



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/Tahkekütteltöötav vabaltseisev ruumikütteseade/  
Fritstående rumvarmer drevet af fast brændsel/Fritstående romvarmer drevet med fast brensel

Model/Modell/Malli Model/Model/Modell

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaranne/  
Testrapport/Testrapport

DOP

Notified body/Anmält organ/fleenoitettu laitos/  
Teavitatud asutus/Underrelat organ/ Aridi organ

25

ALINA / ZAHARA / ALMUDENA / LUGANO

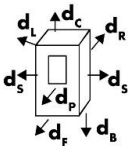
CEE-0061/25-1 CEIS

18710 / 18713 / 18711 / 18712

1722

PANADERO™

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

TECHNICAL DATA/TEKNIKA DATA/TEKNIŠE TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/ TEKNIŠKE DATA	NOMINAL NOMINELL NOMINALEN NOMINEL	PARTIAL DELVIS OSITTAINEN OSALINE	UNITS YKSIKÖT MOOÜTIHK ENHEDER	Fuel types/ Bränsleslag/ Polttoainetyypit/ Brændselstyper/ Firmwood Kütuseliigid/ Brennstofftyper.	Firewood and briquetted wood/ Ved och träbriketter/ Polttopuu ja puubriketit/ Küttepuu ja puubriketid / Brænde og træbriketter/ Ved og trébriketter
Nominal heat output/Nominell värmeeffekt/Nimellinen lämmöntuotto/Nominaalne soojusväljund / Norminell varmeeffekt	6,9	NPD	KW	Distance min from flammable materials/ Minsta avstånd från brännbara material/ Minimi etäisyys syttyistä materiaaleista/ Minimaalne kaugus põlevmaterjalidest/ Minimum afstand til brændbare materialer/ Minimumsavstand fra brennbart materiale	
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahäytysuhdeindeksi/Energiaõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahäytysuhdeluokka /Energiaõhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	107	NPD	-		
Energie-effizienzklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Trida energetické účinnosti.	A+	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / Säsöngseffektivitet för rumsuppvärmning / Tilalämmityksen kausiluonteinen energiatehokkuus / Hooajaline ruumikütte energiaõhususe / 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>	Read and follow the instructions/Läs och följ instruktionerna/ Lue ja noudata ohjeita/ Lugege ja järgige juhiseid/Læs og følg instruktionerne/Les og følg instruksjonene	
OGC (13% O <sub>2</sub> )	100	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>	Use only recommended fuels/Använd endast rekommenderade bränslen/Käytä vain suositeltuja polttoaineita/Kasutage ainult soovitatud kütuseid/ Brug kun anbefalede brændsler/Bruk kun anbefalte brensler	
DUST (1302)/Damm/Pöly/Tolm/Støv	30	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>	Allowed for shared flue system/Tillåten för gemensamt rökgassystem/Hyväsytty yhteiseen savuhormijärjestelmään/Lubatud ühise suitsukanalüsteemi jaoks/Tillatt til fælles skorstenssystem/Tillatt for delt skorstenssystem	
Flue gas temperature/ Skorstengastemperatur/ Savukaasulämpötila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstengastemperatur / Røygkastemperatur	249	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 / Røygkassmasseflow	6,2	NPD	g/s	SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seadme tüüp /Type of apparat	BE				

$d_s = 70 \text{ cm}$   
 $d_r = 40 \text{ cm}$   
 $d_c = 40 \text{ cm}$   
 $d_p = 80 \text{ cm}$   
 $d_f = 0 \text{ cm}$   
 $d_l = 0 \text{ cm}$   
 $d_b = 20 \text{ cm}$