



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:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																																		
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)	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	70.5	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																																				
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	5.5	kW																																	
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	ND	kW																																	
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne																																				
Przy nominalnej mocy cieplnej	e _{el} _{max}	0.0	kW																																	
Przy minimalnej mocy cieplnej	e _{el} _{min}	0.0	kW																																	
W trybie czuwania	e _{el} _{SB}	0.0	kW																																	
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego																																				
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P _{pilot}	ND	kW																																	
Dane teleadresowe:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																																			
(*1) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO _x = tlenki azotu																																				
(*2) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcyjne F(2) lub F(3).																																				

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																					
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)	$\eta_s [x\%]$:	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										
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)													
Wood logs with moisture content ≤ 25 %			YES	NO	70.5	21	103	965	117														
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																				
Thermal power																							
Nominal heat output	P _{nom}	5.5	kW																				
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	ND	kW																				
Electricity consumption for own use																							
At nominal heat output	e _l _{max}	0.0	kW																				
At minimum heat output	e _l _{min}	0.0	kW																				
In stand-by mode	e _l _{SB}	0.0	kW																				
Energy requirement of the fixed pilot flame																							
Pilot flame energy requirement (if applicable)	P _{pilot}	ND	kW																				
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. ^(*)																							

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																						
Indirekte Heizfunktion:[ja/nein].		NEIN																						
Direkte Heizleistung:		5.5	(kW)																					
Indirekte Heizleistung:		N/A	(kW)																					
Kraftstoff			Empfohlener Kraftstoff (nur einer):	Andere geeignete(r) Kraftstoff€	$\eta_{\text{S}} [\%]$:	Emissionen von Raumheizgeräten bei Nennwärmeleistung (1)				Emissionen von Raumheizgeräten bei minimaler Heizleistung(1) (2)														
						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx											
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)		[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																
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																				
Torbriketts			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	Wärmekraft	Nutzungsgrad (Heizwert im Betriebszustand)	Parameter	Bezeichnung	Wert	Einheit															
Nominale Heizleistung	P _{nom}	5.5	kW			Nutzbare Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\text{th},\text{nom}}$	80.5	%															
Minimale Heizleistung (Richtwert)	P _{min}	ND	kW			Nutzbare Wirkungsgrad bei minimaler Heizleistung (indikativ)	$\eta_{\text{th},\text{min}}$	ND	%															
Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf						Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen)																		
Bei Nennwärmeleistung	e _l _{max}	0.0	kW			einstufige Heizleistung ohne Raumtemperaturregelung		NEIN																
Bei minimaler Heizleistung	e _l _{min}	0.0	kW			mindestens zwei manuelle Stufen ohne Raumtemperaturregelung		NEIN																
Im Stand-by-Betrieb	e _l _{SB}	0.0	kW			Mechanische Raumtemperaturregelung mit Thermostat		NEIN																
Energiebedarf der festen Zündflamme						elektronische Raumtemperaturregelung		NEIN																
Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)	P _{pilot}	ND	kW			Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tageszeitsteuerung		NEIN																
						elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochenschaltuhr		NEIN																
Weitere Einstellungsmöglichkeiten (mehrere können ausgewählt werden)																								
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, NOx = Stickstoffoxide.																								
(*2) Nur erforderlich, wenn die Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) verwendet werden.																								

