

Flue gas mass flow rate/ Røkgasens massfløde/ Savukaasun massavirta/ Suitsugaaside massivooluhulk /Masseflow of røggas/ Massestrøm av røygkass	6,3 g/s	Flue gas mass flow rate/ Røkgasens massfløde/ Savukaasun massavirta/ Suitsugaaside massivooluhulk /Masseflow of røggas/ Massestrøm av røygkass	NPD
Data for installation to a chimney in relation to fire safety during heat output test / Data för anslutning till skorsten med avseende på brandsäkerhet vid test av värmeeffekt / Tiedot savupiippuun liittämistä paloturvallisuuden osalta lämpötehon testauksen aikana / Andmed kornnaga ühendamiseks tuleohutuse tagamiseks soojusvõimsuse katse ajal / Data til tilslutning til skorsten i relation til brandsikkerhed under varmeeffekttest / Data for tilkobling til skorstein med hensyn til brannikkerhet under testing av varmeeffekt			
Fire safety of installation to the chimney / Brandsäkerhet vid anslutning till skorsten/ Savupiippuun liittämisen paloturvallisuus/ Paigaldamise tuleohutus kornnaga ühendamisel / Brandsikkerhed ved tilslutning til skorsten/ Brannikkerhet ved tilkobling til skorstein	T400 G		
Energy economy and heat retention/ Energieffektivitet och värmelagring/ Energiatehokkuus ja lämmönvaraus/ Energiatehokkus ja soojuse säilitamine / Energibesparelse og varmelagring/ Energibesparelse og varmelagring			
Appliance thermal output and energy efficiency/ Apparaten värmeeffekt och energieffektivitet/ Laitteen lämpöteho ja energiatehokkuus/Seadme soojusvõimsus ja energiatehokkus/ Apparats varmeeffekt og energieffektivitet			
At nominal heat output/ Vid nominell värmeeffekt/ Nimellisellä lämpöteholla/ Nominaalne soojusvõimsuse juures / Ved nominel varmeeffekt/ Ved nominell varmeeffekt	At partial load nominal heat output / Vid dellast i förhållande till nominell värmeeffekt/ Osakuormalla nimellisessä lämpötehoon nähden/ Osakoormusel nimisoojusvõimsus / Ved dellast i forhold til nominel varmeeffekt/ Ved dellast i forhold til nominell varmeeffekt		
Heating power/ Värmeeffekt/ Lämmitysteho/ Küttevõimsus / Varmeeffekt/ Varmeeffekt	6,9 kW	Heating power/ Värmeeffekt/ Lämmitysteho/ Küttevõimsus / Varmeeffekt/ Varmeeffekt	NPD
Water heating power, if available/ Vattenvärmeeffekt, om tillgänglig/ Veden lämmitysteho, jos saatavilla/ Veeküttevõimsus, kui see on olemas / Vandvarmeeffekt, hvis tilgængelig/ Vannvarmeeffekt, hvis tilgjengelig	N.P.D	Water heating power, if available/ Vattenvärmeeffekt, om tillgänglig/ Veden lämmitysteho, jos saatavilla/ Veeküttevõimsus, kui see on olemas / Vandvarmeeffekt, hvis tilgængelig/ Vannvarmeeffekt, hvis tilgjengelig	NPD
Efficiency/ Verkningsgrad/ Hyötysuhde/ Tõhusus / Virkningsgrad/ Virkningsgrad	75,00 %	Efficiency/ Verkningsgrad/ Hyötysuhde/ Tõhusus / Virkningsgrad/ Virkningsgrad	NPD
Seasonal space heating efficiency at nominal heat output/ Säsongsberoende verkningsgrad för rumsuppvärmning vid nominell värmeeffekt/ Kausiluonteinen hyötysuhde tilalämmityksessä nimellisellä lämpöteholla/ Hooajaline ruumikütte energiatehokkus nimisoojusvõimsusel / Säsönbestemt virkningsgrad for rumopvarmning ved nominel varmeeffekt/ Sesongbasert virkningsgrad for romoppvarming ved nominell varmeeffekt	65,00 %		
Energy efficiency/ Energieffektivitet/ Energiatehokkuus/ Energiatehokkus / Energieffektivitet/ Energieffektivitet	Energy Efficiency Index (EEI)/ Energieffektivitetsindex/ Energiatehokkusindeksi/ Energiatehokkus indeks / Energieffektivitetsindeks/ Energieffektivitetsindeks		99
	Energy efficiency class/ Energieffektivitetsklass/ Energiatehokkusluokka/ Energiatehokkuse klass / Energieffektivitetsklasse/ Energieffektivitetsklasse		A
Electric energy consumption at nominal heat output/ Elenergiförbrukning vid nominell värmeeffekt/ Sähköenergian kulutus nimellisellä lämpöteholla/ Elektrienergia tarbimine nimisoojusvõimsusel / Elenergiförbruk ved nominel varmeeffekt/ Strømforbruk ved nominell varmeeffekt	NPD		
Sustainable use of natural resources/ Hållbar användning av naturresurser/ Luonnonvarojen kestävä käyttö/ Loodusvarade säastlik kasutamine / Bæredygtig anvendelse af naturressourcer /Bærekraftig bruk av naturressurser			
Environmental sustainability/ Miljömässig hållbarhet/ Ympäristön kestävyys/ Keskkonaalane jätkusuutlikkus / Miljömæssig bæredygtighed/ Miljømæssig bærekraft	NPD		

The performance of the product identified above is in conformity with the declared set of performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / Prestandan för den ovan identifierade produkten överensstämmer med den deklarerade prestandan. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under tillverkarens ensamma ansvar enligt ovan. / Yllä yksilöidyn tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suorituskykyä. Tämä suorituskykyvakuutus annetaan asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti ja on yksinomaan yllä mainitun valmistajan vastuulla. / Üalanimetatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusnäitajatele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on koostatud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 ja see on täielikult ülalnimetatud tootja ainuvastutusel. / Ydelsen för det ovanför identifierade produkt er i överensstämelse med den deklarerade ydeevne. Denne ydeevnedeklaration udstedes i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar af den ovenfor nævnte fabrikant. / Ytelsen til det ovenfor identificerte produktet er i samsvar med den deklarerete ytelsen. Denne ytelseserklæringen utstedes i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eneansvar fra produsenten nevnt ovenfor.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: / Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren av: / Allekirjoitettu valmistajan puolesta: / Tootja nimel ja volitusel allkirjastanud: Underskrevet for og på vegne af fabrikanten af: / Signert for og på vegne av produsenten av:

Miguel Panadero Denia, Owner
Albacete, 15/01/2026



PANADERO
PANADERO A B, S. L.
C.I.F. B-02612604 - V.A.T. ES-B02612604
P.l. Campollano - Avda. 5ª nº 13 - 15
02007 - ALBACETE - SPAIN