



EN 16510-1:2022  
EN 16510-2-1:2022

Woodstove/Braskaminer/Puu-uuni/Puidukütteahi/  
Brændeovn/Vedovn

25

Freestanding roomheater fired by solid fuel/Fristående rumsoppvårmare eldad med fast brænsle/  
Vapaa seisova huonelämmitin kiinteällä polttoaineella/Tahkeküteltõõtatav vabaltseisev ruumikütteseadede/  
Fritstående rumvarmer drevet af fast brændsel/Fritstående rumvarmer drevet med fast brensel

Model/Modell/Malli Madel/Model/Modell

**BOHEME/ MUSE/ LAVANDA/LA MANCHA/ACACIA**

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaranne/  
Testrapport/Testrapport

**CEE-0271/25-1 CEIS**

DOP

**18675/ 18676/ 18651/ 18804/18677**

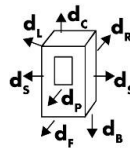
Notified body/Anmäلت organ/flenoitettu laitos/  
Teavitatud asutus/Underrettat organ/ Aridi organ

**1722**

**PANADERO™**

P.I. CAMPOLLANO  
AVENIDA 5ª, 20-22  
02007 ALBACETE - SPAIN

TECHNICAL DATA/TEKNISKA DATA/TEKNISET TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/ TEKNISKE DATA	NOMINAL NOMINELL NIMELLINEN NOMINALENE NOMINEL	PARTIAL DELVIS OSITTAINEN OSALINE	UNITS ENHETOR YKSIKÖT MÕÖTÜHIK ENHEDER	Fuel types/ Bränsleslag/ Polttoainetyypit/ Brændselstyper/ Firmwood Kütuseligid/ Brennstofftyper.	Firewood and briquetted wood/ Ved och träbriketter/ Polttopuu ja puubriketit/ Küttepuu ja puubriketid / Brænde og træbriketter/ Ved og trebriketter
Nominal heat output/Nominell värmeeffekt/Nimellinen lämmöntuotto/Nominaalne soojusvõljund / Norminell varmeeffekt	<b>8,2</b>	<b>NPD</b>	<b>KW</b>		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahöytysuhdeindeksi/Energiaätõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	<b>80,70</b>	<b>NPD</b>	<b>%</b>		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahöytysuhdeluokka /Energiaätõhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	<b>107</b>	<b>NPD</b>	<b>-</b>		
Energieffizientienklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Trida energetické účinnosti.	<b>A+</b>	<b>NPD</b>	<b>-</b>		
Seasonal space heating energy efficiency / Säsongeffektivitet för rumsuppvärmning / Tilalämmityksen kausiuniteinen energiatehokkuus / Hooajaline ruumikütte energiaätõhusus / Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming	<b>70,7</b>	<b>NPD</b>	<b>%</b>		
CO (13% O <sub>2</sub> )	<b>1500</b>	<b>NPD</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>		
NOx (13% O <sub>2</sub> )	<b>200</b>	<b>NPD</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>		
OGC (13% O <sub>2</sub> )	<b>100</b>	<b>NPD</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>		
DUST (1302)/Damm/Pöly/Tolm/Støv	<b>30</b>	<b>NPD</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>		
Flue gas temperature/ Skorstengastemperatur/ Savukaasulämpötila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ Røygkastemperatur	<b>253</b>	<b>NPD</b>	<b>°C</b>		
Minimum flue draught/Minimaalt skorsteinstrekk/Minimi savupiippumute/Minimaalne korstnatõmme/Minimum skorstenstræk	<b>12</b>	<b>NPD</b>	<b>Pa</b>		
Flue gas mass flow/ Skorstengasmassflöde /Savukaasujen massavirta/Suitsugaasi massivool/ Skorstengasmassestrøm / Røygkastmasserflow	<b>7,3</b>	<b>NPD</b>	<b>g/s</b>		
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seadme tüüp /Type of apparat	<b>BE</b>			SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	



**d<sub>s</sub> = 60 cm**  
**d<sub>R</sub> = 70 cm**  
**d<sub>C</sub> = 50 cm**  
**d<sub>P</sub> = 110 cm**  
**d<sub>F</sub> = 0 cm**  
**d<sub>L</sub> = 0 cm**  
**d<sub>B</sub> = 20 cm**