare de funcționare)																									
Putere termică nominală	P _{nom}	5.5	kW	Randament util la puterea termică nominală								η _{th,nom}	80.5	%															
Putere termică minimă (indicativă)	P _{min}	ND	kW	Randament util la putere termică minimă (indicativ)								η _{th,min}	ND	%															
Consumul de energie electrică pentru uz propriu																													
La puterea termică nominală	e _l _{max}	0.0	kW																										
La putere termică minimă	e _l _{min}	0.0	kW																										
În modul stand-by	e _l _{SB}	0.0	kW																										
Necesarul de energie al flăcării pilot fixe																													
Necesarul de energie al flăcării pilot (dacă este cazul)	P _{pilot}	ND	kW																										
Detalii de contact:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																											
(*1) PM = particule în suspensie, OGC = compuși organici gazosi, CO = monoxid de carbon, NOx = oxizi de azot.																													
(*2) Necesar numai dacă se utilizează factorii de corecție F(2) sau F(3)																													

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna



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:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																	
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης: [ναι/όχι].		OXI																	
Άμεση παραγωγή θερμότητας:		5.5	(kW)																
Έμμεση απόδοση θερμότητας:		N/A	(kW)																
Καύσιμο		Συνιστώμενο καύσιμο (μόνο ένα):	Άλλο(α) κατάλληλο(α) καύσιμο(α)	ης [%]:	Εκπομπές από θερμάστρες χώρου σε ονομαστική θερμική ισχύ (1)				Εκπομπές από θερμαντήρες χώρου σε ελάχιστη θερμική ισχύ(1) (2)										
					PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx							
					[x] mg/Nm3 (13 % O2)				[x] mg/Nm3 (13 % O2)										
Κορμοί έύλου με υγρασία ≤ 25 %		ΝΑΙ	OXI	70.5	21	103	965	117											
Πιεσμένη ξυλεία με περιεκτικότητα σε υγρασία < 12 %.		OXI	OXI																
Άλλη βιομάζα έύλου		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 λιγνίτη		OXI	OXI																
Μπρικέτες τύφφης		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																
Θερμική ενέργεια																			
Ονομαστική απόδοση θερμότητας	P _{nom}	5.5	kW																
Ελάχιστη θερμική απόδοση (ενδεικτικά)	P _{min}	ND	kW																
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για ιδία χρήση																			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ	eI _{max}	0.0	kW																
Σε ελάχιστη θερμική απόδοση	eI _{min}	0.0	kW																
Σε κατάσταση αναμονής	eI _{SB}	0.0	kW																
Ενεργειακή απαίτηση της σταθερής φλόγας πιλότου																			
Απαιτούμενη ενέργεια φλόγας πιλότου (κατά περίπτωση)	P _{pilot}	ND	kW																
Στοιχεία επικοινωνίας:																			
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																			
(*1) PM = αιωρούμενα σωματίδια, OGC = οργανικές αέριες ενώσεις, CO = μονοξείδιο του άνθρακα, NOx = οξείδια του αζώτου.																			
(*2) Απαιτείται μόνο εάν χρησιμοποιούνται διορθωτικοί συντελεστές F(2) ή F(3).																			

Υπογράφεται για λογαριασμό και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																																		
Función de calefacción indirecta:[sí/no].		NO																																		
Potencia calorífica directa:	5.5	(kW)																																		
Potencia calorífica indirecta:	N/A	(kW)																																		
Combustible			Combustible recomendado (sólo uno):	Otro(s) combustible(s) apropiado(s)	$\eta_s [x\%]$:	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	70.5			21	103	965	117																											
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																																	
Energía térmica				Rendimiento útil (poder calorífico en estado de funcionamiento)																																
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	5.5	kW	Rendimiento útil a potencia calorífica nominal				$\eta_{th,nom}$				80.5																								
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	ND	kW	Rendimiento útil a potencia calorífica mínima (indicativo)				$\eta_{th,min}$				ND																								
Consumo de electricidad para uso propio				Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente (seleccione una opción)																																
A potencia calorífica nominal	e _l _{max}	0.0	kW	potencia calorífica de una etapa sin control de la temperatura ambiente				NO																												
A potencia calorífica mínima	e _l _{min}	0.0	kW	al menos dos etapas manuales sin control de la temperatura ambiente				NO																												
En modo de espera	e _l _{SB}	0.0	kW	control mecánico de la temperatura ambiente mediante termostato				NO																												
Consumo de energía de la llama piloto fija				control electrónico de la temperatura ambiente				NO																												
Requisitos energéticos de la llama piloto (si procede)	P _{pilot}	ND	kW	control electrónico de la temperatura ambiente con regulación horaria diurna				NO																												
				control electrónico de la temperatura ambiente con regulador semanal				NO																												
Otras opciones de ajuste (se pueden seleccionar varias)																																				
control de temperatura ambiente con detección de presencia								NO																												
control de la temperatura ambiente con detección de ventana abierta								NO																												
opción de control remoto								NO																												
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).																																				

