

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011  
Nr. H07900400-CPR-2021/05/25

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Varetypens unikke identifikationskode:  | <b>SP400-04</b> , Apparat til opvarmning af hjemmet, ikke udstyret med kedel, fyret med træpiller - EN 14785: 2006  |
| 2. | Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: | <b>P920 S</b>   |
| 3. | Byggevarerens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:          | <b>Apparat til opvarmning af hjemmet, ikke udstyret med kedel, fyret med træpiller</b>  |
| 4. | Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:                        | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. | I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:   | -   |
| 6. | Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V:   | <b>System 3 og System 4</b>   |
| 7. | Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard:  | <b>Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten K 3038 2021 Z1</b>                   |

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
<b>Brandsikring</b>		
Reaktion ved brand	A1	EN 14785: 2006
Afstand til brændbart materiale bagtil på siden for oven fortil bund læs instruktionerne omhyggeligt	Min. afstand i mm = 50 = 200 = 750 = 1000 = 0	EN 14785: 2006
Risiko for udslip af gløder	Konform	EN 14785: 2006
<b>Emission af forbrændingsprodukter</b>		
ved nominel varmeydelse	CO [ 0,003 % ] NOx [ 158 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [ 1 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 15 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006 CEN/TS 15883:2009
ved reduceret termisk effekt	CO [ 0,06 % ] OGC [ 11 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Overfladetemperatur</b>	Konform	EN 14785: 2006
<b>Elektrisk sikkerhed</b>	Konform	EN 60335-2-102:2016
<b>Rengøringssegenskaber</b>	Konform	EN 14785: 2006
<b>Maks. driftstryk</b>	- bar	EN 14785: 2006
<b>Røggastemperatur ved nominel termisk effekt</b>	T [168,4 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør)</b>	NPD (ingen ydeevne fastlagt )	EN 14785: 2006
<b>Termisk ydeevne</b>		
Nominel varmeydelse Termisk effekt i omgivelserne Termisk effekt afgivet til vand	8,5 kW 8,5 kW - kW	EN 14785: 2006
<b>Ydelse</b>		
ved nominel varmeydelse ved reduceret termisk effekt	η [90,3 % ] η [89 % ]	EN 14785: 2006

9. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Carlo Piazzetta ( Administrerende direktør )

Asolo , 2021/05/25

  
(underskrift)