

 brata SYSTEMY KOMINOWE		Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.									
Identyfikator modelu		WBS-01(V01), WBS-01(V02), WBS-01(V03), WBS-01(V04), WBS-01(V05), WBS-01(V06), WBS-01(V07), WBS-01(V08), WBS-01(V09), WBS-01(V10), WBS-01(V11), WBS-01(V12), WBS-01(V13), WBS-01(V14), WBS-01(V15), WBS-01(V16), WBS-01(V17), WBS-01(V18), WBS-01(V19), WBS-01(V20), WBS-01(V21), WBS-01(V22), WBS-01(V23), WBS-01(V24), WBS-01(V25), WBS-01(V26), WBS-01(V27), WBS-01(V28), WBS-01(V29), WBS-01(V30),									
Funkcja ogrzewania pośredniego		NIE		Bezpośrednia moc grzewcza		7,2kW		Pośrednia moc grzewcza		N/A	
Paliwo		Paliwo zalecane		Inne odpowiednie paliwo		η_s [x%]		Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej		Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej	
								PM OGC CO NO _x		PM OGC CO NO _x	
								mg/Mn ³ (13% O ₂)		mg/Mn ³ (13% O ₂)	
polana drewna o wilgotności nie większej niż 25%		TAK		NIE		67,4		25 27 652 88			
Charakterystyka w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego											
Nominalna moc cieplna		7,2kW		Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej				77,40%			
Minimalna moc cieplna		ND		Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej				ND			
Klasa efektywności energetycznej		A									
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne											
przy nominalnej mocy cieplnej – 0 kW				przy minimalnej mocy cieplnej – 0 kW							
w trybie czuwania – 0 kW				zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego – ND							
Regulacja temperatury w pomieszczeniu / rodzaj mocy cieplnej											
jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu								NIE			
co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu								NIE			
mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu								NIE			
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu								NIE			
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy								NIE			
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności								NIE			
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna								NIE			
opcja regulacji na odległość								NIE			
Odniesienie do normy badawczej : EN 16510-2-1:2022											
Jednostka badawcza : Instytut Testów Inżynieryjnych, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czechy											
nr raportu z badań : 30-18038/T											
Oznaczenie CE : TAK											
Dane kontaktowe		Brata sp. z o.o. ul. Bałtycka 56, 76-211 Objazda, tel. +48 795707570, zamowienia@brata.pl									