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/BLACK, ERIK/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK											
Fonction de chauffage indirect : [oui/non].		NON											
Production de chaleur directe :		5.5	(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	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		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	Énergie thermique Puissance calorifique nominale Puissance calorifique minimale (indicative) Consommation d'électricité pour usage propre A la puissance thermique nominale En puissance calorifique minimale En mode veille Besoin en énergie de la flamme pilote fixe Besoin en énergie de la flamme pilote (le cas échéant)	Paramètre	Désignation	Valeur	Unité	Rendement utile (pouvoir calorifique à l'état de fonctionnement) Rendement utile à la puissance thermique nominale Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) Type de chauffage/régulation de la température ambiante (sélectionner une option) production de chaleur en une seule étape sans contrôle de la température ambiante au moins deux étapes manuelles sans contrôle de la température ambiante Contrôle mécanique de la température ambiante à l'aide d'un thermostat contrôle électronique de la température ambiante contrôle électronique de la température ambiante avec contrôle de l'heure de la journée contrôle électronique de la température ambiante avec régulateur hebdomadaire Autres options d'ajustement (plusieurs peuvent être sélectionnées) contrôle de la température ambiante avec détection de présence contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes option télécommande				
Puissance calorifique nominale	P _{nom}	5.5	kW		$\eta_{th,nom}$	80.5	%						
Puissance calorifique minimale (indicative)	P _{min}	ND	kW		$\eta_{th,min}$	ND	%						
A la puissance thermique nominale	e _l _{max}	0.0	kW										
En puissance calorifique minimale	e _l _{min}	0.0	kW										
En mode veille	e _l _{S8}	0.0	kW										
Besoin en énergie de la flamme pilote fixe	P _{pilot}	ND	kW										
Besoin en énergie de la flamme pilote (le cas échéant)													
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. (*) 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. Tarczak



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMMATTO, ERIK/FIMMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK										
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	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	NOx	PM	OGC	CO	NOx
					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
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	Energia termica Potenza termica nominale Potenza termica minima (indicativa)	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	e _l _{max}	0.0	kW		potenza termica monostadio senza controllo della temperatura ambiente	NO						
Con potenza termica minima	e _l _{min}	0.0	kW		almeno due stadi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO						
In modalità stand-by	e _l _{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						
				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, NOx = ossidi di azoto. (*2) Richiesto solo se si utilizzano i fattori di correzione F(2) o F(3).												

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczak



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																			
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 ohříváčů při jmenovitém tepelném výkonu (1)				Emise z ohříváčů při minimálním tepelném výkonu(1) (2)												
		PM			OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx										
		[x] mg/Nm3 (13 % O2)			[x] mg/Nm3 (13 % O2)	[x] mg/Nm3 (13 % O2)															
Dřevěná kultatina s vlhkostí ≤ 25 %	ANO	NE	70.5	21	103	965	117														
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 brikyty	NE	NE																			
Rašelinové brikyty	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)	Parameter	Označení	Hodnota	Jednotka	Typ regulace tepelného výkonu/teploty v místnosti (vyberte jednu možnost)												
Tepelná energie					Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	η _{th,nom}	80.5	%													
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	5.5	kW		Užitná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	η _{th,min}	ND	%													
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	ND	kW		Spotřeba elektřiny pro vlastní potřebu																
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0.0	kW		Energetická náročnost pevného pilotního plamene																
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0.0	kW		Požadavek na energii pilotního plamene (je-li k dispozici)																
V pohotovostním režimu	el _{SB}	0.0	kW		Kontaktní údaje:																
Požadavek na energii pilotního plamene (je-li k dispozici)	P _{pilot}	ND	kW		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, NOx = oxidy dusíku. (*) Vyžaduje se pouze v případě použití korekčních faktorů F(2) nebo F(3). (*2) Využívá se pouze v případě použití korekčních faktorů F(2) nebo F(3). (*3) Využívá se pouze v případě použití korekčních faktorů F(2) nebo F(3).																					

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																					
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									Paraméter	Megnevezés	Érték	Egység								
Hőenergia												Hasznos hatásfok (fűtőérték üzemállapotban)											
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	5.5	kW									Hasznos hatásfok névleges hőteljesítmény mellett	$\eta_{th,nom}$	80.5	%								
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	ND	kW									Hasznos hatásfok minimális hőteljesítmény mellett (tájékoztató jellegű)	$\eta_{th,min}$	ND	%								
Saját felhasználású villamosenergia-fogyasztás												A hőteljesítmény/helyiséghőmérséklet-szabályozás típusa (válasszon ki egy lehetőséget)											
Névleges hőteljesítménynél	e _l _{max}	0.0	kW									egyfokozatú fűtési teljesítmény szabahőmérséklet-szabályozás nélkül		NEM									
Minimális hőteljesítménynél	e _l _{min}	0.0	kW									legalább két kézi fokozat szabahőmérséklet-szabályozás nélkül		NEM									
Készenléti üzemmódban	e _l _{SB}	0.0	kW									mechanikus szabahőmérséklet-szabályozás termosztáttal		NEM									
A rögzített gyűjtőláng energiaigénye												elektronikus szabahőmérséklet-szabályozás		NEM									
Gyűjtőláng energiaigénye (ha van)	P _{pilot}	ND	kW									elektronikus szabahőmérséklet-szabályozás nappali időszámítással		NEM									
Elérhetőségek: Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19												elektronikus szabahőmérséklet-szabályozás heti vezérlővel		NEM									
Elérhetőségek: Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19												Egyéb beállítási lehetőségek (több is választható)											
												szabahőmérséklet-szabályozás jelenlétérzékeléssel		NEM									
												szabahőmérséklet-szabályozás nyitott ablak érzékeléssel		NEM									
												távirányító opción		NEM									

