



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

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

Freestanding roomheater fired by solid fuel/Fristående rumsoppv armare eldad med fast br nsle/
Vapaa seisova huone lmmittin kiinte ll  polttoaineella/Tahkek telt d tat vabaltsesev ruumik tteseade/
Fritst ende rumvarmer drevet af fast br nsel/Fritst ende rumvarmer drevet med fast brensel

Model/Modell/Malli Madel/Model/Modell

Testreport/Testrapport/Testiraportti/Kutsuaranne/
Testrapport/Testrapport

DOP

Notified body/Anm lt organ/flenoitettu laitos/
Teavitatud asutus/Underrettat organ/ Aridi organ

25

FARO

2014064/C-654 KIWA

18626

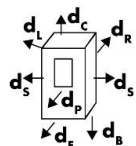
0476

PANADERO™

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

| TECHNICAL DATA/TEKNISKA DATA/TEKNISET TIEDOT/TEHNILISED ANDMED/ TEKNISKE DATA | NOMINAL NOMINELL NIMELLIVINEN NOMINALE NOMINEL | PARTIAL DELVIS OSITTAINEN OSALINE | UNITS ENHETOR YKSIK T M  T TIHK ENHEDER | Fuel types/ Br nsleslag/ Polttoainetyypit/ Br ndsels typer/ Firmwood K tuseligid/ Brennstofftyper. | Firewood and briquetted wood/ Ved och tr briketter/ Polttopuu ja puubriketit/ K ttepuu ja puubriketid / Br nde og tr briketter/ Ved og trebriketter |
|--|--|--|---|---|--|
| Nominal heat output/Nominell v rmeeffekt/Nimellinen l mm ntuotto/Nominaalne soojusv ljund / Norminell v rmeeffekt | 6,9 | NPD | KW | | |
| Energy efficiency index/ Energieffektivitetsindex/ Energiah tysuhdeindeksi/Energiat hususe indeks/ Energieffektivitetsindeks | 75,00 | NPD | % | | |
| Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiah tysuhdeluokka /Energiat hususe klass/Energieffektivitetsklasse. | 99 | NPD | - | | |
| Energie-effizientienklasse / Classifica o energ tica / Klasa efektywno ci energetycznej / Trida energetick  u cinnosti. | A | NPD | - | | |
| Seasonal space heating energy efficiency / S songseffektivitet f r rumsoppv rming / Tilal mmityksen kausiuniteinen energiat hokkuus / Hooajaline ruumik tte energiat husus / Sesongbasert energieffektivitet f r romoppvarming | 65,00 | 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/P ly/Tolm/St v | 30 | NPD | mg/Nm ³ | | |
| Flue gas temperature/ Skorstengstemperatur/ Savukaasul mp tila/ Suitsugaasi temperatuur/ Skorstensgastemperatur/ R ykgastemperatur | 268 | NPD |  C | | |
| Minimum flue draught/Minimaalt skorsteinstrekk/Minimi savupiippumute/Minimaalne korstnat mme/Minimum skorstenstr k | 12 | NPD | Pa | | |
| Flue gas mass flow/ Skorstengsmassfl de /Savukaasujen massavirta/Suitsugaasi massivool/ Skorstengsmassestr m / R ykgassmasseflow | 6,3 | NPD | g/s | | |
| Type of appliance/ Typ av apparat /Laitetyyppi/Seedme t up /Type of apparat | BE | | | SERIAL NUMBER SERIENUMMER SERIENUMMER SEERIANUMBER | |

Distance min from flammable materials/ Minsta avst nd fr n br nnbara material/ Minimi et isyyssytt vist  materiaaleista/ Minimaalne kaugus p levmaterjalidest/ Minimum afstand til br ndbare materialer/ Minimumsavstand fra brennbart materiale



d_s = 40 cm
d_R = 40 cm
d_C = 75 cm
d_P = 200 cm
d_F = 150 cm
d_L = 150 cm
d_B = 0 cm