



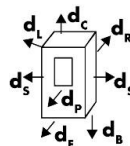
EN 16510-1:2022
EN 16510-2-1:2022

Woodstove/Braskaminer/Puu-uuni/Puidukütteahi/ Brændeovn/Vedovn	25
Freestanding roomheater fired by solid fuel/Fristående rumsoppvårmare eldad med fast bränsle/ Vapaa seisova huonelämmittin kiinteällä polttoaineella/Tahkeküteltõõtatav vabaltseisev ruumikütteseadede/ Fritstående rumvarmer drevet af fast brændsel/Fritstående rumvarmer drevet med fast brænsel	
Model/Modell/Malli/Model/Modell	CANADA
Testreport/Testrapport/Testraporti/Kutsuaranne/ Testrapport/Testrapport	CEE-0014/25-1 CEIS
DOP	18810
Notified body/Anmält organ/fleioitettu laitos/ Teavitatud asutus/Underrelat organ/ Aridi organ	1722

PANADERO™

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

TECHNICAL DATA/TEKNIKA DATA/TEKNIŠE TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/ TEKNIŠKE DATA	NOMINAL NOMINELL NIMELLINEN NOMINAALINE NOMINEL	PARTIAL DELVIS OSITTAINEN OSALINE	UNITS YKSIKÖT MOÕTÜHK 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	8,0	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahätytyshdeindeksi/Energiaõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahätytyshdeluokka /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 ₂)	1500	NPD	mg/Nm ³	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	
NOx (13% O ₂)	200	NPD	mg/Nm ³	Use only recommended fuels/Använd endast rekommenderade bränslen/Käytä vain suositeltuja polttoaineita/Kasutage ainult soovitatud kütuseid/ Brug kun anbefalede brændsler/Bruk kun anbefalte brænsler	
OGC (13% O ₂)	100	NPD	mg/Nm ³		
DUST (1302)/Damm/Pöly/Tolm/Støv	30	NPD	mg/Nm ³		
Flue gas temperature/ Skorstengastemperatur/ Savukaasulämpötila/ Suitsgaasi temperatuur/ Skorstengastemperatur/ Røygkastemperatur	207	NPD	°C	Allowed for shared flue system/Tillåten för gemensamt rökgassystem/Hyväsytty yhteiseen savuhormijärjestelmään/Lubatud ühise suitsukanalüsteemi jaoks/Tillatt til fælles skorstenssystem/Tillatt for delt skorstenssystem	
Minimum flue draught/Minimaalt skorsteinstrekk/Minimi savupiippuimute/Minimaalne korstnatõmme/Minimum skorsteinstræk	12	NPD	Pa	Appliance for intermittent operation/Apparat för intermittent drift/Laite ajoittaiseen käyttöön/Seade vahelduvaks kasutamiseks/Apparat til intermitterende drift/Apparat for periodisk bruk.	
Flue gas mass flow/ Skorstengasmassflöde /Savukaasujen massavirta/Suitsgaasi massivool/ Skorstengasmassestrøm / Røygkassassefflow	8,8	NPD	g/s	SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seadme tüüp /Type of apparat	BE				



d_s = 80 cm
d_r = 10 cm
d_c = 80 cm
d_p = 70 cm
d_f = 0 cm
d_l = 0 cm
d_b = 20 cm