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna



Mallin tunniste(t):	ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																										
Epäsuora lämmitystoiminto: [kyllä/ei].	EI																										
Suora lämmöntuotto:	5.5	(kW)																									
Epäsuora lämmöntuotto:	N/A	(kW)																									
Polttoaine	Suositeltu polttoaine (vain yksi):	Muu(t) sopiva(t) polttoaine(et)	ηs [%]:	Tilalämmittimien päästöt nimellislämpöteholta (1)				Tilalämmittimien päästöt pienimmällä lämmitysteholla(1) (2)																			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx																
				[x] mg/Nm3 (13 % O2)	[x] mg/Nm3 (13 % O2)																						
Puutkit, joiden kosteuspiisuus on ≤ 25 %	KYLLÄ	EI	70.5	21	103	965	117																				
Puristettu puu, jonka kosteuspiisuus on < 12 %.	EI	EI																									
Muu puubiomassa	EI	EI																									
Muu kuin puubiomassa	EI	EI																									
Antrasiitti ja vähärasvainen hiili	EI	EI																									
Metallurginen koksi	EI	EI																									
Puolikoksi	EI	EI																									
Kivihiili	EI	EI																									
Ruskohiilibriketit	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 ainostaan suositeltua polttoainetta																											
Parametri	Nimitys	Arvo	Yksikkö																								
Lämpövoima				Hyötyuhde (lämpöarvo käytötilassa)																							
Nimellinen lämmöntuotto	P _{nom}	5.5	kW	Hyötyuhde nimellislämpöteholta																							
Pienin lämmöntuotto (ohjeellinen)	P _{min}	ND	kW	Hyötyuhde pienimmällä lämmöntuotolla (ohjeellinen)																							
Sähkökulutus omaan käyttöön				Lämmitystehon/huonelämpötilan säätyöppi (valitse yksi vaihtoehto)																							
Nimellisellä lämmöntuotolla	e _l _{max}	0.0	kW	yksivaiheinen lämmöntuotto ilman huonelämpötilan säättöä																							
Vähimmäislämmöntuotolla	e _l _{min}	0.0	kW	vähintään kaksi manualista vaihetta ilman huoneenlämmön säättöä																							
Valmiustilassa	e _l _{SB}	0.0	kW	mekaaninen huonelämpötilan säättö termostaattilla																							
Kiinteän ohjausliekin energiantarve				elektroninen huoneen lämpötilan säättö																							
Ohjausliekin energiantarve (tarvittaessa)	P _{pilot}	ND	kW	elektroninen huonelämpötilan säättö, jossa on päivääjan säättö																							
				elektroninen huoneen lämpötilan säättö viikoittaisella säätimellä																							
Muut säätövaihtehdot (useita voidaan valita)																											
				huoneenlämmön säättö läsnäolotunnistuksella																							
				huoneen lämpötilan säättö avoimen ikkunan tunnistuksella																							
				kaukosäätimen vaihtoehto																							
Yhteystiedot:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																										
(*) PM = hiukkaset, OGC = orgaaniset kaasumaiset yhdisteet, CO = hiilimonoksidti, NOx = typpien oksidit.																											
(**) Vaaditaan vain, jos käytetään korjauskertoimia F(2) tai F(3).																											

Allekirjoittanut valmistajan puolesta ja puolesta:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego




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

Идентификатор(и) на модела:		ERIK, ERIK/BLOCK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N											
Функция индиректно нагряване: [да/не].		НЕ											
Директна топлинна мощност:		5.5	(kW)										
Индиректна топлинна мощност:		N/A	(kW)										
гориво			Препоръчите лно гориво (само едно):	Друго подходящо гориво(а)	η _s [%]:	Емисии от отопителни уреди при номинална топлинна мощност (1)				Емисии от нагреватели на помещения при минимална топлинна мощност (1) (2)			
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 %			ДА	НЕ	70.5	21	103	965	117				
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									
Полукокс			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	P _{nom}	5.5	kW		Полезна ефективност при номинална топлинна мощност	η _{th,nom}	80.5	%					
Минимална топлинна мощност (ориентировъчно)	P _{min}	ND	kW		Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (ориентировъчно)	η _{th,min}	ND	%					
Консумация на електроенергия за собствени нужди													
При номинална топлинна мощност	eI _{max}	0.0	kW		единостепенна топлинна мощност без контрол на стайната температура	НЕ							
При минимална топлинна мощност	eI _{min}	0.0	kW		най-малко две ръчни степени без контрол на стайната температура	НЕ							
В режим на готовност	eI _{SB}	0.0	kW		механичен контрол на стайната температура с помощта на термостат	НЕ							
Енергийни изисквания на фиксирания пилотен пламък													
Изискване за енергия на пилотния пламък (ако е приложимо)	P _{pilot}	ND	kW		електронен контрол на температурата в помещението	НЕ							
Други опции за настройка (можат да бъдат избрани няколко)													
контрол на стайната температура с откриване на присъствие							НЕ						
контрол на стайната температура с детекция на отворен прозорец							НЕ						
опция за дистанционно управление							НЕ						
Данни за контакт:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinski, 0048 48 389 99 19												
(*) PM = прахови частици, OGC = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NOx = азотни оксиди. (**) Изиска се само ако се използват коригиращи фактори F(2) или F(3).													

