

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 | Ambar 3V Ecodesign N° 18696 | | | | | | |
| Tilsvarende modeller | Diamant Ecodesign N° 18697 Onix 3V Ecodesign N° 18695 | | | | | | |
| Varslet organ og testrapporter | N° 1722 CEE-0250/23-1 | | | | | | |
| 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 | 80,00 % | | | | | | |
| Energiforbruksindeks (EEI): | 101,65 | | | | | | |
| Årlig energieffektivitet for romoppvarming | 67,0% | | | | | | |
| BRENNSTOFF | PREFERERT BRENNSTOFF | ANDRE EGENTE BRENNSTOFF | η_s (%) | UTSLIPP VED NOMINELL VARMEUTGANG | | | |
| | | | | PM | OGC mg/ Nm ³ (13% O ₂) | CO | NO _x |
| Madera en tronco, contenido de humedad \leq 20% | Sí | No | 80 | 30 | 70 | 1250 | 160 |
| Madera comprimada, contenido de humedad \leq 12% | No | Sí | | | | | |
| | | | | 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 | $\eta_{th, nom}$ | 80,0 | % |
| 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 | | | Sí |
| 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 | | | |
| 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

