

Jøtul C 24

Θαυμάσια θέα φωτιάς

Η Jøtul C 24 προσφέρει μια από τις μεγαλύτερες στον κόσμο θεών των φλογών, σε σύγκριση με το μέγεθος της κασέτας. Το καθαρό σχέδιο την κάνει κατάλληλη για κάθε στυλ του εσωτερικού.

Ο θάλαμος καύσης είναι καλυμμένος με το στρώμα συναγωγής θερμότητας. Γι' αυτό τη Jøtul C 24 μπορείτε να τοποθετείτε στα υπάρχοντα ανοιχτά τζάκια και να τα κάνετε μοντέρνα και αποδοτικά κλειστά συστήματα καύσης.



Πλεονεκτήματα

- Φτιαγμένη από το χυτοσίδηρο
- Μεγάλη εστία
- Κάλυμμα συναγωγής θερμότητας
- Ταιριάζει στα περισσότερα παραδοσιακά τζάκια
- Σύστημα καθαρής καύσης (Clean burn)
- Σύστημα αυτοκαθαρισμού του τζαμιού (Air wash)
- Φινίρισμα με μαύρη μπογιά.

Τεχνικές προδιαγραφές:

Δυνατότητα θέρμανσης: μέχρι 140 m²

Βάρος: περίπου 136 kg

Μήκος ξύλων: 50 cm

Έξοδος εξάτμισης: Ø 150 mm

Απόδοση: 78%

Έξοδος καυσαερίων: κορυφή

Θερμαντική απόδοση:

- τουλάχιστη 2,4 kW
- ονομαστική 7 kW
- μέγιστη 10,0 kW

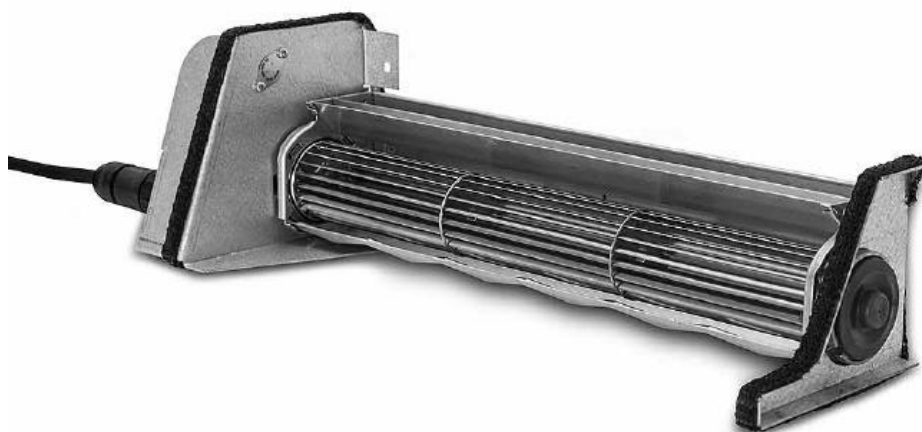
Χρώματα

- BP – μαύρη μπογιά

Άλλα

Διαστάσεις (WxSxD): 510x705x441 mm

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ JOTUL C24

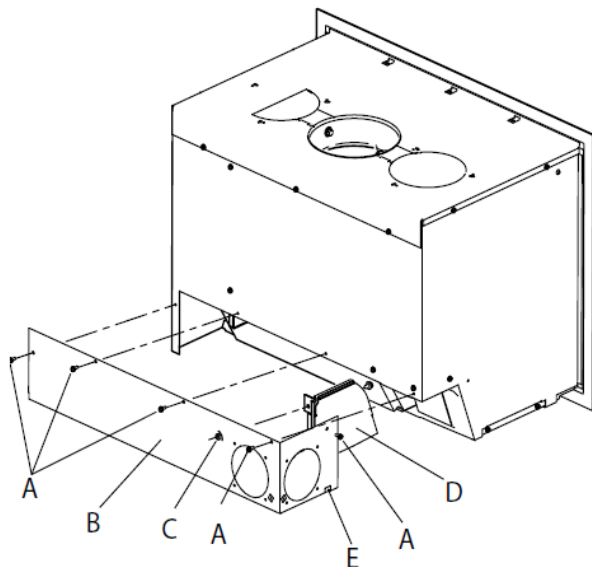


Η Jøtul C 24 έχει τον ανεμιστήρα - μια λύση, που αυξάνει την κυκλοφορία του αέρα στο θάλαμο συναγωγής θερμότητας, θερμαίνοντας αποτελεσματικά το δωμάτιο και παρέχοντας μεγαλύτερη άνεση.

