



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

Woodstove/Braskaminer/Puu-uuni/Puidukütteahi/ Brändeoavn/Vedovn
Freestanding roomheater fired by solid fuel/Fristående rumsoppvårmare eldad med fast bränsle/ Vapaa seisova huonelämmitin kiinteällä polttoaineella/Tahkekütetteldõtat vabaltseisev ruumikütteseade/ 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/Anmält organ/flenoitettu laitos/ Teavitatud asutus/Underrellat organ/ Aridi organ

25

COIMBRA

CEE-0098/25-1 CEIS

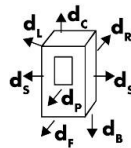
18600

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 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	7,0	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahõtytsuhdeindeksi/Energiaõdhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahõtytsuhdeluokka /Energiaõdhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	107	NPD	-		
Energiefficientklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Trida energetické účinnosti.	A+	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / Sõsongseffektivitet for rumsoppvårmning / Tilalõmmityksen kausiõuenteinen energiatõhokkuus / Hooõjaline ruumikõtte energiaõdhusus / Sesongbasert energieffektivitet for romoppvårmning	70,7	NPD	%		
CO (13% O ₂)	1500	NPD	mg/Nm ³		
NOx (13% O ₂)	200	NPD	mg/Nm ³		
OGC (13% O ₂)	100	NPD	mg/Nm ³		
DUST (1302)/Damm/Põly/Tolm/Støv	30	NPD	mg/Nm ³		
Flue gas temperature/ Skorstengastemperatur/ Savukaasulõmpõtila/ Suitõsugaasi temperatuur/ Skorstengastemperatur/ Rõykgastemperatur	268	NPD	°C		
Minimum flue draught/Minimõl skorsteinõtrekk/Minimi savupiippuõmõute/Minimaalne korõnatõmme/Minimum õkorõstenõræk	12	NPD	Pa		
Flue gas mass flow/ Skorstengasmasõõflõde /Savukaasujen massavirta/Suitõsugaasi massivõool/ Skorstengasmasõõstrõm / Rõykgasmasõõseflow	6,0	NPD	g/s		
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyypit/Seadme tõiõp /Type of apparat	BE			SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	



d_s = 40 cm
d_r = 10 cm
d_c = 30 cm
d_p = 110 cm
d_f = 0 cm
d_l = 0 cm
d_b = 20 cm