



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

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

Freestanding roomheater fired by solid fuel/Fristående rumsoppv armare eldad med fast br nsle/  
Vapaa seisova huonel mmittin kiinte ll  polttoaineella/Tahkek ttelt d ttav vabaltsesev ruumik tteseade/  
Frittst ende rumvarmer drevet af fast br ndsel/Frittst ende romvarmer drevet med fast brensel

Model/Modell/Malli Madel/Model/Modell

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaranne/  
Testrapport/Testrapport

DOP

Notified body/Anm lt organ/flenoitettu laitos/  
Teavitatud asutus/Underrettat organ/ Aridi organ

24

SUERTE/ HELSINKI

CEE-0364/24-1 CEIS

48150/ 48151

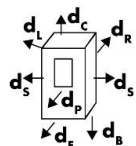
1722

PANADERO™

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

TECHNICAL DATA/TEKNISKA DATA/TEKNISET TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/ TEKNISKE DATA	NOMINAL NOMINELL NIMELLIVEN NOMINALENE NOMINEL	PARTIAL DELVIS OSITTAINEN OSALINE	UNITS ENHETOR YKSIK�T M�D�T�HIK ENHEDER	Fuel types/ Br�nsleslag/ Polttoainetyypit/ Br�ndsels typer/ Firmwood K�tuseligid/ Brennstofftyper.	Firewood and briquetted wood/ Ved och tr�briketter/ Polttopuu ja puubriketit/ K�ttepuu ja puubriketid / Br�nde og tr�briketter/ Ved og trebriketter
Nominal heat output/Nominell v�rmeeffekt/Nimellinen l�mm�ntuotto/Nominaalne soojusv�ljund / Norminell v�rmeeffekt	8	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiah�tysuhdeindeksi/Energia�tuhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklasse/ Energiah�tysuhdeluokka /Energia�tuhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	107	NPD	-		
Energie-effizientienklasse / Classifica�o energ�tica / Klasa efektywno�ci energetycznej / Trida energetick� u�cinnosti.	A+	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / S�songseffektivitet f�r rumsoppv�rming / Tilal�mmityksen kausiuniteinen energiat�hokkuus / Hooajaline ruumik�tte energia�tuhus / Sesongbasert energieffektivitet f�r romoppv�rming	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/P�ly/Tolm/St�v	30	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>		
Flue gas temperature/ Skorstengstemperatur/ Savukaasul�mp�tila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ R�ykgastemperatur	238	NPD	�C		
Minimum flue draught/Minimalt skorsteinstrekk/Minimi savupiippumute/Minimaalne korstnat�mme/Minimum skorstenstr�ek	12	NPD	Pa		
Flue gas mass flow/ Skorstengsgasmassfl�de /Savukaasujen massavirta/Suitsugaasi massivool/ Skorstengsgasmassestr�m / R�ykgassmasseflow	6,7	NPD	g/s		
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seadme t�up /Type of apparat	BE			SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	

Distance min from flammable materials/ Minsta avst nd fr n br nnbara material/ Minimi et isyyssytt vist  materiaaleista/ Minimaalne kaugus p levmaterjalidest/ Minimum afstand til br ndbare materialer/ Minimumsavstand fra brennbart materiale



ds = 80 cm  
dr = 10 cm  
dc = 50 cm  
dp = 90 cm  
df = 0 cm  
dl = 0 cm  
db = 0 cm