gyártó nevében és nevében írta alá:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Marek Bal



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK														
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/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)						
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	Parametru	Desemnare	Valoare	Unitate	Eficiența utilă (puterea calorifică în stare de funcționare)	Tipul de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o opțiune)						
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		Necesarul de energie al flăcării pilot fixe	controlul temperaturii camerei cu detectarea prezenței	NU									
La putere termică minimă	e _l _{min}	0.0	kW			NU										
În modul stand-by	e _l _{SB}	0.0	kW			NU										
Necesarul de energie al flăcării pilot fixe																
Necesarul de energie al flăcării pilot (dacă este cazul)	P _{pilot}	ND	kW			NU										
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
K. Tarczynski



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																	
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 %		NAI	OXI	70.5	21	103	965	117											
Πιεσμένη έυλεία με περιεκτικότητα σε υγρασία < 12 %.		OXI	OXI																
Άλλη βιομάζα έύλου		OXI	OXI																
Μη έύλινη 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	e _l _{max}	0.0	kW																
Σε ελάχιστη θερμική απόδοση	e _l _{min}	0.0	kW																
Σε κατάσταση αναμονής	e _l _{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:

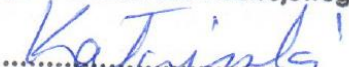
Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczak



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																					
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)													
Troncos de madera con un contenido de humedad ≤ 25 %.						PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx										
Madera prensada con un contenido de humedad < 12 %.			[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)													
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)																			
Energía térmica				Rendimiento útil a potencia calorífica nominal																			
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	5.5	kW	$\eta_{th,nom}$																			
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	ND	kW	$\eta_{th,min}$																			
Consumo de electricidad para uso propio																							
A potencia calorífica nominal	$e_{el,max}$	0.0	kW	potencia calorífica de una etapa sin control de la temperatura ambiente																			
A potencia calorífica mínima	$e_{el,min}$	0.0	kW	al menos dos etapas manuales sin control de la temperatura ambiente																			
En modo de espera	$e_{el,SB}$	0.0	kW	control mecánico de la temperatura ambiente mediante termostato																			
Consumo de energía de la llama piloto fija																							
Requisitos energéticos de la llama piloto (si procede)	P_{pilot}	ND	kW	control electrónico de la temperatura ambiente con regulación horaria diurna																			
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




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

Mallin tunniste(t):	ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																							
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 nimellislämpötehollla (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 vähäravainen 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																						
Muu 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 nimellislämpötehollla																				
Pienin lämmöntuotto (ohjeellinen)	P _{min}	ND	kW	Hyötyuhde pienimmällä lämmöntuotolla (ohjeellinen)																				
Sähkökulutus omaan käyttöön				Lämmitystehon/huonelämpötilan säätyöyppi (valitse yksi vaihtoehto)																				
Nimellisellä lämmöntuotolla	e _l _{max}	0.0	kW	yksivaiheinen lämmöntuotto ilman huonelämpötilan säättöä																				
Vähimmäislämpötilalla	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							EI																	
huoneen lämpötilan säättö avoimen ikkunan tunnistuksella							EI																	
kaukosäätimen vaihtoehto							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 = hiilimonoksidit, NOx = typpien oksidit.																								
(*2) Vaaditaan vain, jos käytetään korjauskertoimia F(2) tai F(3).																								