Εγκατάσταση

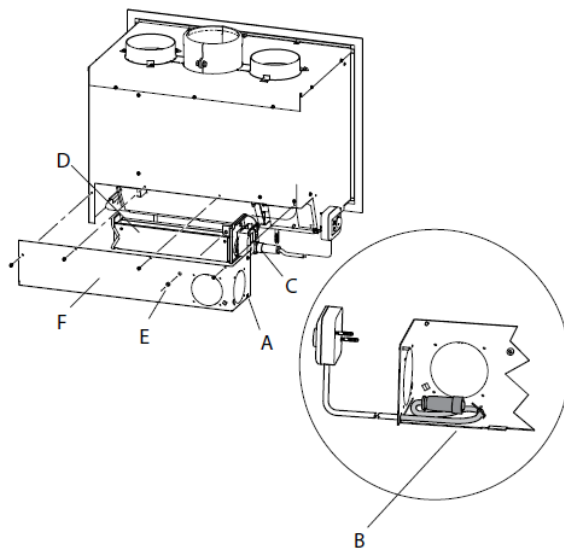
Με την πρόσβαση στο πίσω μέρος του θαλάμου συναγωγής

Σχ. 1



- Ξεβιδώστε τις βίδες που κρατούν το κάλυμμα του ανεμιστήρα για το θάλαμο συναγωγής (Σχέδιο 1A).
- Αφαιρέστε το κάλυμμα του ανεμιστήρα (Σχ. 1B).
- Ξεβιδώστε τη βίδα που κρατεί το πλευρικό τοίχωμα μέσα στο θάλαμο εισαγωγής του αέρα (Σχ. 1C).
- Αφαιρέστε την πλευρική πλάκα του θαλάμου εισαγωγής του αέρα (Σχ. 1D). Σπρώξτε την υποδοχή του καλωδίου (Σχ. 1 E).

Σχ. 2

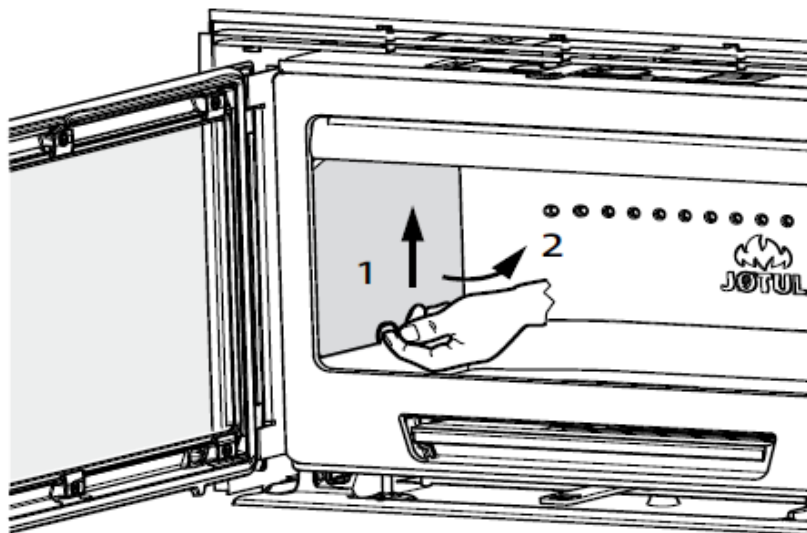


- Περάστε το καλώδιο με το θηλυκό βύσμα μέσω στη σχισμή στο κάλυμμα του ανεμιστήρα (Σχ. 2A).

1. Χρησιμοποιήστε τα κολάρα των καλωδίων για να στερεώσετε το καλώδιο στο στήριγμα στο κάτω μέρος του καλύμματος του ανεμιστήρα (βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό καλώδιο για να φτάνει για το βύσμα) (Σχ. 2B).
2. Συνδέστε τα αρσενικά και θηλυκά βύσματα (Σχ. 1B-C).
3. Τοποθετήστε τον ανεμιστήρα στη θέση του (Σχ. 2D).
4. Ασφαλίστε τον ανεμιστήρα χρησιμοποιώντας την ίδια βίδα που κρατούσε την πλευρική πλάκα (Σχ. 1B-E)
5. Επαναφέρετε το κάλυμμα του ανεμιστήρα και σφίξτε όλες τις 5 βίδες (Σχ. 1B-F).

