

# Δήλωση Απόδοσης

## DoP Ap.6 - Plus Light

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

Καπναγωγός με επικάλυψη πορσελάνης με ονομασία “Plus Light”

### 2. Προβλεπόμενες χρήσεις

Καπναγωγός για τη διοχέτευση των καπναερίων από τη συσκευή στην καπνοδόχο

### 3. Κατασκευαστής

**SAVE S.r.l.** - 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

Διάμετροι - mm	Πρότυπο αναφοράς	Προσδιορισμός	Ελαστομερή στεγανωτικά
100-120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G375NM	Δεν περιλαμβάνεται
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G450NM	Δεν περιλαμβάνεται
153-160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G600NM	Δεν περιλαμβάνεται

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
Συνολικό πάχος μετά την επισφάλτωση	0,7 mm	EN 1856-2:2009
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 Δ. 120x1000 Δ. 120 γωνία 90° Δ. 120 γωνία 45°	0,7 dp (Pa) σε 6 m/s 7,5 dp (Pa) σε 6 m/s 4,9 dp (Pa) σε 6 m/s	
Θερμική Αντίσταση	NPD	
Αντοχή σε θερμικό σοκ Αντίσταση στη φωτιά αιθάλης Κλάση θερμοκρασίας	G - Επιτυχής δοκιμή T600	
Αντοχή στην κάμψη	NPD	
Αντοχή σε ατμό και/ή συμπυκνώματα	W - Επιτυχής δοκιμή	
Αντοχή στη διάβρωση	Κλάση V2	
Αντοχή σε κύκλους παγετού	NPD	

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

Βλ. οδηγίες “Plus Light”, 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.

Chiurrapano 03 Απριλίου 2023

**Υπεύθυνος**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Οδηγίες

## Plus Light

### Κατασκευαστής

#### SAVE S.r.l.

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

Διάμετροι - mm	Πρότυπο αναφοράς	Προσδιορισμός	Ελαστομερή στεγανωτικά
100-120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G375NM	Δεν περιλαμβάνεται
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G450NM	Δεν περιλαμβάνεται
153-160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G600NM	Δεν περιλαμβάνεται

### Χαρακτηριστικά

- Καπναγωγός μονού τοιχώματος, κατασκευασμένος από χαλυβδοέλασμα, επικαλυμμένος εσωτερικά και εξωτερικά με σμάλτο πορσελάνης. Το συνολικό πάχος (χάλυβας + σμάλτο) είναι 0,7 mm.
- Μέγιστη θερμοκρασία χρήσης: 600°C.
- Κατάλληλο για συσκευές φυσικού ελκυσμού, ακόμα και σε λειτουργία σε υγρό περιβάλλον (παρουσία συμπυκνωμάτων υδρατμών), με την προϋπόθεση ότι είναι εγκατεστημένες με τον τρόπο που περιγράφεται παρακάτω.

### Οδηγίες συναρμολόγησης

- Οι καπναγωγοί SAVE “PLUS LIGHT” είναι κυλινδρικοί και παρουσιάζουν ένα στένεμα στο ένα άκρο τους, που χρησιμεύει για τη σύνδεση με τους άλλους σωλήνες.
- Πριν από την εγκατάσταση, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η επικάλυψη από σμάλτο πορσελάνης είναι ακέραια (μέσα και έξω)
- Λειτουργία σε υγρό περιβάλλον (δηλαδή, με παρουσία συμπυκνωμάτων υδρατμών μέσα στον καπναγωγό): οι καπναγωγοί πρέπει να τοποθετούνται με τρόπο που να αποτρέπουν τον σχηματισμό συμπυκνωμάτων (το θηλυκό μέρος του σωλήνα προς τα πάνω και το στένεμα προς τα κάτω) και, στο μη κατακόρυφο τμήμα, πρέπει να έχουν μία κλίση προς τα πάνω τουλάχιστον 3°.
- Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά: βλέπε DoP Αρ. 6.
- 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.
- Αποφύγετε τυχόν παραβιάσεις, κοπές ή άλλες ενέργειες που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο την ακεραιότητα των τεχνικών χαρακτηριστικών που δηλώνονται στο DoP και συνεπώς τη σήμανση CE.

## Συμπλήρωση πινακίδας καπνοδοχου



**save** | S.A.V.E. S.r.l.  
Leader Italiano per lo scarico dei fumi | Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY  
10 0476

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

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

**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 \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_

ATTENZIONE: La piastra 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.

## Καθαρισμος

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 ύπαρξη γωνιών επιθεώρησης επιτρέπει τον καθαρισμό χωρίς να χρειάζεται να αποσυναρμολογήσει κομματιών. Αρκεί να ανοίξετε τη θυρίδα επιθεώρησης και, με την ηλεκτρική σκούπα, να αναρροφήσετε την καπνιά που εναποτίθεται στο εσωτερικό.

**ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ:** ανά 3 μήνες λειτουργίας. Σε περίπτωση που η εγκατάσταση έχει οριζόντια κυρίως τμήματα μεγάλου μήκους, ο καθαρισμός πρέπει να είναι πιο συχνός.

## Ελεγχος

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.

## Τροπος αποθηκευσης

Αποφύγετε τα χτυπήματα.