

σΥΝΟΠΤΙΚΌ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Τροφοδότηση από επάνω

Top ..
HO ..
F ..

M01.1089K GRIECHISCH

Πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών

■ Made
■ in
■ Germany

www.nabertherm.com

Copyright

© Copyright by
Nabertherm GmbH
Bahnhofstrasse 20
28865 Lilienthal
Federal Republic of Germany

Reg: M01.1089K GRIECHISCH
Rev: 2022-03

Στοιχεία χωρίς εγγύηση, με επιφύλαξη για τυχόν τεχνικές αλλαγές.

1 Σημαντικό

Το παρόν συνοπτικό εγχειρίδιο είναι μια σύντομη έκδοχή του εγχειριδίου οδηγιών χειρισμού και χρησιμοποιείται ως μια αρχική καθοδήγηση. Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία, πρέπει να διαβάσετε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χειρισμού.

Μπορείτε να λάβετε το εγχειρίδιο οδηγιών χειρισμού για τον κλίβανο και τον ελεγκτή από τον ακόλουθο σύνδεσμο ή σαρώνοντας τον ακόλουθο κωδικό QR: Εφαρμογές (App) για την ανάγνωση ενός κωδικού QR μπορούν να μεταφορτωθούν μέσω των κατάλληλων πηγών (App Stores).



<https://nabertherm.com/en/downloads/instructions>

Φυλάξτε μια έντυπη ή αποθηκευμένη έκδοση για μελλοντική χρήση. Μπορείτε επίσης να ζητήσετε μια έντυπη έκδοση του εγχειριδίου οδηγιών χειρισμού. Επικοινωνήστε μαζί μας αναφέροντας το μοντέλο και τον αριθμό σειράς του κλιβάνου (βλέπε πινακίδα στοιχείων).

2 Άλλες πληροφορίες και εκπαιδευτικό υλικό



<https://nabertherm.com/en/downloads/video-tutorials>

Αυτά τα έγγραφα προορίζονται μόνο για τους πελάτες των προϊόντων μας και δεν μπορούν, χωρίς έγγραφη άδεια, ούτε να αναπαραχθούν ούτε να κοινοποιούνται ή να διατίθενται σε τρίτους.

(Νόμος περί δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και συγγενικών δικαιωμάτων, γερμανικός νόμος περί πνευματικών δικαιωμάτων από 09.09.1965)

Όλα τα δικαιώματα σε σχέδια και άλλα έγγραφα, καθώς και σε κάθε δικαίωμα διάθεσης είναι ιδιοκτησία της Nabertherm GmbH, ακόμη και στην περίπτωση κοινοποιήσεων δικαιωμάτων προστασίας.

3 Ενδειγμένη χρήση

Οι κλίβανοι των σειρών **Top με τροφοδότηση από επάνω** και **HO με τροφοδότηση από επάνω** είναι ηλεκτρικά θερμαινόμενοι κλίβανοι για την επεξεργασία κεραμικών, την τήξη γυαλιού, τη ζωγραφική γυαλιού και πορσελάνης.

Για κλιβάνους Top με τροφοδότηση από επάνω ιδανικά οι κατάλληλες θερμοκρασίες λειτουργίας είναι μεταξύ 900 °C και 1230 °C.

Κλίβανοι της σειράς **F** για τήξη γυαλιού, ζωγραφική γυαλιού και πορσελάνης.