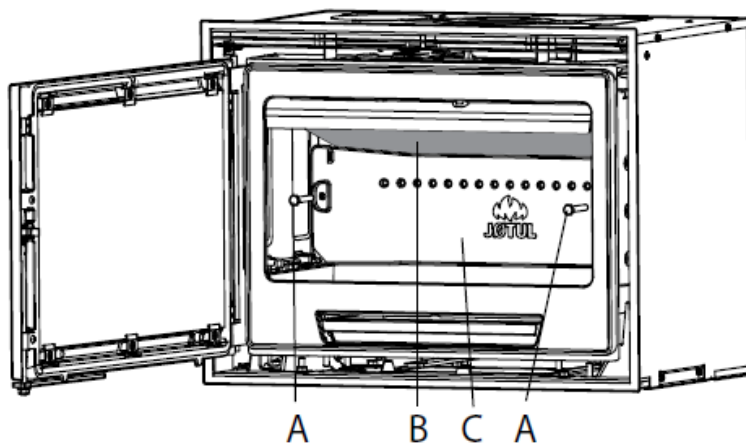
Χωρίς την πρόσβαση στο πίσω μέρος του θαλάμου συναγωγής

Σχ. 3



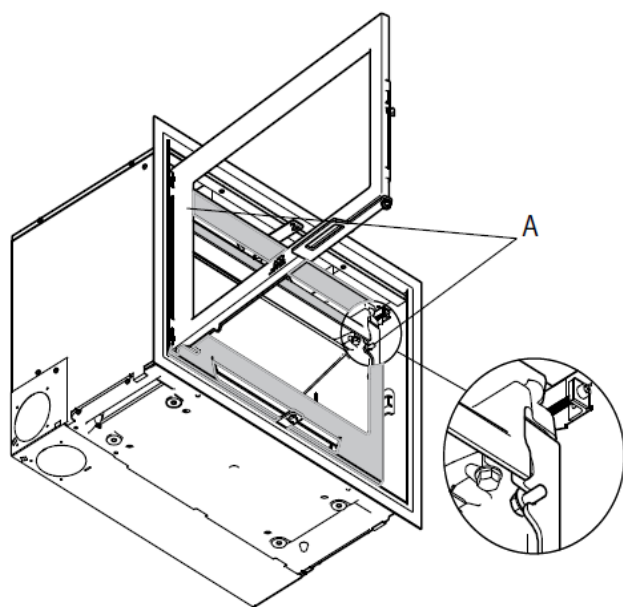
Αφαιρέστε τις πλευρικές πλάκες καύσης (Σχ. 3)

Σχ. 4



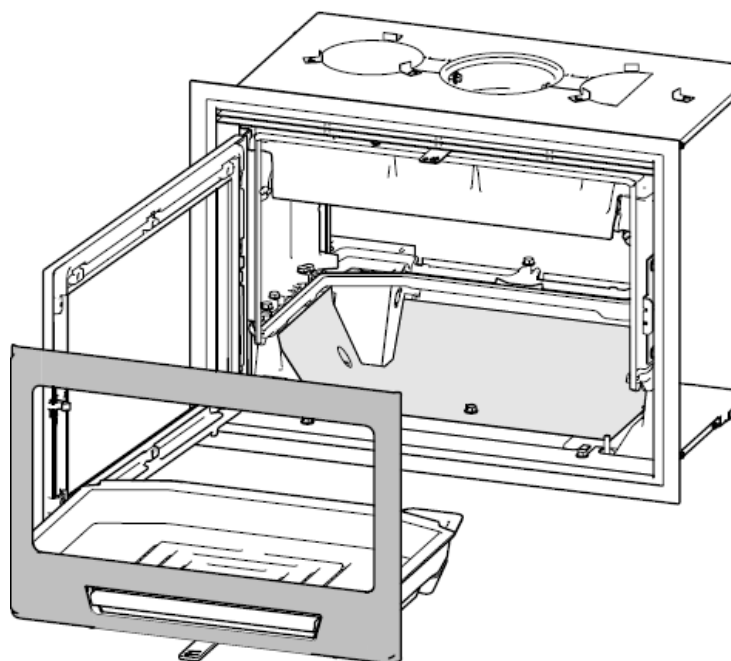
-
- Σηκώστε τον ανακλαστήρα (Σχ. 4B)
- Ξεβιδώστε τις δύο βίδες στο πίσω μέρος της πλάκας καύσης. (Σχ 4A)
- Σηκώστε την πίσω πλάκα καύσης (Σχ. 4C).

