

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	Muse Ecodesign N° 18676						
Tilsvarende modeller	Boheme Ecodesign N° 18675						
Varslet organ og testrapporter	N° 0370 17/15468-2150 17/15468-2151 ; 39-13896/1/T						
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	9,8 kW						
Effektivitet ved nominell varmeutgang	80,7 %						
Energiforbruksindeks (EEI):	107,02						
Årlig energieffektivitet for romoppvarming	70,7%						
BRENNSTOFF	PREFERERT BRENNSTOFF	ANDRE EGENTE BRENNSTOFF	η_s (%)	UTSLIPP VED NOMINELL VARMEUTGANG			
				PM	OGC mg/ Nm ³ (13% O ₂)	CO	NO _x
Treved med fuktighetsinnhold ≤20%	Yes	No	80,7	30	70	1250	160
Presset tre med fuktighetsinnhold ≤12%	No	Yes					
				UTSLIPP VED NOMINELL VARMEUTGANG			
				PM	OGC mg/ Nm ³ (13% O)	CO	NO _x
				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}	9,8	kW	Nyttig virkningsgrad ved nominell varmeutgang	$\eta_{th, nom}$	80,7	%
Minste varmeutgang	P _{min}	N/A.	kW	Nyttig virkningsgrad ved minste varmeutgang	$\eta_{th, min}$	N/A	%
STRØMFORBRUK FOR HJELPEELEKTRISITET TYPE				VARMEUTGANG/ROMTEMPERATURKONTROLL			
Ved nominell varmeutgang	e _{l,max}	N/A	kW	Enkel varmeutgang, ingen romtemperaturkontroll			Yes
Ved minimum varmeutgang	e _{l,min}	N/A	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll			No
In standby mode	e _{l,SB}	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			
Strømkrav for pilotflammen	P _{pilot}	N/A	kW	Romtemperaturkontroll med tilstedeværelsesdeteksjon			No
				Romtemperaturkontroll med vindusåpningsdeteksjon			No
				Med avstandskontrollopsjon			No
Spesifikke forholdsregler for montering, installasjon eller vedlikehold.	Brannvern og sikkerhetsavstander til brennbare byggematerialer må overholdes under alle omstendigheter. En tilstrekkelig tilførsel av forbrenningsluft må alltid være garantert. Luftinntakssystemer kan påvirke tilførselen av forbrenningsluft.						

Underskriveren er ansvarlig for produksjonen og samsvar med den deklarete ytelsen.

Miguel Panadero Denia, Owner
Albacete, 01.01.2022