Allekirjoittanut valmistajan puolesta ja puolesta:

**Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego**
K. Tarczynski



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/BLACK, ERIK/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK											
Функция индиректно нагряване: [да/не].		HE											
Директна топлинна мощност:		5.5	(kW)										
Индиректна топлинна мощност:		N/A	(kW)										
гориво			Препоръчите лно гориво (само едно):	Друго подходящо гориво(а)	$\eta_S [x\%]$:	Емисии от отопителни уреди при номинална топлинна мощност (1)				Емисии от нагреватели на помещения при минимална топлинна мощност (1) (2)			
Дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 %			ДА	НЕ		PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Пресова дървесина със съдържание на влага < 12 %.			НЕ	НЕ		[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Друга дървесна биомаса													
Недървесна биомаса													
Антрацит и постни въглища													
Металургичен кокс													
Полукокс													
Черни въглища													
Лигнитни брикети													
Торфени брикети													
Смесени брикети от изкопаеми горива													
Други изкопаеми горива													
Смес от брикети от биомаса и изкопаеми горива													
Други смеси от биомаса и твърдо гориво													
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	$\eta_{th,nom}$	80.5	%					
Минимална топлинна мощност (ориентировъчно)	P _{min}	ND	kW		Полезна ефективност при минимална топлинна мощност (ориентировъчно)	$\eta_{th,min}$	ND	%					
Консумация на електроенергия за собствени нужди													
При номинална топлинна мощност	eI _{max}	0.0	kW		единостепенна топлинна мощност без контрол на стайната температура	HE							
При минимална топлинна мощност	eI _{min}	0.0	kW		най-малко две ръчни степени без контрол на стайната температура	HE							
В режим на готовност	eI _{SB}	0.0	kW		механичен контрол на стайната температура с помощта на термостат	HE							
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	HE							
Данни за контакт:													
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinski, 0048 48 389 99 19													
(*1) PM = прахови частици, OGC = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NOx = азотни оксиди. (*2) 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
K. Tarczynski



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																	
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) $\eta_{\text{S}} [\%]$:		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/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)										
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		Parameter	Aanduiding	Waarde	Eenheid											
Thermische kracht					Nuttig rendement (calorische waarde in bedrijfstoestand)														
Nominale warmteafgifte	P _{nom}	5.5	kW		Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte		$\eta_{\text{th,nom}}$	80.5											
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	ND	kW		Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)		$\eta_{\text{th,min}}$	ND											
Elektriciteitsverbruik voor eigen gebruik					Type warmteafgifte/regeling van de kamertemperatuur (selecteer één optie)														
Bij nominale warmteafgifte	e _{el} _{max}	0.0	kW		eentraps warmteafgifte zonder regeling van de kamertemperatuur				NEE										
Bij minimale warmteafgifte	e _{el} _{min}	0.0	kW		minimaal twee handmatige trappen zonder regeling van de kamertemperatuur				NEE										
In stand-bymodus	e _{el} _{SB}	0.0	kW		mechanische kamertemperatuurregeling met behulp van een thermostaat				NEE										
Energiebehoefte van de vaste waakvlam					elektronische regeling van de kamertemperatuur				NEE										
Energievereiste voor de waakvlam (indien van toepassing)	P _{pilot}	ND	kW		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				NEE											
Contact details:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																	
(*1) PM = fijn stof, OGC = organische gasvormige verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden. (*2) 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.