Σχ. 5A

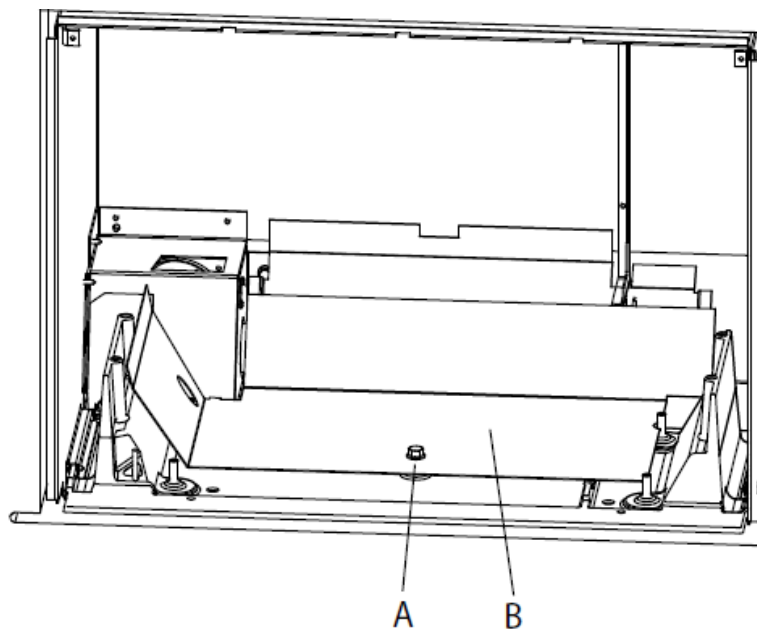


- Ξεβιδώστε τις δύο βίδες στο πίσω μέρος του μπροστινού κομματιού (Σχ. 5A-A).
- Τραβήξτε το μπροστινό κομμάτι με το σταχτοδοχείο (Σχ. 5B). Πρακτική συμβουλή: Το σταχτοδοχείο και η σχάρα μπορούν να αφαιρεθούν πρώτα για να μειώσει το βάρος.

