

## Tehnična dokumentacija v skladu z Uredbo EU 2015/1185

Proizvajalec	Panadero AB, S.L
Naslov	Avenida 5ª 13-15, 02007 Albacete, Spain
E-Naslov	info@panadero.com
Website	www.panadero.com
Telefon	+34 967 59 24 00

TA IZJAVA O SKLADNOSTI JE IZDANA ZA NASLEDNJI IZDELEK:							
Identifikacijska oznaka modela(-ov)	Akita Ecodesign N.18255						
Ekvivalentni modeli	Sydney Ecodesign N. 18250						
Priglašeni organ in poročila o preskusih	N.1045 39-11540-T-1 ; TD Nº 4719						
Usklajena tehnična specifikacija	EN 13240:2001 & A2:2004; EN 16510-1						
Drugi uporabljeni standardi/tehnične specifikacije	CEN/TS 15883:2010						
Posredno ogrevanje:	No						
Neposredna izhodna toplotna moč	0 kW						
Posredna izhodna toplotna moč	7,4 kW						
Izkoristek pri nazivni toplotni moči	80.7%						
Indeks energetske učinkovitosti (EEI):	107.015						
Energetska učinkovitost sezonskega ogrevanja prostorov	70,7%						
GORIVO	OSNOVO GORIVO	DRUGA PRIMERNA GORIVA	$\eta_s$ (%)	EMISIJE PRI NAZIVNI TOPLOTNI MOČI			
				PM	OGC mg/ Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>
Drva z vsebnostjo vlage $\leq 20\%$	Da	Ne	80.7	30	70	1250	160
Briketi z vsebnostjo vlage $\leq 12\%$	Ne	Da					
				EMISIJE PRI MINIMALNI TOPLOTNI MOČI			
				PM	OGC mg/ Nm <sup>3</sup> (13% O)	CO	NO <sub>x</sub>
				N/A	N/A	N/A	N/A
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom							
POSTAVKA	SYMBOL	VREDNOST	ENOTA	POSTAVKA	SYMBOL	VREDNOST	ENOTA
IZHODNI TOPLOTNI TOK				Izkoristek (NCV )			
Nazivna izhodna toplotna moč:	$P_{nom}$	7,4	kW	Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{th,nom}$	80,7	%
Minimalna izhodna toplotna moč	$P_{min}$	N/A.	kW	Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči	$\eta_{th,min}$	N/A	%
Dodatna potreba po električni moči				Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l,max}$	N/A	kW	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru			Da
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{l,min}$	N/A	kW	Z dvema ali več ročno nastavljivimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru			Ne
V stanju pripravljenosti	$e_{l,SB}$	N/A	kW	Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom			Ne
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru			Ne
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom			Ne
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom			Ne
Zahtevana moč za stalno goreči vžigalni plamen				Druge možnosti uravnavanja			
Zahtevana moč za vžigalni plamen	$P_{pilot}$	N/A	kW	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti			Ne
				Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna			Ne
				Z možnostjo uravnavanja na daljavo			Ne
Posebni varnostni ukrepi za montažo, namestitve ali vzdrževanje.	V vseh okoliščinah je treba upoštevati požarno zaščito in varnostne razdalje do gorljivih gradbenih materialov. Vedno je treba zagotoviti zadosten dovod zraka za zgorevanje. Sistemi za odsesavanje zraka lahko ovirajo dovod zgorevalnega zraka.						

Spodaj podpisani je odgovoren za izdelavo in skladnost z navedeno zmogljivostjo.

Miguel Panadero Denia, Owner  
Albacete, 01.01.2022

