



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

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

25

Freestanding roomheater fired by solid fuel/Fristående rumsuppvärmare eldad med fast bränsle/ Vapaa seisova huoneämmittin kiinteällä polttoaineella/Tahkekütteltöötav vabaltseisev ruumikütteseade/ Fristående rumvarmer drevet af fast brændsel/Fritstående romvarmer drevet med fast brensel

Model/Modell/Malli Model/Model/Modell

BOHEME/ MUSE/ LAVANDA/LA MANCHA/ACACIA/ PROVENCE

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaruanne/ Testrapport/Testrapport

CEE-0271/25-1 CEIS

DOP

18675/ 18676/ 18651/ 18804/18677/ 18650

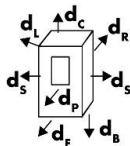
Notified body/Anmälat organ/flenoitetu laitos/ Teavitatud asutus/Underrellat organ/ Aridi organ

1722

PANADERO®

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

TECHNICAL DATA/TEKNISKA DATA/TEKNISKE TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/TEKNISKE DATA	NOMINAL NOMINELL NIMELLIVIN NOMINAALINE NOMINEL	PARTIAL DELVIS OSITTAINEN OSALINE	UNITS ENHETOR YKSIKÖT MOÖTÜHIK 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 / Nominell varmeeffekt	8,2	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahõtytsuudeindeksi/Energiatõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahõtytsuudeklass/Energiatõhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	107	NPD	-		
Energie-efficiëntieklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Triida energieticidõ ücinnosti.	A+	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / Säsongsseffektivitet för rumsuppvärmning / Tilalämmityksen kausiluonteinen energiatehokkuus / Hooajaline ruumikütte energiatõhusus / Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming	70,7	NPD	%	Distance min from flammable materials/ Minsta avstånd från brännbara material/ Minimi etõisyyssyttyvistä materiaaleista/ Minimaalne kaugus põlevmaterjalidest/ Minimum afstand til brændbare materialer/ Minimumsavstand fra brennbart materiale	
CO (13% O <sub>2</sub> )	1500	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>		
NOx (13% O <sub>2</sub> )	200	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>		
OGC (13% O <sub>2</sub> )	100	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>		
DUST (1302)/Damm/Põly/Tolm/Støv	30	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>		
Flue gas temperature/ Skorstensgastemperatur/ Savukaasulämpõtila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ Røygkastemperatur	253	NPD	°C		
Minimum flue draught/Minimalt skorsteinstrekk/Minimi savupippuimute/Minimaalne korstnatõmme/Minimum skorsteinstræk	12	NPD	Pa		
Flue gas mass flow/ Skorstensgasmassflöde /Savukaasujen massavirta/Suitsugaasi massivool/ Skorstensgasmasseström / Røygkastmasseseflow	7,3	NPD	g/s		
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seadme tüüp /Type of apparat	BE			SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	



$d_s = 60 \text{ cm}$   
 $d_r = 70 \text{ cm}$   
 $d_c = 50 \text{ cm}$   
 $d_p = 110 \text{ cm}$   
 $d_f = 0 \text{ cm}$   
 $d_l = 0 \text{ cm}$   
 $d_b = 20 \text{ cm}$