



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

Modellidentifikatorer:				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, ERIK/N/O/BA1, ERIK/N/O, ERIK/N/O/BLACK, ERIK/N/O/BLACK/BA1									
Indirekt värmefunktion:[ja/nej].				NEJ									
Direkt värmeeffekt:				5.5		(kW)							
Indirekt värmeeffekt:				N/A		(kW)							
Bränsle	Rekommenderat bränsle (endast ett):	Andra lämpliga bränslen	ηs [%]:	Utsläpp från rumsvärmare vid nominell värmeeffekt (1)				Utsläpp från rumsvärmare vid lägsta värmeeffekt(1) (2)					
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					
Vedstockar med fukthalt ≤ 25 %	JA	NEJ	70.5	21	103	965	117						
Pressat trä med en fukthalt < 12 %.	NEJ	NEJ											
Annan träbiomassa	NEJ	NEJ											
Biomassa som inte är trä	NEJ	NEJ											
Antracit och magert kol	NEJ	NEJ											
Metallurgisk koks	NEJ	NEJ											
Halvkoks	NEJ	NEJ											
Hård kol	NEJ	NEJ											
Brunkolsbriketter	NEJ	NEJ											
Torvbriketter	NEJ	NEJ											
Blandade fossila bränslebriketter	NEJ	NEJ											
Annat fossilt bränsle	NEJ	NEJ											
Blandning av biomassa och fossila bränslebriketter	NEJ	NEJ											
Andra blandningar av biomassa och fast bränsle	NEJ	NEJ											
Prestandaegenskaper endast när den används med rekommenderat bränsle													
Parameter	Beteckning	Värde	Enhet										
Värmekraft				Användbar effektivitet (värmevärde i drifttillstånd)									
Nominell värmeeffekt	P _{nom}	5.5	kW	Användbar verkningsgrad vid nominell värmeeffekt	η _{th, nom}	80.5	%						
Minsta värmeeffekt (indikativt)	P _{min}	ND	kW	Användbar effektivitet vid minimal värmeeffekt (indikativt)	η _{th, min}	ND	%						
Elförbrukning för eget bruk				Typ av värmeeffekt/rumstemperaturkontroll (välj ett alternativ)									
Vid nominell värmeeffekt	e _{lmax}	0.0	kW	enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering			NEJ						
Vid minsta värmeeffekt	e _{lmin}	0.0	kW	minst två manuella steg utan rumstemperaturkontroll			NEJ						
I standby-läge	e _{lSB}	0.0	kW	mekanisk rumstemperaturkontroll med termostat			NEJ						
Energibehov för den fasta pilotlågan				elektronisk rumstemperaturkontroll			NEJ						
				elektronisk rumstemperaturreglering med dagtidsreglering			NEJ						
Krav på pilotflammas energi (om tillämpligt)	P _{pilot}	ND	kW	elektronisk rumstemperaturkontroll med veckoregulator			NEJ						
Andra justeringsalternativ (flera kan väljas)													
Kontaktuppgifter:				rumstemperaturreglering med närvarodetektering			NEJ						
				rumstemperaturkontroll med detektering av			NEJ						
				öppet fönster fjärrkontroll alternativ			NEJ						
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19													
(*1) PM – partiklar, OGC – organiskagasformiga föreningar, CO – kolmonoxid, NOx – kväveoxider. (*2) Krävsendastomkorrektionsfaktorerna f(2) eller f(3) används.													

Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kataryna