Σχ. 5B

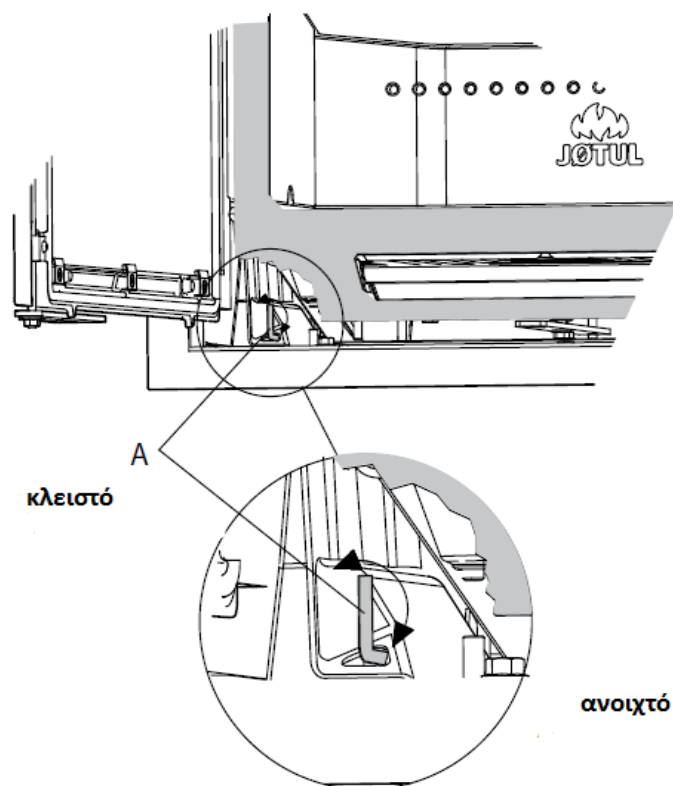


Σχ. 6



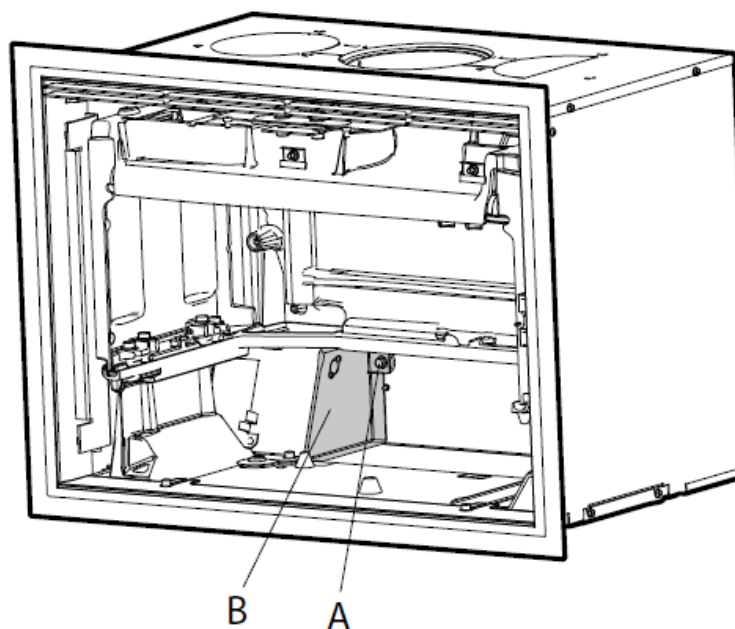
Ξεβιδώστε τη βίδα στο κέντρο της ασπίδας θερμότητας (Σχ. 6A).

Σχ. 7



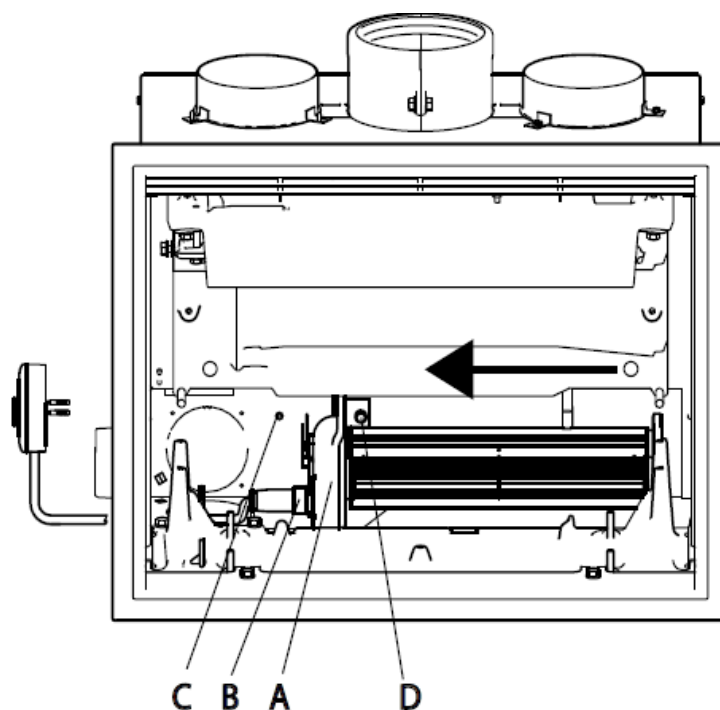
- Κλείστε την εισαγωγή του αέρα εφόσον είναι ανοιχτή (Σχ. 7Α).
- Αφαιρέστε την ασπίδα θερμότητας (Σχ. 6Β).

Σχ. 8



- Ξεβιδώστε τη βίδα που κρατεί την πλευρική πλάκα μέσα στην είσοδο του θαλάμου αέρα (Σχ. 8Α).
- Αφαιρέστε την πλευρική πλάκα στην εισόδο του θαλάμου αέρα (Σχ. 8Β).
- Σπρώξτε την σχισμή του καλωδίου (Σχ. 2Α).
- Περάστε το καλώδιο με το θηλυκό βύσμα μέσω της σχισμής στο κάλυμμα του ανεμιστήρα.
- Ασφαλίστε το καλώδιο στο στήριγμα στο κάτω μέρος του καλύμματος του ανεμιστήρα (βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό καλώδιο για να φτάσει) (Σχ. 2Β).