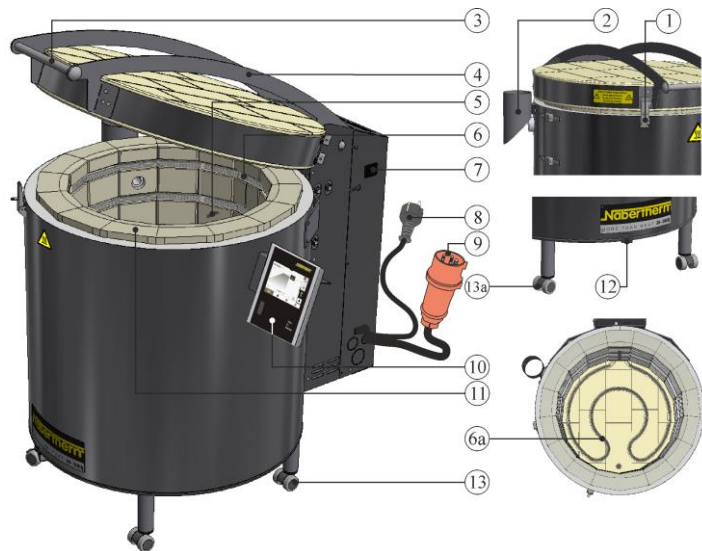
Αυτός ο κλίβανος μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν επιβλέπονται ή είναι ενημερωμένοι σχετικά με την ασφαλή χρήση του κλιβάνου και κατανοήσουν τους επακόλουθους κινδύνους.

4 Οδηγίες ασφαλείας

Παρακάτω επισημαίνονται οι οδηγίες ασφαλείας για τα υψηλότερα επίπεδα κινδύνου, των οποίων η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει σοβαρές σωματικές βλάβες. Για μια πλήρη επισκόπηση όλων των οδηγιών ασφαλείας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών χειρισμού του κλιβάνου. Πρέπει οπωσδήποτε να διαβάσετε το εγχειρίδιο οδηγιών χειρισμού πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία καθώς και πριν από τη χρήση.

 	<ul style="list-style-type: none">• Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία• Θανάσιμος κίνδυνος <p>Οι εργασίες στον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή από εξουσιοδοτημένο ειδικευμένο προσωπικό της Nabertherm.</p> <p>Πριν από την έναρξη των εργασιών πρέπει να αποσυνδέσετε το βύσμα ρεύματος</p> <p>Η συσκευή δεν πρέπει να βραχεί</p> <p>Μην εισαγάγετε αντικείμενα σε ανοίγματα στο περίβλημα του κλιβάνου, στις τρύπες εξαγωγής ή στις σχισμές ψύξεως του υποσταθμού και του κλιβάνου.</p>
	<ul style="list-style-type: none">• Κίνδυνος φωτιάς - κίνδυνος για την υγεία• Θανάσιμος κίνδυνος <p>Τηρείτε τις προϋποθέσεις εγκατάστασης</p> <p>Στον χώρο εγκατάστασης πρέπει να διασφαλίζεται επαρκής εξαερισμός, προκειμένου να απομακρύνεται η αποβαλλόμενη θερμότητα και τυχόν απαέρια που προκύπτουν.</p>
	<p>Μην ανοίγετε σε καυτή κατάσταση</p> <p>Το άνοιγμα του κλιβάνου σε καυτή κατάσταση πάνω από 200 °C (392 °F) μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα.</p> <p>Για ζημιές σε εμπόρευμα και στον κλιβάνο δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη.</p>
 	<p>Για όλες τις εγκαταστάσεις κλιβάνων</p> <p>Αυτές οι εγκαταστάσεις κλιβάνων δεν διαθέτουν καμία τεχνολογία ασφαλείας για διεργασίες στις οποίες μπορεί να προκύψουν εύφλεκτα μίγματα.</p> <p>Απαγορεύεται η λειτουργία με εκρηκτικά αέρια/μίγματα ή εκρηκτικά αέρια/μίγματα που προκύπτουν κατά τη διάρκεια της διεργασίας.</p> <p>KAMIA εκρηκτική σκόνη ή μείγμα αέρα-διαλύτη στο εσωτερικό της συσκευής.</p> <p>Η συσκευή να ΜΗΝ λειτουργεί σε περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.</p>
	<p>Τμήμα παράκαμψης/σωλήνας εξαγωγής αέρα, καπάκι και περίβλημα κλιβάνου, όλα ζεσταίνονται κατά τη λειτουργία.</p> <p>Κίνδυνος εγκαύματος.</p> <p>ΔΕΝ πρέπει να αγγίζετε το τμήμα παράκαμψης/τον σωλήνα εξαγωγής αέρα, το καπάκι και το περίβλημα κλιβάνου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.</p>
	<p>Κίνδυνος πυρκαγιάς από τη χρήση ενός καλωδίου επέκτασης</p> <p>Θανάσιμος κίνδυνος</p> <p>Για όλα τα μοντέλα κλιβάνου με γραμμή σύνδεσης με βύσμα, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι: Η απόσταση μεταξύ του αυτόματου διακόπτη και της πρίζας στην οποία είναι συνδεδεμένος ο κλιβάνος, είναι όσο το δυνατόν πιο μικρή γίνεται.</p> <p>Μεταξύ της πρίζας και του κλιβάνου δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ΚΑΝΕΝΑΣ διανομέας ρεύματος και ΚΑΝΕΝΑ καλώδιο επέκτασης.</p>