Подписано за и от името на производителя от:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna



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):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																	
Indirecte verwarmingsfunctie: [ja/nee].		NEE																	
Directe warmteafgifte:		5.5	(kW)																
Indirecte warmteafgifte:		N.v.t	(kW)																
Brandstof			Aanbevolen brandstof (slechts één):	Andere geschikte brandstof(fen)	ηs [%]:	Emissies van ruimteverwarmingstoestellen bij nominale warmteafgifte (1)				Emissies van ruimteverwarmingstoestellen bij minimale warmteafgifte(1) (2)									
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx						
						[x] mg/Nm3 (13 % O2)				[x] mg/Nm3 (13 % O2)									
Houtblokken met vochtgehalte ≤ 25 %			JA	NEE	70.5	21	103	965	117										
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															
Prestatiekenmerken bij uitsluitend gebruik met de aanbevolen brandstof																			
Parameter	Aanduiding	Waarde	Eenheid																
Thermische kracht				Parameter															
Nominale warmteafgifte	P _{nom}	5.5	kW	Nuttig rendement (calorische waarde in bedrijfstoestand)															
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	ND	kW	Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte															
				η _{th,nom}															
				Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)															
Elektriciteitsverbruik voor eigen gebruik				η _{th,min}															
	Bij nominale warmteafgifte	e _l _{max}	0.0	Type warmteafgifte/regeling van de kamertemperatuur (selecteer één optie)															
	Bij minimale warmteafgifte	e _l _{min}	0.0	eentraps warmteafgifte zonder regeling van de kamertemperatuur															
	In stand-bymodus	e _l _{SB}	0.0	NEE															
				minimaal twee handmatige trappen zonder regeling van de kamertemperatuur															
				NEE															
				mechanische kamertemperatuurregeling met behulp van een thermostaat															
				NEE															
Energiebehoefte van de vaste waakvlam				elektronische regeling van de kamertemperatuur															
Energievereiste voor de waakvlam (indien van toepassing)	P _{pilot}	ND	kW	NEE															
				elektronische kamertemperatuurregeling met dagtijdregeling															
				NEE															
				elektronische kamertemperatuurregeling met weekregelaar															
				NEE															
Overige instelmogelijkheden (meerdere selecteerbaar)																			
				kamertemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie															
				NEE															
				kamertemperatuurregeling met open raamdetectie															
				NEE															
				afstandsbediening optie															
Contact details:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																	
(*) PM = fijn stof, OGC = organische gasvormige verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden. (**) Alleen vereist als correctiefactoren F(2) of F(3) worden gebruikt.																			

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																									
Netiešas sildīšanas funkcija: [jā/nē].		NĒ																									
Tiešā siltuma jauda:		5.5	(kW)																								
Netiešā siltuma jauda:		N/A	(kW)																								
Degviela			Ieteicamā degviela (tikai viena):	Cita piemērota degviela(-as)	ηs [%]:	Telpu sildītāju emisijas pie nominālās siltuma jaudas (1)					Emisijas no telpu sildītājiem ar minimālo siltuma jaudu (1) (2)																
			PM			OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx															
			[x] mg/Nm3 (13 % O2)			[x] mg/Nm3 (13 % O2)																					
Koka baļķi ar mitruma saturu ≤ 25 %			JĀ	NĒ	70.5	21	103	965	117																		
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																							
Akmenīgħol			NĒ	NĒ																							
Brūnogļu briketes			NĒ	NĒ																							
Küdras briketes			NĒ	NĒ																							
Jauktas fosilā kurināmā briketes			NĒ	NĒ																							
Cits fosilais kurināmais			NĒ	NĒ																							
Biomassas un fosilā kurināmā briķešu maišijums			NĒ	NĒ																							
Citi biomasas un cietā kurināmā maišijumi			NĒ	NĒ																							
Veikspējas raksturielumi, ekspluatējot tikai ar ieteikto degvielu																											
Parametrs	Apzīmējums	Vērtība	Vienība											Parametrs	Apzīmējums	Vērtība	Vienība										
Siltuma jauda														Noderīga efektivitāte (siltuma vērtība darba stāvoklī)													
Nominālā siltuma jauda	P _{nom}	5.5	kW											Noderīga efektivitāte pie nominālās siltuma jaudas	η _{th,nom}	80.5	%										
Minimālā siltuma jauda (orientējoši)	P _{min}	ND	kW											Noderīga efektivitāte pie minimālās siltuma jaudas (orientējoši)	η _{th,min}	ND	%										
Elektrības patēriņš pašu vajadzībām														Siltuma jaudas/telpas temperatūras kontroles veids (izvēlieties vienu opciju)													
Pie nominālās siltuma jaudas	el _{max}	0.0	kW											vienpakāpes 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 _{pilot}	ND	kW											elektroniska telpas temperatūras kontrole ar dienas laika kontroli	NĒ												
Citas regulēšanas iespējas (var izvēlēties vairākas)														elektroniska telpas temperatūras kontrole ar iknedējas regulatoru	NĒ												
Kontakta detaļas:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																										
(*1) PM = cietās daļas, OGC = organiskie gāzei daļas savienojumi, CO = oglēkļa monoksīds, NOx = slāpekļa oksidi. (*2) Nepieciešams tikai tad, ja tiek izmantoti korekcijas koeficienti F(2) vai F(3).																											