Σχ. 9



- Σπρώξτε τον ανεμιστήρα ενάντια στην πίσω πλάκα (Σχ. 9A).
- Συνδέστε τα αρσενικά και θηλυκά βύσματα (Σχ. 9B).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το θηλυκό βύσμα δεν πρέπει ακόμα να είναι συνδεδεμένη με μια πηγή ηλεκτρισμού.

- Σπρώξτε τον ανεμιστήρα στο πλάι, έτσι ώστε η οπή της βίδας πάνω από τον ανεμιστήρα αριστερά να ταιριάζει με την οπή της βίδας που κρατούσε την πλευρική πλάκα στη θέση της μέσα στη είσοδο του θαλάμου του αέρα (Σχ. 9C). Προσέξτε να μην βγει το παρέμβυσμα από τη θέση του.
- Ασφαλίστε τον ανεμιστήρα χρησιμοποιώντας την ίδια βίδα που κρατούσε την πλευρική πλάκα (Σχ. 9D).
- Ο ανεμιστήρας μπορεί να συνδεθεί τώρα με την ηλεκτρική ενέργεια και δοκιμαστεί. **Σημείωση: Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.**
- Τοποθετήστε το φράγμα θερμότητας και σφίξτε τη βίδα στη μέση της ασπίδας (Σχ. 6A-B).
- Ανοίξτε το κλαπέτο της εισόδου του αέρα, αν δεν υπάρχει σύνδεση εξωτερικού αέρα (Σχ. 7A).
- Τοποθετήστε το μπροστινό κομμάτι με το σταχτοδοχείο. Σπρώξτε το δυνατά ενάντια στο πίσω (Σχ. 5B).
- Τοποθετήστε την πίσω πλάκα καύσης (Σχ. 4C).
- Βιδώστε τις δύο βίδες στην πίσω πλάκα καύσης (Σχ. 4A) και τις δύο βίδες στο πίσω μέρος του μπροστινού τεμαχίου (Σχ. 5A). Σφίξτε καλά.
- Τοποθετήστε το διάφραγμα (Σχ. 4B). Το διάφραγμα πρέπει να στηρίζεται στην πίσω πλάκα καύσης και κρέμεται σε μια βίδα στην αριστερή πλευρά.
- Τοποθετήστε τις πλευρικές πλάκες καύσης (Σχ. 3).
- Ξαναβάλτε το σταχτοδοχείο και τη σχάρα φωτιάς αν έχουν αφαιρεθεί αυτά.

Χρήση

Ο ανεμιστήρας βελτιώνει την κυκλοφορία του αέρα γύρω από το θάλαμο καύσης και κατανομή της θερμότητας στο δωμάτιο.

Ο ανεμιστήρας έχει δύο τρόπους λειτουργίας: αυτόματη και χειροκίνητη. Αυτοί επιλέγονται χρησιμοποιώντας το συρόμενο διακόπτη στον πίνακα ελέγχου.

Θέση A = Αυτό. Ο ανεμιστήρας ξεκινά με την επιλεγμένη ταχύτητα, όταν ο θάλαμος καύσης ξεκινά να παράγει θερμότητα.

Όταν ο θάλαμος καύσης κρυώσει πάλι, ο ανεμιστήρας σταματά αυτόματα.

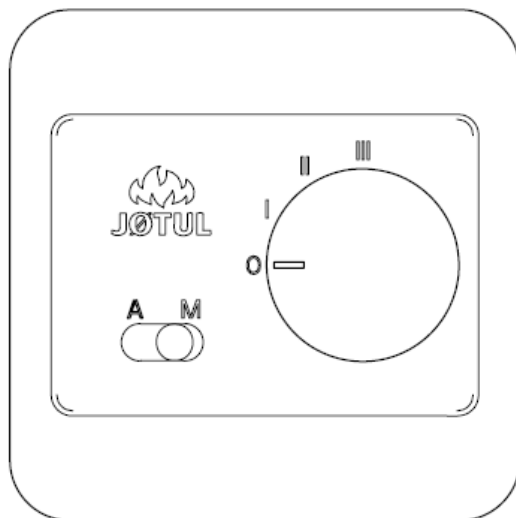
Ρυθμίσεις

Start: 50oC

Stop: 35oC

Θέση M = Manual (χειροκίνητο). Ο ανεμιστήρας δουλεύει με την επιλεγμένη ταχύτητα. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται χρησιμοποιώντας τον επιλογέα στο πίνακα ελέγχου. Αυτό έχει θέση τέσσερα.