5 Στοιχεία της εγκατάστασης



Αρ.	Ονομασία	Αρ.	Ονομασία
1	Ρυθμιζόμενο κλείστρο καπακιού	7	Διακόπτης ισχύος (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση κλιβάνου)
2	Τμήμα παράκαμψης (μόνο μοντέλο Top + HO)	8	Βύσμα ρεύματος (έως 3600 Watt)
3	Λαβή	9	Βύσμα ρεύματος (από 5500 Watt)
4	Καπάκι	10	Ελεγκτής
5	Θερμοστοιχείο	11	Μόνωση
6	Θερμαντικό στοιχείο, προστατευμένο σε αυλακώσεις	12	Συρόμενη βαλβίδα παροχής αέρα
6α	Θέρμανση πυθμένα (πρόσθετος εξοπλισμός)	13/13α	Τροχοί μεταφοράς με φρένο ακινητοποίησης

- Πριν από κάθε έναρξη παραγωγής ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι μόνο εξουσιοδοτημένα άτομα βρίσκονται στον χώρο εργασίας, ότι κανένας δεν μπορεί να τραυματιστεί κατά τη λειτουργία και ότι όλες οι διατάξεις ασφαλείας λειτουργούν απρόσκοπτα (για παράδειγμα ο μονωμένος διακόπτης επαφής απενεργοποιεί τη θέρμανση κατά το άνοιγμα του καπακιού).
- Ελέγξτε, επίσης, τον κλίβανο για εμφανείς ζημιές και βεβαιωθείτε ότι θα λειτουργεί μόνο όταν είναι σε άριστη κατάσταση!
- Για την παραγωγή πρέπει να απομακρύνετε τα μη απαραίτητα υλικά από τον χώρο εργασίας του κλιβάνου.

6 Μεταφορά της συσκευής



Σημείωση

Κατά την τοποθέτηση του κλιβάνου πρέπει να φοριούνται γάντια προστασίας!
Οι εργασίες μεταφοράς πρέπει να εκτελούνται από τουλάχιστον δύο ή περισσότερα άτομα.

- Ελέγξτε τη συσκευασία μεταφοράς κατά την παραλαβή για τυχόν ζημιές. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τους μάντες από τη συσκευασία μεταφοράς.
- Συγκρίνετε τα περιεχόμενα της παράδοσης με το δελτίο αποστολής και τα έγγραφα παραγγελίας.
- Σηκώστε προσεκτικά το χαρτοκιβώτιο. Στην παλέτα βρίσκεται μια μονάδα συσκευασίας για εξαρτήματα (π.χ. καλώδιο τροφοδοσίας, τμήμα παράκαμψης, κεραμικές πλάκες και κύλινδροι μεταφοράς).
- Για πλευρική μεταφορά (στην περιοχή των ποδιών) πιάστε τον κλίβανο από κάτω και εξασφαλίστε σταθερό κράτημα. Ανασηκώστε τον κλίβανο από την παλέτα και τοποθετήστε τον προσεκτικά στον χώρο εγκατάστασης.
- Τα υλικά συσκευασίας που βρίσκονται στον θάλαμο κλιβάνου και στον κλίβανο πρέπει να αφαιρεθούν πλήρως. Όλα τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα και μπορούν να διατεθούν στο κύκλωμα διαχείρισης απορριμμάτων.