Ražotāja vārdā un vārdā parakstījis:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna



Gaminio vardinį parametrų lentelė 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):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N												
Netiesioginio šildymo funkcija: [taip/ne].		NE												
Tiesioginė šilumos išeiga:		5.5	(kW)											
Netiesioginė šilumos išeiga:		N/A	(kW)											
Kuro		Rekomenduoja amas kuras (tik vienas):	Kiti tinkami degalai	ηs [%]:	Patalpų šildytuvų emisija esant vardinei šiluminei galiai (1)				Patalpų šildytuvų išmetami teršalai esant mažiausiai šiluminei galiai (1) (2)					
					PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
					[x] mg/Nm3 (13 % O2)				[x] mg/Nm3 (13 % O2)					
Medienos rastai, kurių drėgnis ≤ 25 %	TAIP	NE	70.5	21	103	965	117							
Presuota mediena, kurios drėgnumas < 12 %.	NE	NE												
Kita medienos biomasė	NE	NE												
Ne medienos biomasė	NE	NE												
Antracitas ir liesa anglis	NE	NE												
Metalurginis koktas	NE	NE												
Puskoksas	NE	NE												
Kietoji anglis	NE	NE												
Rusvosios anglies briketai	NE	NE												
Durpių briketai	NE	NE												
Mišrūs iškastinio kuro briketai	NE	NE												
Kitas iškastinis kuras	NE	NE												
Biomasės ir iškastinio kuro briquetų mišinys	NE	NE												
Kiti biomasės ir kietojo kuro mišiniai	NE	NE												
Veikimo charakteristikos, kai naudojamas tik rekomenduojamas kuras														
Parametras	Paskyrimas	Vertė	Vienetas											
Šiluminė galia				Naudingas efektyvumas (kaloringumas darbinėje būsenoje)										
Nominali šiluminė galia	P _{nom}	5.5	kW	Naudingas efektyvumas esant vardinei šilumos galiai				η _{th,nom}	80.5					
Minimali šiluminė galia (orientacinė)	P _{min}	ND	kW	Naudingas efektyvumas esant minimaliai šiluminei galiai (orientacinis)				η _{th,min}	ND					
Elektros suvartojimas savo reikmėms				Šilumos galios / kambario temperatūros valdymo tipas (pasirinkite vieną variantą)										
Esant vardinei šiluminei galiai	el _{max}	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 termostatą										
Stacionarios liepsnos energijos poreikis				elektroninis kambario temperatūros valdymas										
Bandemosios liepsnos energijos reikalavimas (jei taikoma)	P _{pilot}	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								NE						
kambario temperatūros valdymas su atviro lango aptikimu								NE						
nuotolinio valdymo galimybė								NE						
Kontaktiniai duomenys:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19													
(*) PM = kietosios dalelės, OGC = organiniai dujiniai junginiai, CO = anglies monoksidas, NOx = azoto oksidai. (**) Reikalingas tik tuo atveju, jei naudojami pataisos koeficientai F(2) arba F(3).														

Gamintojo vardu ir vardu pasirašė:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego



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 fastbränslevärme.

Modellidentifierare:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																	
Indirekt värmefunktion:[ja/nej].		NEJ																	
Direkt värmeeffekt:		5.5	(kW)																
Indirekt värmeeffekt:		N/A	(kW)																
Bränsle			Rekommenderade bränslen (endast ett):	Andra lämpliga bränslen	η _s [x%]:	Utsläpp från rumsvärme vid nominell värmeeffekt (1)				Utsläpp från rumsvärme vid lägsta värmeeffekt(1) (2)									
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx						
Vedstockar med fukthalt ≤ 25 %			JA	NEJ	70.5	21	103	965	117										
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 fossil 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																
Värmekraft				Användbar effektivitet (värmevärde i drifttillstånd)															
Nominell värmeeffekt	P _{nom}	5.5	kW	Användbar verkningsgrad vid nominell värmeeffekt								80.5	%						
Minsta värmeeffekt (indikativt)	P _{min}	ND	kW	Användbar effektivitet vid minimal värmeeffekt (indikativ)								ND	%						
Elförbrukning för eget bruk				Typ av värmeeffekt/rumstemperaturkontroll (välj ett alternativ)															
Vid nominell värmeeffekt	el _{max}	0.0	kW	enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering								NEJ							
Vid minsta värmeeffekt	el _{min}	0.0	kW	minst två manuella steg utan rumstemperaturkontroll								NEJ							
I standby-läge	el _{SB}	0.0	kW	mekanisk rumstemperaturkontroll med termostat								NEJ							
Energibehov för den fasta pilotlägan				elektronisk rumstemperaturkontroll								NEJ							
Krav på pilotflammans energi (om tillämpligt)	P _{pilot}	ND	kW	elektronisk rumstemperaturreglering med dagstidsreglering								NEJ							
				elektronisk rumstemperaturkontroll med veckoregulator								NEJ							
				Andra justeringsalternativ (flera kan väljas)															
				rumstemperaturreglering med närvarodetektering								NEJ							
				rumstemperaturkontroll med detektering av öppet fönster								NEJ							
				fjärrkontroll alternativ								NEJ							
Kontaktdetaljer:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																		
(*1) PM = partiklar, OGC = organiska gasformiga föreningar, CO = kolmonoxid, NOx = kväveoxider. (*2) Krävs endast om korrektsfaktorerna F(2) eller F(3) används.																			

Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna Bal



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 zasnovo grelnikov prostorov na trda goriva.

Identifikatorji modela:	ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N												
Funkcija posrednega ogrevanja: [da/ne].	št												
Neposredna topotna moč:	5.5	(kW)											
Posredna topotna moč:	N/A	(kW)											
Gorivo	Priporočeno gorivo (samo eno):	Drugo ustrezeno gorivo(-a)	ηs [%]:	Emisije iz grelnikov prostorov pri nazivni topotni moči (1)				Emisije iz grelnikov prostorov pri najmanjši topotni moči (1) (2)					
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
				[x] mg/Nm3 (13 % O2)	[x] mg/Nm3 (13 % O2)								
Lesena polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %	DA	št	70.5	21	103	965	117						
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										
Topotna moč				Koristni izkoristek (kalorična vrednost v obratovalnem stanju)									
Nazivna topotna moč	P _{nom}	5.5	kW	Koristni izkoristek pri nazivni topotni moči									
Najmanjša topotna moč (okvirno)	P _{min}	ND	kW	Koristni izkoristek pri minimalni topotni moči (indikativno)									
Poraba električne energije za lastno uporabo													
Pri nazivni topotni moči	e _l _{max}	0.0	kW	enostopenjska topotna moč brez regulacije sobne temperature									
Pri minimalni topotni moči	e _l _{min}	0.0	kW	vsaj dve ročni stopnji brez regulacije sobne temperature									
V stanju pripravljenosti	e _l _{SB}	0.0	kW	mehansko uravnavanje sobne temperature s pomočjo termostata									
Energijska zahteva fiksnega pilotnega plamena													
Zahtevana energija pilotnega plamena (če je primerno)	P _{pilot}	ND	kW	elektronski nadzor sobne temperature									
				elektronska regulacija sobne temperature z dnevno regulacijo									
				elektronska regulacija sobne temperature s tedenskim regulatorjem									
Druge možnosti prilaganja (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												
(*) PM = trdni delci, OGC = organske plinaste spojine, CO = ogljikov monoksid, NOx = dušikovi oksidi. (**) Zahtevano samo, če se uporabljal korekcijski faktorji F(2) ali F(3).													

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego



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:	ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N															
Funkcia nepriameho ohrevu:[áno/nie].	NIE															
Priamy tepelný výkon:	5.5	(kW)														
Nepriamy tepelný výkon:	N/A	(kW)														
Palivo	Odporúčané palivo (iba jedno):	Iné vhodné palivo (palivá)	η_{th} [%]:	Emisie z ohrievačov priestoru pri menovitom tepelnom výkone (1)				Emisie z ohrievačov priestoru pri minimálnom tepelnom výkone(1) (2)								
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx					
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)											
Drevené polená s obsahom vlhkosti ≤ 25 %	ÁNO	NIE	70.5	21	103	965	117									
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														
Výkonné charakteristiky pri prevádzke len s odporúčaným palivom																
Parameter	Označenie	Hodnota	Jednotka													
Tepelný výkon				Užitočná účinnosť (výhrevnosť v prevádzkovom stave)												
Nominálny tepelný výkon	P _{nom}	5.5	kW	Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{th,nom}$	80.5		%							
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P _{min}	ND	kW	Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone (orientačná)		$\eta_{th,min}$	ND		%							
Spotreba elektriny pre vlastnú potrebu				Typ tepelného výkonu/regulácia izbovej teploty (vyberte jednu možnosť)												
Pri menovitom tepelnom výkone	e _{el} _{max}	0.0	kW	jednostupňový tepelný výkon bez regulácie izbovej teploty		NIE										
Pri minimálnom tepelnom výkone	e _{el} _{min}	0.0	kW	aspoň dva manuálne stupne bez regulácie izbovej teploty		NIE										
V pohotovostnom režime	e _{el} _{SB}	0.0	kW	mechanické ovládanie teploty v miestnosti pomocou termostatu		NIE										
Energetická potreba pevného zapáľovacieho plameňa				elektronická regulácia teploty v miestnosti		NIE										
Požiadavka na energiu zapáľovacieho plameňa (ak existuje)	P _{pilot}	ND	kW	elektronická regulácia teploty v miestnosti s reguláciou denného času		NIE										
Kontaktné údaje:				elektronická regulácia izbovej teploty s týždenným regulátorom		NIE										
				Ďalšie možnosti nastavenia (možno vybrať viacero)												
				ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti		NIE										
				ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna		NIE										
				možnosť diaľkového ovládania		NIE										
				Klerownik Zespołu Badawczo-Rozwojowego <i>K. Tarczynski</i>												
(*) PM = tuhé časticie, OGC = organické plynné zlúčeniny, CO = oxid uhločnatý, NOx = oxidy dusíka. (**) Vyžaduje sa, len ak sa používajú korekčné faktory F(2) alebo F(3).																

Podpísané za a v mene výrobcu:



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 rumvarmtere til fast brændsel.