Σχ. 10



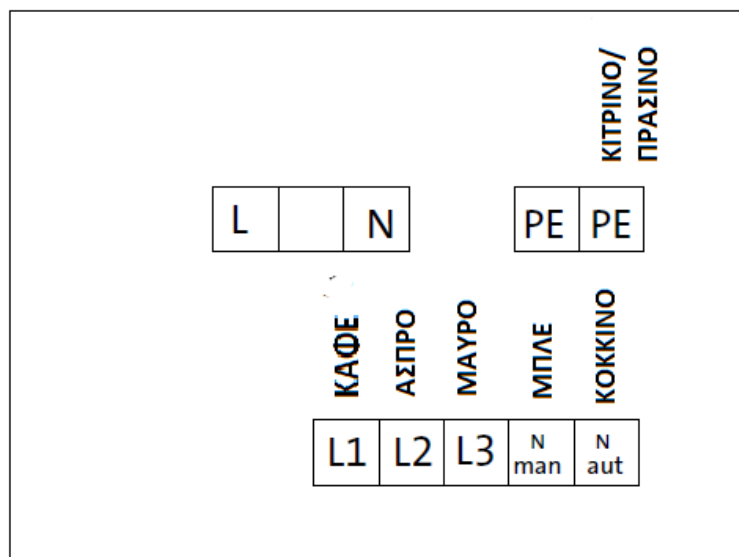
0: Ο ανεμιστήρας είναι εκτός λειτουργίας, ανεξάρτητα από τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας.

I: χαμηλότερη ταχύτητα ($1000 \text{ rpm} \pm 7,5\% = 130 \text{ m}^3/\text{h} \pm 7,5\%$)

II: μέτρια ταχύτητα ($1300 \text{ rpm} \pm 7,5\% = 165 \text{ m}^3/\text{h} \pm 7,5\%$)

III: υψηλότερη ταχύτητα ($1950 \text{ rpm} \pm 7,5\% = 250 \text{ m}^3/\text{h} \pm 7,5\%$)

Ασφαλεία: 315mA 250V



Βολική κλασική

Jotul Cassette

Ο πρώτος προορισμός των ενθέτων της σειράς Jotul Cassette ήταν εγκατάσταση στα παραδοσιακά τζάκια, που υπήρχαν. Αυτό έδωσε δυνατότητα να περιοριστεί μεγάλη κατανάλωση ξύλου στις ανοιχτές εστίες, όχι οικονομικές. Μετά ξεκίνησαν να χρησιμοποιούνται όπως και τα άλλα ένθετα.

Η κασέτα Jotul C 21 με κάθετες χαραμάδες και κλασική μορφή πολύ καλά πάει με τα περιβλήματα με σχήμα πύλης.

Οι Jotul C 21 και Jotul C 22 έχουν 10 kW της ονομαστικής απόδοσης θερμότητας.

Χρώματα



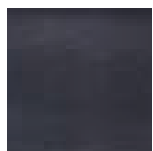
Μαύρη μπογιά



Jotul C21 μαύρη μπογιά ματ



Jotul C22 μαύρη μπογιά ματ



μπλε-μαύρο βερνίκι



Jotul C31 μπλε-μαύρο βερνίκι



Jotul C33 μπλε-μαύρο βερνίκι

Το εμαγιέ κάλυμμα μαζί με το χρυσό λογότυπο της Jotul διακρίνει το μοντέλο Jotul C31 μεταξύ των άλλων ένθετων. Η καλαίσθητη κομψότητα κάνει, ότι μοντάρεται αλέστα στα κλασικά δωμάτια. Η Jotul C33 με απλό κάλυμμα είναι πιο μοντέρνα.

Οι Jotul C31 και Jotul C33 έχουν την ονομαστική δύναμη 12 kW.



Jotul C33 μπλε-μαύρο βερνίκι