



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

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

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

Model/Modell/Malli Madel/Model/Modell

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaranne/  
Testrapport/Testrapport

DOP

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

25

ZINC

CEE-0097/25-1 CEIS

18100

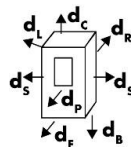
1722

PANADERO™

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

TECHNICAL DATA/TEKNISKA DATA/TEKNISET TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/ TEKNISKE DATA	NOMINAL NOMINELL NIMELLIVINEN NOMINAALINE NOMINEL	PARTIAL DELVIS OSITTAINEN OSALINE	UNITS ENHETOR YKSIKÖT MÕÕTÜHIK 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	8,5	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahötyusindeksi/Energiaätõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahötyusdeluokka /Energiaätõhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	107	NPD	-		
Energieffizientienklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Trída energetické účinnosti.	A+	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / Säsongseffektivitet för rumsuppvärmning / Tilalämmityksen kausiuniteinen energiatehokkuus / Hooajaline ruumikütte energiaätõhusus / Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming	70,7	NPD	%		
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/Pöly/Tolm/Støv	30	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>		
Flue gas temperature/ Skorstengastemperatur/ Savukaasulämpötila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ Røygkastemperatur	235	NPD	°C		
Minimum flue draught/Minimaalt skorsteinstrekk/Minimi savupiippumute/Minimaalne korstnatõmme/Minimum skorstenstræk	12	NPD	Pa		
Flue gas mass flow/ Skorstengasmassflöde /Savukaasujen massavirta/Suitsugaasi massivool/ Skorstengasmassestrøm / Røygkastmasseflow	6,6	NPD	g/s		
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seadme tüüp /Type of apparat	BE			SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	

Distance min from flammable  
materials/ Minsta avstånd från  
brännbara material/ Minimi  
etäisyyssy syttyvistä  
materiaaleista/ Minimaalne  
kaugus põlevmaterjalidest/  
Minimum afstand til brændbare  
materialer/ Minimumsavstand  
fra brennbart materiale



**d<sub>s</sub> = 80 cm**  
**d<sub>r</sub> = 10 cm**  
**d<sub>c</sub> = 50 cm**  
**d<sub>p</sub> = 90 cm**  
**d<sub>f</sub> = 0 cm**  
**d<sub>l</sub> = 0 cm**  
**d<sub>b</sub> = 20 cm**