Model-id(er):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																					
Indirekte varmefunktion:[ja/nej].		INGEN																					
Direkte varmeeffekt:		5.5	(kW)																				
Indirekte varmeeffekt:		N/A	(kW)																				
Brændstof			Anbefalet brændstof (kun én):	Andre passende brændstoffer	η _s [x%]:	Emissioner fra rumvarmtere ved nominel varmeydelse (1)				Emissioner fra rumvarmtere ved minimum varmeydelse(1) (2)													
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx										
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)													
Træstammer med fugtindhold ≤ 25 %			JA	INGEN	70.5	21	103	965	117														
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																				
Termisk kraft				Nyttig effektivitet (brændværdi i driftstilstand)																			
Nominel varmeydelse	P _{nom}	5.5	kW	Nyttig effektivitet ved nominel varmeydelse																			
Minimum varmeydelse (vejledende)	P _{min}	ND	kW	Nyttig effektivitet ved minimal varmeydelse (vejledende)																			
Elforbrug til eget brug				Type af varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én mulighed)																			
Ved nominel varmeydelse	eI _{max}	0.0	kW	enkeltrins varmeydelse uden rumtemperaturregulering																			
Ved minimum varmeydelse	eI _{min}	0.0	kW	mindst to manuelle trin uden rumtemperaturregulering																			
I standby-tilstand	eI _{SB}	0.0	kW	mekanisk rumtemperaturstyring ved hjælp af en termostat																			
Energibehov for den faste pilotflamme				elektronisk rumtemperaturstyring																			
Krav til pilotflammeenergi (hvis relevant)	P _{pilot}	ND	kW	elektronisk rumtemperaturstyring med dagtidsstyring																			
				elektronisk rumtemperaturstyring med ugeregulator																			
Andre justeringsmuligheder (flere kan vælges)																							
				rumtemperaturstyring med tilstedeværelsесregistrering																			
				rumtemperaturstyring med åben vinduesdetektion																			
				mulighed for fjernbetjening																			
Kontaktoplysninger:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																					
(*1) PM = partikler, OGC = organiske gasformige forbindelser, CO = carbonmonoxid, NOx = nitrogenoxider. (*2) Kun påkrævet, hvis korrektionsfaktorerne F(2) eller F(3) anvendes.																							

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna



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 grijajuće prostora na kruta goriva.

Identifikator(i) modela:	ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N											
Funkcija neizravnog grijanja: [da/ne].	NE											
Izravna toplinska snaga:	5.5	(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	NOx	PM	OGC	CO	NOx	
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Drveni trupci sa sadržajem vlage ≤ 25 %	DA	NE	70.5	21	103	965	117					
Prešano drvo s udjelom vlage < 12 %.	NE	NE										
Ostala drvana 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									
Toplinska snaga				Korisna učinkovitost (kalorična vrijednost u radnom stanju)								
Nazivni toplinski učinak	P _{nom}	5.5	kW	Korisna učinkovitost pri nazivnom toplinskom učinku	$\eta_{th,nom}$	80.5	%					
Minimalni toplinski učinak (indikativno)	P _{min}	ND	kW	Korisna učinkovitost pri minimalnom učinku topline (indikativno)	$\eta_{th,min}$	ND	%					
Potrošnja električne energije za vlastite potrebe												
Pri nazivnom toplinskom učinku	e _l _{max}	0.0	kW	jednostupanjski toplinski učinak bez regulacije sobne temperature	NE							
Na minimalnom toplinskom učinku	e _l _{min}	0.0	kW	najmanje dva ručna stupnja bez regulacije sobne temperature	NE							
U stanju pripravnosti	e _l _{SB}	0.0	kW	mehanička regulacija sobne temperature pomoći termostata	NE							
Potreba za energijom fiksног pilot plamena												
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)												
				kontrola sobne temperature s detekcijom prisutnosti	NE							
				kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenog prozora	NE							
				mogućnost daljinskog upravljanja	NE							
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, NOx = dušikovi oksidi. (**) Potrebno samo ako se koriste korekcijski faktori F(2) ili F(3).												

Potpisao za i u ime proizvođača:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna



