



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 [%]:	Helyiségmelegítő k 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											
Vegyes fosszilis 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 üzemi állapotban)							
Névleges hőteljesítmény		P_{nom}		9.9		kW		Hasznos hatások névleges hőteljesítmény mellett		$\eta_{t, nom}$		86.0		%	
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)		P_{min}		ND		kW		Hasznos hatások minimális hőteljesítmény mellett (tájékoztató jellegű)		$\eta_{t, min}$		ND		%	
Saját felhasználás villamosenergia-fogyasztás								A hőteljesítmény/helyiség hőmérséklet-szabályozás 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					
								elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás heti vezérlővel		NEM					
Elérhetőségek:								Egyéb beállítási lehetőségek (több is választható)							
								szobahőmérséklet-szabályozás jelenlétérzékeléssel		NEM					
								szobahőmérséklet-szabályozás nyitott ablak érzékeléssel		NEM					
								távírányító opció		NEM					
								Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jędrzejów, 0048 48 389 99 19							
								<small>PM = részecské, OGC = szerves gázok és vegyületek, CO = szén-monoxid, NOx = nitrogén-oxidok (*2) Csak akkor szükséges, ha F(2) vagy F(3) korrekciós tényezőket használunk.</small>							

gyártó nevében és nevében írta alá:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kratki.pl