7 Απαιτήσεις σχετικά με τον χώρο εγκατάστασης

Κατά την επιλογή της τοποθεσίας του κλιβάνου πρέπει να προσέξετε να τον τοποθετήσετε σε στεγνό χώρο. Οι θερμοκρασίες πρέπει να κυμαίνονται μεταξύ +5 °C και +40 °C και η υγρασία πρέπει να ανέρχεται σε 80 % το μέγιστο. Η επιφάνεια εγκατάστασης (επένδυση δαπέδου ή τραπέζι) πρέπει να είναι επίπεδη προκειμένου να διευκολύνει την κάθετη τοποθέτηση του κλιβάνου. Ο κλίβανος πρέπει να εγκαθίσταται σε μια άκαυστη βάση. Η ικανότητα φορτίου του τραπεζιού πρέπει να είναι σχεδιασμένη ανάλογα με το βάρος του κλιβάνου συμπερ. των εξαρτημάτων.

Επιπλέον, πρέπει να τηρείται ελάχιστη απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 1 m μεταξύ του κλιβάνου, σε όλες τις πλευρές του, και των εύφλεκτων υλικών. Σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, πρέπει η απόσταση που επιλέγεται να είναι μεγαλύτερη προκειμένου να ανταποκρίνεται στις τοπικές συνθήκες. Για τα άκαυστα υλικά μπορεί η ελάχιστη πλευρική απόσταση να μειωθεί στα 0,2 m. Εάν υπάρξει από τη φόρτωση διαφυγή από αέρια και ατμούς, θα πρέπει να εξασφαλιστεί επαρκής αερισμός και εξαερισμός στον χώρο εγκατάστασης ή ένα κατάλληλο σύστημα εξαερισμού. Αν είναι απαραίτητο, πρέπει να παρέχεται από τον πελάτη κατάλληλος εξαερισμός για τον αέρα εξαγωγής.

8 Συναρμολόγηση, εγκατάσταση και σύνδεση

Συναρμολόγηση των τροχών μεταφοράς

Οι τροχοί μεταφοράς που περιλαμβάνονται στην παράδοση είναι συναρμολογημένοι ή μπορούν να συναρμολογηθούν στα πόδια του κλιβάνου. Σας προτείνουμε να συναρμολογήσετε τους τροχούς μεταφοράς με φρένο απενεργοποίησης στην μπροστινή περιοχή του κλιβάνου. Ο αριθμός των τροχών μεταφοράς εξαρτάται από τον αριθμό των ποδιών κλιβάνου και μπορεί συνεπώς να διαφέρει ανά μοντέλο κλιβάνου. Το μοντέλο Top 16/R (μοντέλο τραπεζιού) παραδίδεται χωρίς τροχούς μεταφοράς. Ο κλιβανός μπορεί να ανασηκωθεί μόνο από την κάτω πλευρά του πάτου.



Σημείωση

Κατά κανόνα ο κλιβανός ΔΕΝ πρέπει να τοποθετείται στο πλάι, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβες της μόνωσης/των θερμαντικών στοιχείων και επομένως στην καταστροφή του κλιβάνου. Κατά τη συναρμολόγηση των τροχών μεταφοράς ή κατά την ανύψωση του κλιβάνου πρέπει να φοριούνται προστατευτικά γάντια.

Συναρμολόγηση του ελεγκτή

Ο ελεγκτής με στήριγμα που περιλαμβάνεται στην παράδοση πρέπει να στερεωθεί στον κλιβανό. Στη θέση του ελεγκτή βρίσκονται βίδες για την τοποθέτηση του στηρίγματος τις οποίες πρέπει πρώτα να ξεβιδώσετε.