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):	ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N													
Kaudne küttefunktsioon: [jah/ei].	El													
Otsene soojusväljund:	5.5	(kW)												
Kaudne soojusväljund:	Ei kehti	(kW)												
Kütus		Soovitav kütus (ainult üks):	Muu(ad) sobiv(ad) kütus(d)	ηs [x%]:	Ruumikütteseadmete heitkogused nimisojuusvõimsusel (1)				Ruumikütteseadmete heitkogused minimaalse soojusvõimsusega (1) (2)					
Puidupalgid niiskusesisaldusega ≤ 25 %	JAH				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
Pressitud puit niiskusesisaldusega < 12%.	El				[x] mg/Nm3 (13 % O2)			[x] mg/Nm3 (13 % O2)						
Muu puidu biomass	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Mittepuidu biomass	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Antratsiit ja lahja kivisüsi	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Metallurgiline koks	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Pooloks	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Kivisüsi	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Pruunsöebrikett	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Turbabrikett	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Fossiilkütuste segabrikett	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Muu fossiilkütus	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Biomassi ja fossiilkütuste brikkide segu	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Muud biomassi ja tahke kütuse segud	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El	El			
Tööomadused ainult soovitatud kütusega töötamisel														
Parameeter	Määramine	Väärtus	Üksus	Kasulik efektiivsus (kütteväärust tööolekus)	Parameeter	Määramine	Väärtus	Üksus	Kasulik kasutegur nimisojuusvõimsusel	η _{th,nom}	80.5	%		
Soojuusvõimsus					Kasulik kasutegur minimaalse sojuusvõimsuse juures (soovitav)	η _{th,min}	ND	ND						
Nominaalne sojuusvõimsus	P _{nom}	5.5	kW		Soojuusvõimsuse/ruumitemperatuuri reguleerimise tüüp (valige üks valik)									
Minimaalne sojuusvõimsus (soojuslik)	P _{min}	ND	kW		üheastmeline sojuusväljund ilma ruumitemperatuuri reguleerimiseta	El	Väljund	Väljund						
Ooterežiimis	el _{SB}	0.0	kW		vähemalt kaks manuaalset etappi ilma ruumitemperatuuri reguleerimiseta	El								
Fikseeritud pilootleegi energiavajadus					mehaaniline ruumitemperatuuri reguleerimine termostaadi abil	El								
Pilootleegi energia nõue (kui see on kohaldatav)	P _{pilot}	ND	kW		elektrooniline ruumitemperatuuri reguleerimine	El								
					elektrooniline ruumitemperatuuri reguleerimine päevase aja reguleerimisega	El								
					elektrooniline ruumitemperatuuri reguleerimine nädala regulaatoriga	El								
Muud reguleerimisvalikud (saab valida mitu)														
ruumitemperatuuri reguleerimine kohaloleku tuvastamisega							El	Väljund	Väljund	Väljund				
ruumitemperatuuri reguleerimine avatud akna tuvastamisega							El							
kaugjuhtimispuldi võimalus							El							
Kontaktandmed:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinsk, 0048 48 389 99 19													
(*1) PM = tahked osakesed, OGC = orgaanilised gaasilised ühendid, CO = süsinikoksiid, NOx = lämmastikoksiidid. (*2) Nõutav ainult siis, kui kasutatakse parandustegureid F(2) või F(3).														

Tootja nimel ja nimel allkirjastas:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego



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:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																
Funzjoni ta' tishin indirett: [iva/le].		LE																
Produzzjoni diretta tas-ħhana:		5.5	(kW)															
Produzzjoni ta' shana indirett:		N/A	(kW)															
Fjuwil			Karburant(i) ieħor(i) xieraq(i)	ηs [x%]:	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	NOx	PM	OGC	CO	NOx						
					[x] mg/Nm3 (13 % O2)				[x] mg/Nm3 (13 % O2)									
Zkuk tal-injam b'kontenut ta' umdità ≤ 25 %	IVA	LE	70.5	21	103	965	117											
Injam ippresat b'kontenut ta' umdità < 12 %.	LE	LE																
Bijomassa ohra tal-injam	LE	LE																
Bijomassa mhux tal-injam	LE	LE																
Antraċite u faham dgħif	LE	LE																
Kokk metallurġiku	LE	LE																
Semi-kokk	LE	LE																
Faħam 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																
Tahħita ta' briquettes tal-bijomassa u tal-fjuwil fossili	LE	LE																
Tahħleti ohra ta' bijomassa u fjuwil solidu	LE	LE																
Karatteristiki tal-prestazzjoni meta jithaddmu bil-fjuwil rakkondadat biss																		
Parametru	Denominazzjoni	Valur	Unità															
Energijsa termali				Efficijenza utli (valur kalarifiku fl-istat operativ)														
Produzzjoni tas-ħhana nominali	P _{nom}	5.5	kW	Efficijenza utli fil-produzzjoni tas-ħhana nominali		η _{th,nom}	80.5		%									
Produzzjoni minima tas-ħhana (indikattiva)	P _{min}	ND	kW	Efficijenza 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	eI _{max}	0.0	kW	output tas-ħhana fi stadju wieħed mingħajr kontroll tat-temperatura tal-kamra		LE												
Fil-produzzjoni tas-ħhana minima	eI _{min}	0.0	kW	mill-inqas żewġ stadiji manwali mingħajr kontroll tat-temperatura tal-kamra		LE												
Fil-modalità stand-by	eI _{SB}	0.0	kW	kontroll mekkaniċu tat-temperatura tal-kamra bl-użu ta' termostat		LE												
Rekwiżit tal-enerġija tal-fjamma pilota fissa				kontroll elettroniku tat-temperatura tal-kamra b'kontroll tal-ħin bi nhar		LE												
Rekwiżit tal-enerġija tal-fjamma pilota (jekk applikabbli)	P _{pilot}	ND	kW	kontroll elettroniku tat-temperatura tal-kamra b'kontrollur ta' kull ġimġha		LE												
				Għażiex oħra ta' agġustament (bosta jistgħu jintgħażu)														
				kontroll tat-temperatura tal-kamra b'detekkija tal-preżenza		LE												
				kontroll tat-temperatura tal-kamra b'detekkija ta' tieqa miftuha		LE												
				għażiex ta' kontroll mill-bogħod		LE												
Dettalji ta' kuntatt:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																	
(*) PM = materja partikulata, OGC = komposti gassużi organici, CO = monossidu tal-karbonju, NOx = ossidi tan-nitrogenu. (**) Meħtieġa biss jekk jintużaw fatturi ta' korrezzjoni F(2) jew F(3).																		

