



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):		ZIBI/G/ECO, ZIBI/G/ECO/BA1, ZIBI/G/ECO/BLACK, ZIBI/G/ECO/BLACK/BA1, ZIBI/L/ECO, ZIBI/L/ECO/BA1, ZIBI/L/ECO/BLACK, ZIBI/L/ECO/BLACK/BA1, ZIBI/P/ECO, ZIBI/P/ECO/BA1, ZIBI/P/ECO/BLACK, ZIBI/P/ECO/BLACK/BA1, ZIBI/PF/ECO, ZIBI/PF/ECO/BA1, ZIBI/PF/ECO/BLACK, ZIBI/PF/ECO/BLACK/BA1													
Közvetett fűtési funkció: [igen/nem].		NEM													
Közvetlen fűtési teljesítmény:		9.9		(kW)											
Közvetett fűtési teljesítmény:		N/A		(kW)											
Üzemanyag	Ajánlott üzemanyag (csak egy):	Egyéb megfelelő üzemanyag(ok)	η_s [%]:	Helyiséglemelegítők 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		76.0		19		68		1083		108	
Préselt fa < 12 % nedvességtartalommal.		NEM		NEM											
Egyéb fa biomassa		NEM		NEM											
Nem fából készült biomassa		NEM		NEM											
Antracit és sovány szén		NEM		NEM											
Kohászati koks		NEM		NEM											
Félkoks		NEM		NEM											
Kőszén		NEM		NEM											
Barnaszénbrikett		NEM		NEM											
Tőzegbrikett		NEM		NEM											
Vegyesszilis tüzelőanyag brikett		NEM		NEM											
Egyéb fosszilis tüzelőanyag		NEM		NEM											
Biomassa és fosszilis tüzelőanyag brikettek keveréke		NEM		NEM											
Egyéb biomassa és szilárd tüzelőanyag keverékek		NEM		NEM											
Teljesítményjellemzők kizárólag az ajánlott üzemanyaggal üzemeltetve															
Paraméter		Megnevezés		Érték		Egység		Paraméter		Megnevezés		Érték		Egység	
Hőenergia								Hasznos hatások (fűtőérték üzemállapotban)							
Névleges hőteljesítmény		P_{nom}		9.9		kW		Hasznos hatások névleges hőteljesítmény mellett		$\eta_{th, nom}$		86.0		%	
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)		P_{min}		ND		kW		Hasznos hatások minimális hőteljesítmény mellett (tájékoztató jellegű)		$\eta_{th, min}$		ND		%	
Saját felhasználású villamosenergia-fogyasztás								A hőteljesítmény/helyiségfűtőszabályozás típusa (válasszon ki egy lehetőséget)							
Névleges hőteljesítménynél		e_{max}		0.0		kW		egyfokozatú fűtési teljesítmény szobahőmérséklet-szabályozás nélkül				NEM			
Minimális hőteljesítménynél		e_{min}		0.0		kW		legalább két kézi fokozat szobahőmérséklet-szabályozás nélkül				NEM			
Készenléti üzemmódban		e_{SB}		0.0		kW		mechanikus szobahőmérséklet-szabályozás termosztáttal				NEM			
A rögzített gyújtóláng energiaigénye								elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás				NEM			
Gyújtóláng energiaigénye (ha van)		P_{pilot}		ND		kW		elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás nappali időszámítással				NEM			
Egyéb beállítási lehetőségek (több is választható)								elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás heti vezérlővel				NEM			
Elérhetőségek								Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19							
<small>PM = részecské, OGC = szerves gáz/nemű vegyületek, CO = szén-monoxid, NOx = nitrogén-oxidok. (*) Csak akkor szükséges, ha F(2) vagy F(3) korrekciós tényezőket használnak.</small>															

gyártó nevében és nevében írta alá:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katjuska!