Modeja identifikators(-i):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK													
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													
Akmenīgħes	NĒ	NĒ													
Brūnogļu briketes	NĒ	NĒ													
Küdras briketes	NĒ	NĒ													
Jauktas fosīla kurināmā briketes	NĒ	NĒ													
Cits fosīla kurināmās	NĒ	NĒ													
Biomasas un fosīlā kurināmā briķešu maišijums	NĒ	NĒ													
Citi biomasas un cietā kurināmā maišijumi	NĒ	NĒ													
Veikspējas raksturlielumi, ekspluatējot tikai ar ieteikto degvielu															
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											
Minimālā siltuma jauda (orientējoši)	P _{min}	ND	kW	Noderīga efektivitāte pie minimālās siltuma jaudas (orientējoši)											
Elektrības patēriņš pašu vajadzībām															
Pie nominālās siltuma jaudas	el _{max}	0.0	kW	vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras kontroles											
Pie minimālās siltuma jaudas	el _{min}	0.0	kW	vismaz divi manuāli posmi bez telpas temperatūras kontroles											
Gaidīšanas režīmā	el _{SB}	0.0	kW	mehāniskā telpas temperatūras kontrole, izmantojot termostatu											
Enerģijas prasība fiksētajai pilotliesmai															
Izmēģinājuma liesmas enerģijas prasība (ja piemērojama)	P _{pilot}	ND	kW	elektroniskā telpas temperatūras kontrole ar dienas laika kontroli											
Citas regulēšanas iespējas (var izvēlēties vairākas)															
telpas temperatūras kontrole ar klātbūtnes noteikšanu								NĒ							
telpas temperatūras kontrole ar atvērta loga noteikšanu								NĒ							
tālvadības pults iespēja								NĒ							
Kontakta detaļas:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19														
(*1) PM = cietās daļīnas, OGC = organiskie gāzei daļījumi, CO = oglekļa monoksīds, NOx = slāpekļa oksīdi. (*2) Nepieciešams tikai tad, ja tiek izmantoti korekcijas koeficienti F(2) vai F(3).															

Ražotāja vārdā un vārdā parakstījis:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																							
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/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)															
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																					
Mišrus 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									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	vienpakopis šilumos tiekimas be kambario temperatūros reguliavimo								NE													
Esant minimaliai šiluminei galiai	el _{min}	0.0	kW	mažiausiai du rankiniai etapai be kambario temperatūros reguliavimo								NE													
Budėjimo režimu	el _{SB}	0.0	kW	mechaninis kambario temperatūros valdymas naudojant termostatą								NE													
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								NE													
												elektroninis kambario temperatūros valdymas su savaitiniu valdikliu													
												NE													
Kontaktiniai duomenys:												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																	



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK											
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 [%]:	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 trå med en fukthalt < 12 %.			NEJ	NEJ									
Annan träbiomassa			NEJ	NEJ									
Biomassa som inte är trå			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									
Minsta värmeeffekt (indikativt)	P _{min}	ND	kW	Användbar effektivitet vid minimal värmeeffekt (indikativ)									
Elförbrukning för eget bruk				Typ av värmeeffekt/rumstemperaturkontroll (välj ett alternativ)									
Vid nominell värmeeffekt	el _{max}	0.0	kW	enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering									
Vid minsta värmeeffekt	el _{min}	0.0	kW	minst två manuella steg utan rumstemperaturkontroll									
I standby-läge	el _{SB}	0.0	kW	mekanisk rumstemperaturkontroll med termostat									
Energibehov för den fasta pilotlägan				elektronisk rumstemperaturkontroll									
Krav på pilotflammans energi (om tillämpligt)	P _{pilot}	ND	kW	elektronisk rumstemperaturreglering med dagtidsreglering									
Kontaktdetaljer:				elektronisk rumstemperaturkontroll med veckoregulator									
Kontaktuppgifter:				Andra justeringsalternativ (flera kan väljas)									
				rumstemperaturreglering med närvärdetektering									
				rumstemperaturkontroll med detektering av öppet fönster									
				fjärrkontroll alternativ									



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																					
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)	$\eta_s [x\%]$:	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/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)													
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									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	$\eta_{th,nom}$	80.5	%								
Najmanjša topotna moč (okvirno)	P _{min}	ND	kW									Koristni izkoristek pri minimalni topotni moči (indikativno)	$\eta_{th,min}$	ND	%								
Poraba električne energije za lastno uporabo												Vrsta topotne moči/regulacija sobne temperature (izberite eno možnost)											
Pri nazivni topotni moči	eI _{max}	0.0	kW									enostopenjska topotna moč brez regulacije sobne temperature		št									
Pri minimalni topotni moči	eI _{min}	0.0	kW									vsaj dve ročni stopnji brez regulacije sobne temperature		št									
V stanju pripravljenosti	eI _{SB}	0.0	kW									mehansko uravnavanje sobne temperature s pomočjo termostata		št									
Energijska zahteva fiksnega pilotnega plamena												elektronski nadzor sobne temperature		št									
Zahtevana energija pilotnega plamena (če je primerno)	P _{pilot}	ND	kW									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 plinastе spojine, CO = ogljikov monoksid, NOx = dušikovi oksidi. (*2) Zahtevano samo, če se uporablajo korekcijski faktorji F(2) ali F(3).																							

