

# Prestatieverklaring

## DoP Nr.1 - Classic

### 1. Unieke identificatiecode van het producttype

Geëmailleerd rookkanaal  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V2 – L80055 – O450  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – D – V2 – L80055 – O350

### 2. Eigenlijk gebruik

Rookkanaal voor de afvoer van verbrandingsdampen van het apparaat naar de schoorsteen.

### 3. Fabrikant

**SAVE S.p.A.** - Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) – Italy  
 Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359 - save@savefumisteria.it

### 4. Vertegenwoordiger

Niet van toepassing

### 5. Beoordelings- en verificatiesysteem prestatieconstante van het product

Systeem 2+

### 6a. Geharmoniseerde specificatie

EN 1856-2:2009  
 Aangemelde instantie: **KIWA CERMET Italia Spa**, identificatienummer 0476,  
 heeft het certificaat nr. **0476-CPR-7509** voor de overeenstemming van  
 de productiecontrole in de fabriek afgegeven.

### 6b. Document voor Europese beoordeling

Niet van toepassing

### 7. Aangegeven prestaties

| Hoofdkenmerken   | Prestaties   | Geharmoniseerde technische specificatie |
|--|--|---|
| Compressieweerstand  | NPD  |   |
| Vuurbestendigheid  | <b>G450NM</b>  |   |
| Gasdichtheid   | <b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ met 40 Pa)             |   |
| Ruwheidcoëfficiënt   | 0.1 mm (verklaard)   |   |
| Stroomweerstand<br>D. 120 x 1000<br>D. 120 bocht 90°<br>D. 120 bocht 45° | 2,4 dp (Pa) bij 6 m/s<br>11,1 dp (Pa) bij 6 m/s<br>7,7 dp (Pa) bij 6 m/s | EN 1856-2:2009                          |
| Thermische weerstand   | NPD  |   |
| Thermische schokweerstand<br>Roetbrandbestendigheid<br>Temperatuurklasse | G - Test doorstaan<br>T600   |   |
| Buigingsweerstand  | NPD  |   |
| Stoom- en/of condensbestendigheid  | D  |   |
| Roestbestendigheid   | Klasse V2  |   |
| Vorst-/ontdooiingsweerstand  | NPD  |   |

## 8. Geschikte technische documentatie en/of specifieke technische documentatie

Zie de instructies "Classic" op de volgende pagina.

De presentatie van het bovengenoemde product stemt overeen met de verklaarde prestaties.

Deze aansprakelijkheidsverklaring wordt onder de aansprakelijkheid van de bovengenoemde fabrikant afgegeven in overeenstemming met het reglement (EU) nr. 305/2011.

Chiuppano 12 juli 2017

**Verantwoordelijke**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Instructies

## Classic

### Fabrikant

#### SAVE S.p.A.

Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359  
save@savfumisteria.it

### Productnaam conform de norm EN 1856-2:2009

T600 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM  
T600 - N1 - D - V2 - L80055 - O450  
T450 - N1 - D - V2 - L80055 - G450NM  
T450 - N1 - D - V2 - L80055 - O350

### Eigenschappen

- Enkelwandig rookkanaal gemaakt van plaatstaal en aan de binnen- en buitenkant bekleed met emaille. Totale dikte 0.55 mm.
- Maximale gebruikstemperatuur: 600°C.
- Geschikt voor droog werkende (zonder condens) apparaten met natuurlijke trek.

### Montageaanwijzingen

- De SAVE "CLASSIC"-rookkanalen zijn conisch en hebben een mannelijk uiteinde (identificeerbaar dankzij de openingen) en een vrouwelijk uiteinde voor de onderlinge verbinding.
- Controleer voor de installatie of de laag emaille aan de binnen- en buitenkant heel is.
- Minimum afstand tot brandbare materialen: zie DoP nr. 1.
- Niet-verticale installatie: bevestig elk onderdeel met de desbetreffende buisklem aan de muur.
- Verifieer de trek van het complete rookafvoersysteem (rookkanaal + schoorsteen) alvorens het systeem in werking te stellen.
- Verricht de installatie altijd conform de technische installatienormen die in het land van gebruik van toepassing zijn.

### Invullen van het plaatje van het rookkanaal



**CERTIFICATO / CERTIFICATED 0476 - CPR - 7509**

CLASSIC     PLUS 1,2mm     2mm     PELLET  
 PELLET LIGHT     PLUS LIGHT     PLUS 1,4mm     PELLET FIT

**SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE / SECTION RESERVED AT THE INSTALLER**

1. DESIGNAZIONE / DESIGNATION EN 1443 \_\_\_\_\_  
2. DIAMETRO/DIAMETER (mm) \_\_\_\_\_  
3. DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE/ DISTANCE OF COMBUSTIBLE MATERIAL (mm) \_\_\_\_\_  
4. INSTALLATORE (nome e indirizzo) / INSTALLER (name and address) \_\_\_\_\_  
5. DATA / DATE \_\_\_\_\_

ATTENZIONE: La placca non deve essere rimossa o modificata.  
ATTENTION: Don't remove or modify the plate.

- 1 Geef de geïnstalleerde productlijn aan
- 2 Vul de benaming van de productlijn in zoals is vermeld op het DoP
- 3 Vul de diameter in mm in
- 4 Vul de afstand tot brandbare materialen in volgens de benaming
- 5 Vul de naam van de installateur in
- 6 Vul de installatiedatum in

### Reiniging

Rookkanalen dienen regelmatig te worden gereinigd om een correcte trek en dus een correcte werking van de kachel te kunnen waarborgen. De periodieke reiniging voorkomt tevens roetbrand: d.i. de ontsteking van alle onverbrande delen die zich aan de binnenkant hebben afgezet. Bij roetbrand worden zeer hoge temperaturen ontwikkeld die de rookkanalen kunnen beschadigen.  
**REGELMAAT VAN DE REINIGING:** elke 3 maanden gebruik.  
In het geval van installaties met horizontale delen dient de reiniging regelmatig te worden verricht.

### Controle

Controleer regelmatig, tijdens de reiniging, of het rookkanaal in goede staat verkeert. Laat het rookafvoersysteem in het geval van roetbrand door een gespecialiseerd technicus controleren.

### Opslag

Stoten vermijden.