



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 brænsle/ Vapaa seisoiva huonelämmitin kiinteällä polttoaineella/Tahkeküteltõõtatav vabaltseisev ruumikütteseadede/ Fritstående rumvarmer drevet af fast brændsel/Fritstående rumvarmer drevet med fast brensel

Model/Modell/Malli Madel/Model/Modell

MISTRAL 3V / HARMONIE 3V

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaranne/
Testrapport/Testrapport

CEE-0248/25-1 CEIS

DOP

11224/ 18410

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

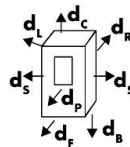
1722

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 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 soojusväljund / Norminell varmeeffekt	7,9	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahöytysuhdeindeksi/Energiaätõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahöytysuhdeluokka /Energiaätõhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	107	NPD	-		
Energieffizientienklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Trida energetické účinnosti.	A+	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / Säsongeffektivitet för rumsuppvärmning / Tilalämmityksen kausiuniteinen energiatõhokuus / Hooajaline ruumikütte energiaätõhusus / Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming	70,70	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/ Skorstensgastemperatur/ Savukaasulämpõtila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ Røygkastemperatur	235	NPD	°C		
Minimum flue draught/Minimaalt skorsteinstrekk/Minimi savupiippumute/Minimaalne korstnatõmme/Minimum skorsteinstræk	12	NPD	Pa		
Flue gas mass flow/ Skorstensgasmassflöde /Savukaasujen massavirta/Suitsugaasi massivool/ Skorstensgasmasseström / Røygkastmassesflow	8,3	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 = 80 cm
d_r = 10 cm
d_c = 70 cm
d_p = 90 cm
d_f = 0 cm
d_l = 0 cm
d_b = 30 cm