



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/  
Frittstående rumvarmer drevet af fast brændsel/Frittstående rumvarmer drevet med fast brensel

Model/Modell/Malli Madel/Model/Modell

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaranne/  
Testrapport/Testrapport

DOP

Notified body/Anmäلت organ/fleuoitettu laitos/  
Teavitatud asutus/Underreלט organ/ Aridi organ

25

CORAL 3V

CEE-0015/25-1 CEIS

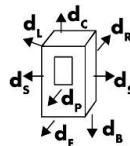
18736

1722

PANADERO™

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

TECHNICAL DATA/TEKNISKA DATA/TEKNISET TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/ TEKNISKE DATA	NOMINAL NOMINELL NIMELLIVIN NOMINALE NOMINEL	PARTIAL DELVIS OSITTAINEN OSALINE	UNITS ENHETOR YKSIKÖT MÕÖTÜHIK 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	6,8	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahõtytsuhdeindeksi/Energiaõthusususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	75,00	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahõtytsuhdeluokka /Energiaõthusususe klass/Energieffektivitetsklasse.	99	NPD	-		
Energie-effizientienklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Trída energetické účinnosti.	A	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / Såsongeffektivitet för rumsoppvårmning / Tilalåmmityksen kausiõunteen energiatõhokkuus / Hooõjaline ruumikõtte energiahõtus / Sesongbasert energieffektivitet for romoppvårmning	65,00	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/Põly/Tolm/Støv	30	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>		
Flue gas temperature/ Skorstensgastemperatur/ Savukaasulåmpõtila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ Røygkastemperatur	281	NPD	°C		
Minimum flue draught/Minimålt skorsteinstrekk/Minimi savupiippuimute/Minimåalne korstnatõmme/Minimum skorsteinstråek	12	NPD	Pa		
Flue gas mass flow/ Skorstensgasmassflõde /Savukaasujen massavirta/Suitsugaasi massivool/ Skorstensgasmassestrõm / Røygkastmassesflõw	5,8	NPD	g/s		
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyypit/Seadme tõup /Type of apparat	BE			SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	



d<sub>s</sub> = 70 cm  
d<sub>r</sub> = 10 cm  
d<sub>c</sub> = 30 cm  
d<sub>p</sub> = 80 cm  
d<sub>f</sub> = 0 cm  
d<sub>l</sub> = 0 cm  
d<sub>b</sub> = 10 cm