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																					
Funkcia nepriameho ohrevu:[áno/nie].		NIE																					
Priamy tepelný výkon:		5.5	(kW)																				
Nepriamy tepelný výkon:		N/A	(kW)																				
Palivo			Odporučané palivo (iba jedno):	Iné vhodné palivo (palivá)	ηs [x%]:	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/Nm3 (13 % O2)						[x] mg/Nm3 (13 % O2)														
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																			
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P _{min}	ND	kW	Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone (orientačná)																			
Spotreba elektriny pre vlastnú potrebu																							
Pri menovitom tepelnom výkone	e _{el} _{max}	0.0	kW	Typ tepelného výkonu/regulácia izbovej teploty (vyberte jednu možnosť)																			
Pri minimálnom tepelnom výkone	e _{el} _{min}	0.0	kW	jednostupňový tepelný výkon bez regulácie izbovej teploty																			
V pohotovostnom režime	e _{el} _{SB}	0.0	kW	aspoň dva manuálne stupne bez regulácie izbovej teploty																			
Energetická potreba pevného zapáľovacieho plameňa																							
Požiadavka na energiu zapáľovacieho plameňa (ak existuje)	P _{pilot}	ND	kW	mechanické ovládanie teploty v miestnosti pomocou termostatu																			
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 uhločnatý, NOx = oxidy dusíka. (*2) Vyžaduje sa, len ak sa používajú korekčné faktory F(2) alebo F(3).																							

Podpísané za a v mene výrobcu:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego



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):		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK													
Indirekte varmefunktion:[ja/nej].		INGEN													
Direkte varmeeffekt:		5.5	(kW)												
Indirekte varmeeffekt:		N/A	(kW)												
Brændstof			Anbefalet brændstof (kun én):	Andre passende brændstoffer	$\eta_s [x\%]$:	Emissioner fra rumvarmere ved nominel varmeydelse (1)				Emissioner fra rumvarmere 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															
Nominel varmeydelse	P _{nom}	5.5	kW												
Minimum varmeydelse (vejledende)	P _{min}	ND	kW												
Elforbrug til eget brug															
Ved nominel varmeydelse	eI _{max}	0.0	kW												
Ved minimum varmeydelse	eI _{min}	0.0	kW												
I standby-tilstand	eI _{SB}	0.0	kW												
Energibehov for den faste pilotflamme															
Krav til pilotflammeenergi (hvis relevant)	P _{pilot}	ND	kW												
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
K. Tarczak



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 prostore na kruta goriva.

Identifikator(i) modela:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																					
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																							
Nazivni toplinski učinak	P _{nom}	5.5	kW																				
Minimalni toplinski učinak (indikativno)	P _{min}	ND	kW																				
Potrošnja električne energije za vlastite potrebe																							
Pri nazivnom toplinskom učinku	e _l _{max}	0.0	kW																				
Na minimalnom toplinskom učinku	e _l _{min}	0.0	kW																				
U stanju pripravnosti	e _l _{S8}	0.0	kW																				
Potreba za energijom fiksног pilot plamena																							
Zahtjev za energiju pilot plamena (ako je primjenjivo)	P _{pilot}	ND	kW																				
Kontakt podaci:																							
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																							
(*1) PM = čestice, OGC = organski plinoviti spojevi, CO = ugljikov monoksid, NOx = dušikovi oksidi. (*2) Potrebno samo ako se koriste korekcijski faktori F(2) ili F(3).																							

