



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/Tahkekütteltöötav vabaltseisev ruumikütteseade/  
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/filenoitettu laitos/  
Teavitatud asutus/Underreלט organ/ Aridi organ

20

NEWPORT

300-ELAB-2509-EN DTI

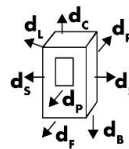
18715

1235

PANADERO™

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

TECHNICAL DATA/TEKNISKA DATA/TEKNISET TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/ TEKNISKE DATA	NOMINAL NOMINELL NIMELLIVIN 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 / Nominell varmeeffekt	8,0	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahötytysindeksi/Energiaätõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	75,00	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahötytysuhdeluokka /Energiaätõhususe klass/Energieffektivitetsklasse.	99	NPD	-		
Energieffizientienklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Trida energetické účinnosti.	A	NPD	-		
Seasonal space heating energy efficiency / Säsongeffektivitet för rumsuppvärmning / Tilalämmityksen kausiuniteinen energiatehokkuus / Hooajaline ruumikütte energiaätõhusus / Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming	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/Pöly/Tolm/Støv	30	NPD	mg/Nm <sup>3</sup>		
Flue gas temperature/ Skorstengastemperatur/ Savukaasulämpötila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ Røygkastemperatur	284	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 / Røygkastmassesflow	6,6	NPD	g/s		
Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seadme tüüp /Type of apparat	BE			SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER	



$d_s = 50 \text{ cm}$   
 $d_r = N.C$   
 $d_c = 75 \text{ cm}$   
 $d_p = 110 \text{ cm}$   
 $d_f = 0 \text{ cm}$   
 $d_l = 0 \text{ cm}$   
 $d_b = N.C$