

# Teknisk dokumentasjon i henhold til forskrift EU 2015/1185

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

DENNE KONFORMITETSERKLÆRINGEN UTSTEDER FOR FØLGENDE PRODUKT:	
Modellidentifikatorer	Inca Wall Ecodesign N° 18508
Tilsvarende modeller	
Varslet organ og testrapporter	N° 1677 TD 4805; TD 4805 P
Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13240:2001 & A2:2004; EN 16510-1
Andre anvendte standarder/teknisk spesifikasjon	CEN/TS 15883:2010
Indirekte oppvarmingsfunksjonalitet:	No
Indirekte varmeutgang	0 kW
Direkte varmeutgang	8,0 kW
Effektivitet ved nominell varmeutgang	77,0 %
Energiforbruksindeks (EEI):	101,65
Årlig energieffektivitet for romoppvarming	67,0%

BRENNSTOFF	PREFERERT BRENNSTOFF	ANDRE EGENTE BRENNSTOFF	$\eta_s$ (%)	UTSLIPP VED NOMINELL VARMEUTGANG			
				PM	OGC mg/ Nm³ (13% O₂)	CO	NOx
Treved med fuktighetsinnhold $\leq 20\%$	Yes	No	77,0	30	70	1250	160
Presset tre med fuktighetsinnhold $\leq 12\%$	No	Yes					
				UTSLIPP VED NOMINELL VARMEUTGANG			
				PM	OGC mg/ Nm³ (13% O)	CO	NOx
				N/A	N/A	N/A	N/A

KARAKTERISTIKKER VED BRUK AV PREFERERT BRENNSTOFF							
ELEMENT	SYMBOL	VERDI	ENHET	ELEMENT	SYMBOL	VERDI	ENHET

HEAT OUTPUT				USEFUL EFFICIENCY, BASED ON NET CALORIFIC VALUE (NCV)			
Nominell varmeutgang:	$P_{nom}$	8,0	kW	Nyttig virkningsgrad ved nominell varmeutgang	$\eta_{th, nom}$	77,0	%
Minste varmeutgang	$P_{min}$	N/A.	kW	Nyttig virkningsgrad ved minste varmeutgang	$\eta_{th, min}$	N/A	%

STRØMFORBRUK FOR HJELPEELEKTRISITET TYPE				Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior			
Ved nominell varmeutgang	$e_{lmax}$	N/A	kW	Enkel varmeutgang, ingen romtemperaturkontroll			Yes
Ved minimum varmeutgang	$e_{lmin}$	N/A	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll			No
In standby mode	$e_{lSB}$	N/A	kW	Med mekanisk termostat for romtemperaturkontroll			No
				Med elektronisk romtemperaturkontroll			No
				Med elektronisk romtemperaturkontroll og dagsur			No
				Med elektronisk romtemperaturkontroll og ukesur			No

STRØMKRAV FOR PILOTENNINGEN				ANDRE KONTROLLOPSJONER			
Strømkraft for pilotflammen	$P_{pilot}$	N/A	kW	Romtemperaturkontroll med tilstedeværelsesdeteksjon			No
				Romtemperaturkontroll med vindusåpningsdeteksjon			No
				Med avstandskontroll			No

Precauciones específicas de montaje, instalación o mantenimiento.	La protección contra incendios y las distancias de seguridad con respecto a los materiales de construcción combustibles deben respetarse en cualquier circunstancia. Debe garantizarse siempre un suministro suficiente de aire de combustión. Los sistemas de aspiración de aire pueden interferir con el suministro de aire de combustión.						
---	--	--	--	--	--	--	--

Underskriften er ansvarlig for produksjonen og samsvar med den deklarerte ytelsen.

Miguel Panadero Denia, Owner  
Albacete, 01.01.2022