Potpisao za i u ime proizvođača:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Tarczynski



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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK															
Kaudne küttefunktsioon: [jah/ei].	El															
Otsene soojusväljund:	5.5	(kW)														
Kaudne soojusväljund:	Ei kehti	(kW)														
Kütus	Soovitatav kütus (ainult üks):	Muu(ad) sobiv(ad) kütus(d)	ηs [%]:	Ruumikütteseadmete heitkogused nimisojuusvõimsusel (1)				Ruumikütteseadmete heitkogused minimaalse soojusvõimsusega (1) (2)								
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx					
				[x] mg/Nm3 (13 % O2)				[x] mg/Nm3 (13 % O2)								
Puidupalgid niiskusesisaldusega ≤ 25 %	JAH	El	70.5	21	103	965	117									
Pressitud puit niiskusesisaldusega < 12%.	El	El														
Muu puidu biomass	El	El														
Mittepuidu biomass	El	El														
Antratsiit ja lahja kivisüsi	El	El														
Metallurgiline koks	El	El														
Poolkoks	El	El														
Kivisüsi	El	El														
Pruunsöebrikett	El	El														
Turbabrikett	El	El														
Fossiilkütuste segabrikett	El	El														
Muu fossiilkütust	El	El														
Biomassi ja fossiilkütuste brikkide segu	El	El														
Muud biomassi ja tahke kütuse segud	El	El														
Tööomadused ainult soovitatud kütusega töötamisel																
Parameeter	Määramine	Väärtus	Üksus													
Soojuusvõimsus				Kasulik efektiivsus (küttevääratus tööolekus)												
Nominaalne soojusvõimsus	P _{nom}	5.5	kW	Kasulik kasutegur nimisojuusvõimsusel		η _{th,nom}	80.5		%							
Minimaalne soojusvõimsus (soojuslik)	P _{min}	ND	kW	Kasulik kasutegur minimaalse soojusvõimsuse juures (soovitav)		η _{th,min}	ND		%							
Elektritarbimine oma tarbeks				Soojuusvõimsuse/ruumitemperatuuri reguleerimise tüüp (valige üks valik)												
Nimisojuusvõimsusel	el _{max}	0.0	kW	üheastmeline soojusväljund ilma ruumitemperatuuri reguleerimiseta		El										
Minimaalne soojusvõimsusega	el _{min}	0.0	kW	vähemalt kaks manuaalset etappi ilma ruumitemperatuuri reguleerimiseta		El										
Ooterežiimis	el _{SB}	0.0	kW	mehaaniline ruumitemperatuuri reguleerimine termostaadi abil		El										
Fikseeritud pilootleegi energiavajadus				elektrooniline ruumitemperatuuri reguleerimine		El										
Pilootleegi energia nõue (kui see on kohaldatav)	P _{pilot}	ND	kW	elektrooniline ruumitemperatuuri reguleerimine päevase aja reguleerimisega		El										
				elektrooniline ruumitemperatuuri reguleerimine nädala regulaatoriga		El										
Muud reguleerimisvalikud (saab valida mitu)																
				ruumitemperatuuri reguleerimine kohaloleku tuvastamisega		El										
				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															
(*) PM = tahked osakesed, OGC = orgaanilised gaasilised ühendid, CO = süsinikoksiid, NOx = lämmastikoksiidid. (**) 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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMMATTO, ERIK/FIMMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																		
Funzjoni ta' tishin indirett: [iva/le].		LE																		
Produzzjoni diretta tas-shana:		5.5	(kW)																	
Produzzjoni ta' shana indiretta:		N/A	(kW)																	
Fjuwil			Karburant(i) ieħor(i) xieraq(i)	ηs [%]:	Emissjonijiet minn ħiters tal-ispazju bi produzzjoni tas-shana nominali (1)				Emissjonijiet minn ħiters tal-ispazju bi produzzjoni ta' shana minima(1) (2)											
					PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx								
					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)											
Zkuk tal-injam b'kontenut ta' umdità ≤ 25 %			IVA	LE	70.5	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																
Taħlita ta' briquettes tal-bijomassa u tal-fjuwil fossili			LE	LE																
Taħlilit ohra ta' bijomassa u fjuwil solidu			LE	LE																
Karatteristiki tal-prestazzjoni meta jithaddmu bil-fjuwil rakkondad biss																				
Parametru	Denominazzjoni	Valur	Unità	Enerġija termali	Parametru	Denominazzjoni	Valur	Unità	Effiċjenza utli (valur kalorifiku fl-istat operativ)	Tip ta' produzzjoni tas-shana/kontroll tat-temperatura tal-kamra (aghżel għażla waħda)										
Produzzjoni tas-shana nominali	P _{nom}	5.5	kW		Effiċjenza utli fil-produzzjoni tas-shana nominali	η _{th,nom}	80.5	%												
Produzzjoni minima tas-shana (indikattiva)	P _{min}	ND	kW		Effiċjenza utli bi produzzjoni ta' shana minima (indikattiva)	η _{th,min}	ND	%												
Konsum tal-elettriku ghall-użu propriu					output tas-shana fi stadju wieħed mingħajr kontroll tat-temperatura tal-kamra															
Fil-produzzjoni tas-shana nominali	eI _{max}	0.0	kW		mill-inqas żewġ stadiji manwali mingħajr kontroll tat-temperatura tal-kamra															
Fil-produzzjoni tas-shana minima	eI _{min}	0.0	kW		kontroll mekkaniċu tat-temperatura tal-kamra bl-użu ta' termostat															
Fil-modalità stand-by	eI _{SB}	0.0	kW		kontroll elettroniku tat-temperatura tal-kamra															
Rekwizit tal-enerġija tal-fjamma pilota fissa					kontroll elettroniku tat-temperatura tal-kamra b'kontroll tal-ħin bi nhar															
Rekwizit tal-enerġija tal-fjamma pilota (jekk applikabbli)	P _{pilot}	ND	kW		kontroll elettroniku tat-temperatura tal-kamra b'kontrollur ta' kull ġimgħa															
Dettalji ta' kuntatt:																				
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																				
(*1) PM = materja partikulata, OGC = komposti gassużi organici, CO = monossidu tal-karbonju, NOx = ossidi tan-nitrogenu. (*2) 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 théitheoirí spáis breosla sholadaigh.

