

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	Verone Ecodesign N° 18661						
Tilsvarende modeller	Giulietta Ecodesign N° 18660 Arena Ecodesign N° 18662						
Varslet organ og testrapporter	N° 1045 39-11540-T-4 SZU ; TD 4706 TD 4706 P Ter CTIF						
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	7,1 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 $\leq 20\%$	Yes	No	80,7	30	70	1250	160
Presset tre med fuktighetsinnhold $\leq 12\%$	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}	7,1	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				STRØMFORBRUK FOR HJELPEELEKTRISITET TYPE			
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 PILOTTENNINGEN				ANDRE KONTROLLOPSJONER			
Strømkraft 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

