

Prestandadeklaration i enlighet med EU-förordning 305/2011

MAJA/DECO/V1/2025/DOP

1. Unik identifikationskod för produkttypen:	MAJA/DECO					
Produkttyp	Typ	B				
2. Avsedd användning:	Uppvärmning av rum i byggnader					
3. Tillverkare:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com					
4. Auktoriserad representant	-					
5. System för bedömning och verifiering av prestandabeständighet:	System 3					
6. Harmoniserade tekniska specifikationer som används	EN 16510-2-2:2023-06					
Testrapport nr.	CUE.4032.032.2025.LG031					
Anmälda organ	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl					
7. Deklarerad prestation						
Brandsäkerhet	Följer					
Mekanisk hållfasthet hos rögaskanaler och rökkanaler	Följer					
Yttre temperatur	Följer					
Elsäkerhet	NPD					
Utsläpp av farligt material	NPD					
Hygien, hälsa och miljöskydd						
	Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt		
Kolmonoxidutsläpp	CO _{nom} (13% O ₂)	1176	mg/m	CO _{part} (13% O ₂)	NPD	mg/m
Kväveoxidutsläpp	NO _{x nom} (13% O ₂)	109	3	NO _{x part} (13% O ₂)	NPD	3
Kolväteutsläpp	OGC _{nom} (13% O ₂)	55	mg/m	OGC _{part} (13% O ₂)	NPD	mg/m
Utsläpp av partiklar	PM _{nom} (13% O ₂)	17	3	PM _{part} (13% O ₂)	NPD	3
Säkerhet och tillgänglighet vid användning	mg/m			mg/m		
	Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt		
Temperatur på röggasutloppet	T _{snom}	233	°C	T _{spart}	NPD	°C
Minsta skorstensdrag	P _{nom}	11	Pa	P _{part}	NPD	Pa
Torrt bränslegasmassflöde	Φ _{f,g nom}	8.5	g/s	Φ _{f,g part}	NPD	g/s
Energibesparing och värmehållning						
	Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt		
Värmeeffekt	P _{nom}	8	kW	P _{part}	NPD	kW
Vattenvärmeeffekt	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Säsongsbunden uppvärmningseffektivitet	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	NPD	%
Effektivitet	η _s	70	%			
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindex				EEI	106
	Energieffektivitetsklass				-	A
Elförbrukning	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Elförbrukning i standbyläge	el _{SB}	NPD	kW			
Skydd av brännbara material						
Minsta avstånd från baksidan till brännbart material	d _R	180	mm			
Minsta avstånd från sidorna till brännbart material	d _S	180	mm			
Minsta avstånd från toppen till brännbart material i taket	d _C	800	mm			
Minsta avstånd från framsidan till brännbart material	d _P	1500	mm			
Minsta avstånd från framsidan till brännbart material i det nedre främre strålningsområdet	d _F	450	mm			
Minsta avstånd från framsidan till brännbart material i sidostrålningsområde	d _L	300	mm			
Minsta avstånd under botten (gäller ej fötter) till brännbart material	d _B	0	mm			
Hållbar användning av naturresurser						
Miljömässig hållbarhet	NPD					

Prestanda för produkten som identifieras ovan är i överensstämmelse med uppsättningen av deklarerade prestanda/er. Denna prestandadeklaration utfärdas, i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under ensamt ansvar av tillverkaren som anges ovan.

Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av:
 Chef för forsknings- och utvecklingsavdelningen Sylwester Katwiński

Kierownik
 Zespołu Badawczo-Rozwojowego