Aitheantóir(i) samhla:		ERIK, ERIK/BLACK, ERIK/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																					
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 théitheoirí spáis ag aschur teasa ainmniúil (1)				Astaíochtaí ó théitheoirí 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	Cumhacht teirmeach								Paraiméadar	Ainmniú	Luach	Aonad								
												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 fén												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									
												rogha 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 caithnineach, OGC = comhdhúile gásacha orgánacha, CO = aonocsaid charbón, NOx = oscайдí nitrigine. (*2) Ní gá ach amhán má úsáidtear factóiri ceartúcháin F(2) nó F(3).																							

Arna shíniú le haghaidh agus thar ceann an mhonaróra ag:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Marek 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/CREMA, ERIK/CREMA/BLACK, ERIK/FIMATTO, ERIK/FIMATTO/BLACK, ERIK/GFS, ERIK/GFS/BLACK, ERIK/GFS/P, ERIK/GFS/P/BLACK, ERIK/GLS, ERIK/GLS/BLACK, ERIK/GLS/P, ERIK/GLS/P/BLACK, ERIK/GS, ERIK/GS/BLACK, ERIK/GS/P, ERIK/GS/P/BLACK, ERIK/KAFEL/BIALY, ERIK/KAFEL/BIALY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZARNY, ERIK/KAFEL/CZARNY/BLACK, ERIK/KAFEL/CZERWONY, ERIK/KAFEL/CZERWONY/BLACK, ERIK/KAFEL/KREMOWY, ERIK/KAFEL/KREMOWY/BLACK, ERIK/N, ERIK/N/BLACK, ERIK/NERO, ERIK/NERO/BLACK, ERIK/SERPENTYNIT, ERIK/SERPENTYNIT/BLACK, ERIK/SPT, ERIK/SPT/BLACK, ERIK/SPT/P, ERIK/SPT/P/BLACK, ERIK/W, ERIK/W/BLACK, ERIK/WN, ERIK/WN/BLACK, ERIK/WS, ERIK/WS/BLACK, ERIK/WS/P, ERIK/WS/P/BLACK																																
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																																		
Na potência térmica nominal	e _{el} _{max}	0.0	kW									saída de calor de fase única sem controlo da temperatura ambiente		NÃO																				
Na potência térmica mínima	e _{el} _{min}	0.0	kW									pelo menos duas fases manuais sem controlo da temperatura ambiente		NÃO																				
No modo de espera	e _{el} _{SB}	0.0	kW									controlo mecânico da temperatura ambiente através de um termóstato		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)												opção de controlo remoto		NÃO																				
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
K. Tarczynski