

# Δήλωση Απόδοσης

## DoP Αρ. 1 - Classic

### 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος

Καπναγωγός με επικάλυψη πορσελάνης  
 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. Προβλεπόμενες χρήσεις

Καπναγωγός για τη διοχέτευση των καπναερίων από τη συσκευή στην καπνοδόχο

### 3. Κατασκευαστής

**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. Εντολοδόχος

Δεν εφαρμόζεται

### 5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος

Σύστημα 2+

### 6a. Εναρμονισμένο πρότυπο

EN 1856-2:2009  
 Κοινοποιημένοι Οργανισμοί: **KIWA CERMET Italia Spa**, με αριθμό αναγνώρισης 0476, εξέδωσε το πιστοποιητικό υπ' αριθ. **0476-CPR-7509** συμμόρφωσης του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο.

### 6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης

Δεν εφαρμόζεται

### 7. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
Αντοχή σε θλίψη	NPD	
Αντοχή στη φωτιά	<b>G450NM</b>	
Στεγανότητα σε καπνό	<b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ με 40 Pa)	
Συντελεστής τραχύτητας	0.1 mm (δηλωθείς)	
Αντίσταση στη ροή $\Delta$ . 120x1000 $\Delta$ . 120 γωνία 90° $\Delta$ . 120 γωνία 45°	2,4 dp (Pa) σε 6 m/s 11,1 dp (Pa) σε 6 m/s 7,7 dp (Pa) σε 6 m/s	
Θερμική Αντίσταση	NPD	EN 1856-2:2009
Αντοχή σε θερμικό σοκ Αντίσταση στη φωτιά αιθάλης Κλάση θερμοκρασίας	G - Επιτυχής δοκιμή T600	
Αντοχή στην κάμψη	NPD	
Αντοχή σε ατμό και/ή συμπυκνώματα	D	
Αντοχή στη διάβρωση	Κλάση V2	
Αντοχή σε κύκλους παγετού	NPD	

#### **8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση ή/και ειδική τεχνική τεκμηρίωση**

Βλ. οδηγίες “Classic”, στην επόμενη σελίδα.

Η απόδοση του προϊόντος που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες αποδόσεις.  
Η παρούσα δήλωση ευθύνης εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 305/2011,  
υπό την αποκλειστική ευθύνη του παραγωγού που αναγράφεται ανωτέρω.

Chiurpano, 12 Ιουλίου 2017

**Υπεύθυνος**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Οδηγίες

## Classic

### Κατασκευαστής

#### 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

### Χαρακτηρισμός του προϊόντος σύμφωνα με το πρότυπο 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

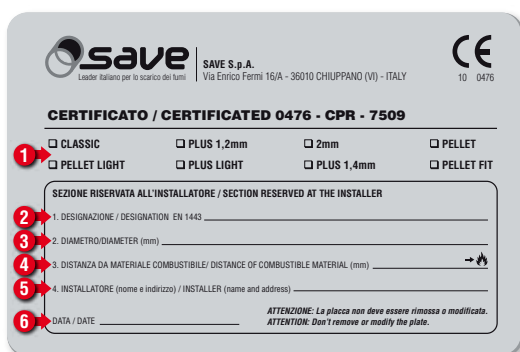
### Χαρακτηριστικά

- Καπναγωγός μονού τοιχώματος, κατασκευασμένος από χαλυβδοέλασμα, επικαλυμμένος εσωτερικά και εξωτερικά με σμάλτο πορσελάνης. Συνολικό πάχος 0.55 mm.
- Μέγιστη θερμοκρασία χρήσης: 600°C.
- Κατάλληλο για λειτουργία σε αρνητική πίεση και σε ξηρό περιβάλλον (χωρίς συμπυκνώματα υδρατμών).

### Οδηγίες συναρμολόγησης

- Οι καπναγωγοί SAVE “CLASSIC” είναι κωνικοί, με ένα αρσενικό άκρο (αναγνωρίζεται από τις οπές) και ένα θηλυκό άκρο για να συνδέονται μεταξύ τους.
- Πριν από την εγκατάσταση, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η επικάλυψη από σμάλτο πορσελάνης είναι ακέραια (μέσα και έξω).
- Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά: βλέπε DoP Αρ. 1.
- Μη κατακόρυφη εγκατάσταση: στρεώστε όλα τα κομμάτια με το σχετικό κολάρο στερέωσης σε τοίχο.
- Πριν από την έναρξη λειτουργίας, σας συνιστούμε να ελέγξετε αν υπάρχει ο κατάλληλος ελκυσμός καπναερίων σε όλο το σύστημα απαγωγής (καπναγωγός + καπνοδόχος).
- Σε κάθε περίπτωση, η εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της χώρας εγκατάστασης.

### Συμπλήρωση πινακίδας καπνοδοχού



**save** | SAVE S.p.A.  
Leader italiano per lo scarico dei fumi | Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY

**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 Σημειώστε τη σειρά του προϊόντος που εγκαταστήσατε.
- 2 Εισάγετε την ονομασία της σειράς προϊόντος σύμφωνα με τη σχετική απόδοση (DoP).
- 3 Εισάγετε τη διάμετρο σε mm.
- 4 Εισάγετε την απόσταση από εύφλεκτα υλικά όπως εκφράζεται από στην ονομασία.
- 5 Εισάγετε το όνομα του εγκαταστάτη.
- 6 Εισάγετε την ημερομηνία της εγκατάστασης.

### Καθαρισμός

Οι καπναγωγοί πρέπει να καθαρίζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα, για να διασφαλίζεται επαρκής ελκυσμός για τη σόμπα και, κατά συνέπεια, η ομαλή λειτουργία της. Ο περιοδικός καθαρισμός βοηθά επίσης στο να αποφευχθεί η φωτιά αιθάλης: δηλαδή, το άναμμα του άκαυστου υλικού που συσσωρεύτηκε μέσα. Η φωτιά αιθάλης προκαλεί πολύ υψηλές θερμοκρασίες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρή βλάβη στους καπναγωγούς. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: κάθε 3 μήνες λειτουργίας. Στην περίπτωση της εγκατάστασης που έχει οριζόντια τμήματα ο καθαρισμός πρέπει να είναι πιο συχνός.

### Έλεγχος

Ο έλεγχος της καλής κατάστασης των καπναγωγών θα πρέπει να γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, μαζί με τον καθαρισμό. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί φωτιά αιθάλης, πρέπει να καλέσετε έναν εξειδικευμένο τεχνικό για να ελέγξει ολόκληρο το σύστημα απαγωγής καπναερίων.

### Τρόπος αποθήκευσης

Αποφύγετε τα χτυπήματα.