

Δήλωση Απόδοσης

DoP Αρ. 5 - Pellet Light

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος

Καπναγωγός με επικάλυψη πορσελάνης
 με παρεμβύσματα σιλικόνης: EN 1856-2 – T200 – P1 – W – V2 – L80070 – 070
 με παρεμβύσματα από Viton: EN 1856-2 – T250 – P1 – W – V2 – L80070 – 0100
 χωρίς παρεμβύσματα: EN1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80070 – G375NM
 EN1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80070 – O360
 EN1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80070 – G375NM
 EN1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80070 – O300

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@savfumisteria.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	G375NM χωρίς παρεμβύσματα O70 με παρεμβύσματα σιλικόνης O100 με παρεμβύσματα από Viton	
Στεγανότητα σε καπνό	P1 ($\leq 0,006 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ με 200 Pa) με παρεμβύσματα N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ με 40 Pa) χωρίς παρεμβύσματα	
Συντελεστής τραχύτητας	0.1 mm (δηλωθείς)	
Αντίσταση στη ροή Δ. 120x1000 Δ. 120 γωνία 90° Δ. 120 γωνία 45°	1,75 dp (Pa) σε 6 m/s 8,4 dp (Pa) σε 6 m/s 5,4 dp (Pa) σε 6 m/s	EN 1856-2:2009
Θερμική Αντίσταση	NPD	
Αντοχή σε θερμικό σοκ Αντίσταση στη φωτιά αιθάλης Κλάση θερμοκρασίας	G - Επιτυχής δοκιμή T200 με παρεμβύσματα σιλικόνης T250 με παρεμβύσματα από Viton T600 χωρίς παρεμβύσματα	
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 “Pellet 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.

Chiurpano, 12 Ιουλίου 2017

Υπεύθυνος
Vittorio Dalle Carbonare

Οδηγίες

Pellet Light

Κατασκευαστής

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

Χαρακτηρισμός του προϊόντος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1856-2:2009

με παρεμβύσματα σιλικόνης	T200 – P1 – W – V2 – L80070 – 070
με παρεμβύσματα από Viton	T250 – P1 – W – V2 – L80070 – 0100
χωρίς παρεμβύσματα	T600 – N1 – W – V2 – L80070 – G375NM
	T600 – N1 – W – V2 – L80070 – O360
	T450 – N1 – W – V2 – L80070 – G375NM
	T450 – N1 – W – V2 – L80070 – O300

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:
με παρεμβύσματα από Viton, 250 °C – με παρεμβύσματα σιλικόνης, 200°C – χωρίς παρεμβύσματα, 600°C
- Κατάλληλο για λειτουργία σε θετική πίεση, αν έχει εγκατασταθεί με τα σωστά παρεμβύσματα, και σε υγρό περιβάλλον (παρουσία συμπυκνωμάτων), αν έχουν εγκατασταθεί όπως περιγράφεται παρακάτω.

Οδηγισσ συναρμολογήσ

- Οι καπναγωγοί SAVE «PELLET LIGHT» είναι κυλινδρικοί και παρουσιάζουν μία διεύρυνση στο ένα άκρο τους, που επιτρέπει 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)
- Πριν από την εγκατάσταση, τοποθετήστε το παρέμβυσμα μέσα στην ειδική υποδοχή της διεύρυνσης, με τα χείλη στραμμένα προς το εσωτερικό του σωλήνα.
Προσοχή: Η στεγανότητα εξασφαλίζεται εγγυημένα μόνο με τη χρήση παρεμβυσμάτων του εργοστασίου μας, με τη σχετική ετικέτα στη συσκευασία.
- 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. 5.
- 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 καπνοδοχου



save | SAVE S.p.A. | CE
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

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.

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 φωτιά αιθάλης προκαλεί πολύ υψηλές θερμοκρασίες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρή βλάβη στα παρεμβύσματα και να τα καταστρέψουν.

Η ύπαρξη γωνιών επιθεώρησης επιτρέπει τον καθαρισμό χωρίς να χρειάζεται να αποσυναρμολόγηση 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 αγωγών και των παρεμβυσμάτων θα πρέπει να γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, μαζί με τον καθαρισμό. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στον έλεγχο των παρεμβυσμάτων.

Αν δεν είναι απολύτως ακέραια, θα πρέπει να τα αντικαθιστάτε.

Σε περίπτωση που παρουσιαστεί φωτιά αιθάλης, πρέπει υποχρεωτικά να αντικαταστήσετε τα παρεμβύσματα και να καλέσετε έναν εξειδικευμένο τεχνικό για να ελέγξει ολόκληρο το σύστημα απαγωγής καπναερίων.

Τροπος αποθηκευση

Αποφύγετε τα χτυπήματα.