



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

Woodstove/Briskaminer/Puu-uuni/Puidukütteahi/
Brændeovn/Vedovn

Freestanding roomheater fired by solid fuel/Fristående rumsoppvårmare eldad med fast brænsle/
Vapaa seisova huonelämmittin kiinteällä polttoaineella/Tahkeküteltõõstav vabaltseisev ruumikütteseadede/
Fritstående rumvarmer drevet af fast brændsel/Fritstående romvarmer 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/Underrettat organ/ Aridi organ

25

HOGAR F-720-S/ HOGAR F-820-S/

3014064/C-993 KIWA

19050/19080

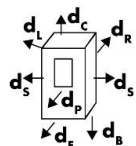
0476

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 MÄÖTÜHIK 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	6,7	NPD	KW		
Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiahätytysindeksi/Energiaätõhususe indeks/ Energieffektivitetsindeks	80,70	NPD	%		
Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiahätytysuhdeluokka /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 energiatõhkuus / 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	262	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/ Skorstengasmassestrøm / Røygkastmasseflow	4,9	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 = 30 cm
d_R = 30 cm
d_C = 75 cm
d_P = 200 cm
d_F = 150 cm
d_L = 150 cm
d_B = 6,2 cm