

**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1185
UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

Nazwa i adres dostawcy urządzenia	Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00										
Identyfikator modelu	NBC 15 (NBC/1000/400)										
Funkcja ogrzewania pośredniego:	NIE										
Bezpośrednia moc cieplna:	15 (kW)										
Pośrednia moc cieplna:	N/A (kW)										
Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowiednie paliwo(-a):	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
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	TAK	NIE	68,0	24	79	1134	102				
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	NIE	NIE									
Inna biomasa drzewna	NIE	NIE									
Biomasa niedrzewna	NIE	NIE									
Antracyt i węgiel chudy	NIE	NIE									
Koks metalurgiczny	NIE	NIE									
Półkok	NIE	NIE									
Węgiel kamienny	NIE	NIE									
Brykiety z węgla brunatnego	NIE	NIE									
Brykiety z torfu	NIE	NIE									
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	NIE	NIE									
Inne paliwo kopalne	NIE	NIE									
Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	NIE	NIE									
Inna mieszanka biomasy i paliwa statego	NIE	NIE									

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego							
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna				Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie ro boczym)			
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	15	kW	przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$	78,0	%
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	-	kW	przy orientacyjnej mocy cieplnej	$\eta_{th,min}$	-	%
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w po mieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)			
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	x,xxx	kW	jednostopniowa moc cieplna bez re gulacji temperatury w pomieszczeniu			NIE
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	x,xxx	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu			NIE
W trybie czuwania	$e_{l,sg}$	x,xxx	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu			NIE
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu			NIE
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P_{pilot}	[x,xxx/nd.]	[x,xxx/nd.]	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy			NIE
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy			NIE
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)			
				regulacja temperatury w pomie szczeniu z wykrywaniem obecności			NIE
				regulacja temperatury w pomie szczeniu z wykrywaniem otwartego okna			NIE
				opcja regulacji na odległość			NIE
Dane teleadresowe Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00	Nazwa/imię i nazwisko oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska						
(*) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO _x = tlenki azotu (**) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcji F(2) lub F(3).							

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel. 48 389 99 00

(-16-)

WSOLA, 05.06.2023

.....
Miejsce i data

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk
.....
Podpis osoby upoważnionej