

Modell azonosító(k):		KARI/80/W/TUNEL/BLACK/BA1, KARI/80/W/TUNEL/BA1, KARI/80/W/TUNEL/BLACK, KARI/80/W/TUNEL, KARI/80/TUNEL/BLACK/BA1, KARI/80/TUNEL/BA1, KARI/80/TUNEL/BLACK, KARI/80/TUNEL, KARI/80/W/BA1, KARI/80/W, KARI/80/W/BLACK/Q/N/A, KARI/80/W/Q/S/L, KARI/80/BLACK/BA1, KARI/80/BLACK, KARI/80/BA1, KARI/80/W/BLACK/BA1, KARI/80/W/BLACK, KARI/80											
Közvetett fűtési funkció [igen/nem].		NEM											
Közvetlen fűtési teljesítmény:		12.0	(kW)										
Közvetett fűtési teljesítmény:		N/A	(kW)										
Üzemanyag	Ajánlott üzemanyag (csak egy):	Egyéb megfelelő üzemanyag(ok)	η_h [%]:	Helyiségmelegítők 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	65.0	34	54	1208	102					
Préselt fa < 12 % nedvességtartalommal.		NEM	NEM										
Egyéb fa biomassa		NEM	NEM										
Nem fából készült biomassa		NEM	NEM										
Antracit és sovány szén		NEM	NEM										
Kohászati koksz		NEM	NEM										
Fékoksz		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 üzemiállapotban)								
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	12.0	kW		Hasznos hatások névleges hőteljesítmény mellett	$\eta_{h,nom}$	75.0	%					
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P_{min}	ND	kW		Hasznos hatások minimális hőteljesítmény mellett (tájékoztató jellegű)	$\eta_{h,min}$	ND	%					
Saját felhasználású villamosenergia-fogyasztás					A hőteljesítmény/helyiség hőmérséklet-szabályozás típusa (válasszon ki egy lehetőséget)								
Névleges hőteljesítménynél	$e_{l,max}$	0.0	kW		egyfokozatú fűtési teljesítmény szobahőmérséklet-szabályozás nélkül				NEM				
Minimális hőteljesítménynél	$e_{l,min}$	0.0	kW		legalább két kézi fokozat szobahőmérséklet-szabályozás nélkül				NEM				
Készletléti üzemmódban	$e_{l,SB}$	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				
					Egyéb beállítási lehetőségek (több is választható)								
					szobahőmérséklet-szabályozás jelenlétérzékeléssel				NEM				
					szobahőmérséklet-szabályozás nyitott ablak érzékeléssel				NEM				
					távírányító opció				NEM				
Elérhetőségek:☒		Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19											
<small>PM = részecske, OGC = szerves gázmémi vegyületek, CO = szén-monoxid, NOx = nitrogén-oxidok. (*) Csak akkor szükséges, ha F(2) vagy F(3) korrelációs tényezőket használunk.</small>													

gyártó nevében és nevében írta alá:

Klerownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katowicki