

## Technická dokumentace dle nařízení EU 2015/1185

Výrobce	Panadero AB, S.L
Adresa	Avenida 5ª 13-15, 02007 Albacete, Spain
E-Mail	info@panadero.com
Webová stránka	www.panadero.com
Telefon	+34 967 59 24 00

TOTO PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE VYDÁVÁ PRO NÁSLEDUJÍCÍ VÝROBEK:							
Identifikační značka modelu	Allegro 3V Ecodesign N.18027						
Ekvivalentní modely	Arpege 3V Ecodesign N.18026						
Oznámený subjekt a vydaný doklad	CEE-0167/24-1 CEIS N.1722						
Harmonizová technická specifikace	EN 13240:2001 & A2:2004;						
Jiné technické specifikace	CEN/TS 15883:2010						
Funkce nepřímého vytápění	No						
Nepřímý tepelný výkon	0 kW						
Přímý tepelný výkon:	8.2 kW						
Energetická účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	77%						
Index energetické účinnosti (EEI):	101.65						
Sezónní energetická účinnost	67%						
Palivo	Preferované palivo	Jiná vhodná paliva	$\eta_s$ (%)	Emise při jmenovitém tepelném výkonu			
				PM	OGC mg/ Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti $\leq 20\%$	Ano	Ne	77	30	70	1.250	160
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti $\leq 12\%$	Ne	Ano					
				Emise při minimálním tepelném výkonu			
				PM	OGC mg/ Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>
				N/A	N/A	N/A	N/A
Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem							
Údaj	Značka	Hodnota	Značka	Údaj	Značka	Hodnota	Značka
Tepelný výkon				Užitečná účinnost ((NCV v původním stavu)			
Jmenovitý tepelný výkon	P <sub>nom</sub>	8.2	kW	účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th, nom}$	77	%
Minimální tepelný výkon	P <sub>min</sub>	N/A.	kW	účinnost při minimálním tepelném výkonu	$\eta_{th, min}$	N/A	%
Spotřeba pomocné elektrické energie				Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti			
Při jmenovitém tepelném výkonu	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti			Ano
Při minimálním tepelném výkonu	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti			Ne
V pohotovostním režimu	e <sub>lSB</sub>	N/A	kW	s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti			Ne
				s elektronickou regulací teploty v místnosti			Ne
				s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem			Ne
				s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem			Ne
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku				Další možnosti regulace			
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku (případně)	P <sub>pilot</sub>	N/A	kW	regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob			Ne
				regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna			Ne
				s dálkovým ovládním			Ne
Zvláštní opatření pro montáž, instalaci nebo údržbu.	Za všech okolností musí být dodrženy protipožární a bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých stavebních materiálů. Vždy musí být zajištěn dostatečný přívod spalovacího vzduchu. Systémy odtahu vzduchu mohou zasahovat do přívodu spalovacího vzduchu.						

Za výrobu a shodu s deklarovanými vlastnostmi odpovídá signatář.

Miguel Panadero Denia, Majitel  
Albacete, 01.01.2022