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna



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 ceanglais éicidheartóireachta do thítheoirí spáis breosla sholadaigh.

Aitheantóir(i) samhla:	ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																						
Feidhm téimh indíreach:[tá/níl].	NÍL																						
Aschur teasa díreach:	5.5	(kW)																					
Aschur teasa indíreach:	N / A	(kW)																					
Breosla			Breosla molta (amhán amhán):	Breosla(anna) cuí eile	ηs [x%]:	Astaíochtaí ó thítheoirí spáis ag aschur teasa ainmniúil (1)				Astaíochtaí ó thítheoirí spáis ag íos-aschur teasa(1) (2)													
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx										
						[x] mg/Nm3 (13 % O2)				[x] mg/Nm3 (13 % O2)													
Lomáin adhmaid le cion taise ≤ 25 %	TÁ	NÍL		70.5	21	103	965	117															
Adhmad brúite a bhfuil cion taise < 12 % ann.	NÍL	NÍL																					
Bithmhais adhmaid eile	NÍL	NÍL																					
Bithmhais neamh-adhmaid	NÍL	NÍL																					
Antraicít agus gual lean	NÍL	NÍL																					
Cóc metallurgical	NÍL	NÍL																					
Leath-chóc	NÍL	NÍL																					
Gual crua	NÍL	NÍL																					
Brícíní ligníte	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 feidhmíochta nuair a oibrítear iad leis an mbreosla molta amhán																							
Paraiméadar	Ainmniú	Luach	Aonad								Paraiméadar	Ainmniú	Luach	Aonad									
Cumhacht teirmeach											Éifeachtúlacht úsáideach (luach calrach sa stát oibriúcháin)												
Aschur teasa ainmniúil	P _{nom}	5.5	kW								Éifeachtúlacht úsáideach ag aschur teasa ainmniúil	η _{th,nom}	80.5	%									
Aschur teasa íosta (táscach)	P _{min}	ND	kW								Éifeachtúlacht úsáideach ag íos-aschur teasa (táscach)	η _{th,min}	ND	%									
Tomhaltas leictreachais dá úsáid féin											Cineál aschur teasa/rialú teochta an tseomra (roghnaigh rogha amhán)												
Ag aschur teasa ainmniúil	el _{max}	0.0	kW								aschur teasa aonchéime gan rialú teochta an tseomra	NÍL											
Ag aschur teasa íosta	el _{min}	0.0	kW								ar a laghad dhá chéim láimhe gan rialú teochta an tseomra	NÍL											
I mód fuireachais	el _{SB}	0.0	kW								rialú meicníúil teochta an tseomra ag baint úsáide as teirmeastat	NÍL											
Ceanglas fuinnimh an lasair phíolóta seasta											rialú teochta seomra leictreonach	NÍL											
Ceanglas píolótach fuinnimh lasair (má bhaineann)	P _{pilot}	ND	kW								rialú teochta seomra leictreonach le rialú ama i rith an lae	NÍL											
											rialú teochta seomra leictreonach le rialtóir seachtainiúil	NÍL											
Roghanna coigearthaíthe eile (is féidir roinnt a roghnú)																							
											rialú teochta an tseomra le láithreacht a bhrath	NÍL											
											rialú teochta an tseomra le fuinneog oscailte a bhrath	NÍL											
											rogħha rialaithe iargúla	NÍL											
Sonrai teagmhála:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																						
(*1) PM = ábhar caíthineach, OGC = comhdhúile gásacha orgánacha, CO = aonocsaid charbón, NOx = oscaidi nitrigine. (*2) Ni gá ach amhán má úsáidtear factóiri ceartúchán F(2) nó F(3).																							

Arna shíniú le haghaidh agus thar ceann an mhonaróra ag:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna Bal



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:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/N																	
Função de aquecimento indireto: [sim/não].		NÃO																	
Saída direta de calor:		5.5	(kW)																
Saída de calor indireta:		N/A	(kW)																
Combustível			Combustível recomendado (apenas um):	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	70.5	21	103	965	117										
Madeira prensada com um teor de humidade < 12 %.			NÃO	NÃO															
Outra biomassa de madeira			NÃO	NÃO															
Biomassa não lenhosas			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}	5.5	kW									Efficiência útil à potência térmica nominal	$\eta_{th,nom}$	80.5	%				
Potência térmica mínima (indicativa)	P _{min}	ND	kW									Efficiência 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	eI _{max}	0.0	kW									saída de calor de fase única sem controlo da temperatura ambiente		NÃO					
Na potência térmica mínima	eI _{min}	0.0	kW									pelo menos duas fases manuais sem controlo da temperatura ambiente		NÃO					
No modo de espera	eI _{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 _{pilot}	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)																			
controlo da temperatura ambiente com deteção de presença																			
controlo da temperatura ambiente com deteção de janela aberta																			
opção de controlo remoto																			
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 gasosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto. (*2) Exigido apenas se forem utilizados os factores de correção F(2) ou F(3).																			

Assinado por e em nome do fabricante por:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna