



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 huonelämmitin kiinteällä polttoaineella/Tahkekütteltöötav vabaltseisev ruumikütteseade/
Frittstående rumvarmer drevet af fast brændsel/Frittstående rumvarmer drevet med fast brensel

Model/Modell/Malli Madel/Model/Modell

HB/HS

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaranne/
Testrapport/Testrapport

CEE-0271/25-1 CEIS

DOP

19015/19040

Notified body/Anmäلت organ/filenoitettu laitos/
Teavitatud asutus/Underrettat organ/ Aridi organ

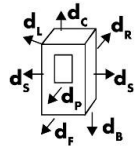
1722

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 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 / Nominell varmeeffekt	8,2	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahötyösuhteindeksi/Energiaätõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahötyösuhteluokka /Energiaätõhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	107	NPD	-		
Energiefficientienklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Trída energetické účinnosti.	A+	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / Säsongseffektivitet för rumsuppvärmning / Tilalämmityksen kausiuniteinen energiatehokkuus / Hooajaline ruumikütte energiaätõhusus / Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming	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/Pöly/Tolm/Støv	30	NPD	mg/Nm ³		
Flue gas temperature/ Skorstengastemperatur/ Savukaasulämpötila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ Røygkastemperatur	253	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/ Skorstengasmasseström / Røygkastmasseflow	7,3	NPD	g/s		
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seadme tüüp /Type of apparat	BE			SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	

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



d_s = 60 cm
d_R = 70 cm
d_C = 50 cm
d_P = 110 cm
d_F = 0 cm
d_L = 0 cm
d_B = 20 cm