- Το στήριγμα του ελεγκτή πρέπει να τοποθετηθεί στη σωστή θέση στον κλιβανό με τις βίδες που ξεβιδώθηκαν προηγουμένως και να στερεωθεί με ένα κατάλληλο εργαλείο.
- Σφίξτε καλά τις βίδες του στηρίγματος και ελέγξτε την ασφαλή στερέωση.
- Ο ελεγκτής πρέπει να τοποθετηθεί στο στήριγμα που βρίσκεται στον κλιβανό.

Συναρμολόγηση του τμήματος παράκαμψης

Το τμήμα παράκαμψης που περιλαμβάνεται στην παράδοση πρέπει να στερεωθεί πλευρικά στον κλιβανό. Ανάλογα με το μοντέλο, ο αερισμός είναι στη μέση του καπακιού ή στο πλάι της σόμπας. Η πρίζα bypass που περιλαμβάνεται στο πεδίο παράδοσης πρέπει να τοποθετηθεί στον πλευρικό αερισμό. Η υπάρχουσα στήριξη στα τμήματα παράκαμψης μπορεί να προσαρμοστεί στο εκάστοτε μοντέλο κλιβάνου (περίμετρος περιβλήματος).

- Η στήριξη πρέπει να λυγιστεί προσεκτικά στις σχισμές με μια πένσα, μέχρι το στήριγμα να προσαρμοστεί στο σχήμα του περιβλήματος του κλιβάνου
- Χαλαρώστε τις δύο βίδες που βρίσκονται στη θέση του τμήματος παράκαμψης
- Τοποθετήστε και στερεώστε το τμήμα παράκαμψης στη σωστή θέση πλευρικά στον κλιβανό με τις βίδες που ξεβιδώθηκαν προηγουμένως
- Μετά τη συναρμολόγηση του τμήματος παράκαμψης και την ευθυγράμμιση του κλιβάνου μπορείτε να συναρμολογήσετε ένα σύστημα εξαερισμού, εφόσον απαιτείται

9 Απαγωγή αέρα

Κατά το ψήσιμο κεραμικού μπορούν ανάλογα με την ποιότητα του αργίλου ή του σμάλτου να απελευθερωθούν επιβλαβή για την υγεία αέρια και ατμοί. Είναι συνεπώς αναγκαίο, τα απομακρύνονται τα «απαέρια» από τη θυρίδα εξαερισμού με ένα κατάλληλο τρόπο προς τα έξω (αερισμός χώρου εργασίας). Αν δεν παρέχεται στον χώρο εγκατάστασης επαρκής αερισμός, τότε τα «απαέρια» πρέπει να διοχετεύονται ειδικά μέσω μιας ανθεκτικής στη θερμότητα σωλήνωσης εξαγωγής αέρα. Για αναλυτικές πληροφορίες και λεπτομερείς απαιτήσεις της σωλήνωσης εξαγωγής αέρα στον χώρο εγκατάστασης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών χειρισμού του κλιβάνου.

10 Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο



Nabertherm MORE THAN HEAT 30-3000 °C		
Nabertherm GmbH Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal/Bremen ,Germany Tel +49 (04298) 922-0, Fax +49 (04298) 922-129 contact@nabertherm.de		
Made in Germany		
www.nabertherm.com		
Top 160	SN 123456	2022
TOP1603BN1	1320 °C	-
-	400 V 3/N/PE~	-
50/60 Hz	13,0/13,0/13,0 A	9,0 kW
CE		

Σύνδεση ηλεκτρικού δικτύου με καλώδιο τροφοδοσίας:

Πρέπει να εισαγάγετε το βύσμα ρεύματος σε μια κατάλληλη πρίζα. Γι' αυτό θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι πληροφορίες που αναγράφονται στην πινακίδα στοιχείων σχετικά με την τάση ηλεκτρικού ρεύματος, τον τύπο ηλεκτρικού δικτύου και τη μέγιστη απαιτούμενη ισχύ. Η απόσταση μεταξύ κλιβάνου και πρίζας θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο μικρή, επομένως πρέπει να αποφεύγεται η χρήση επεκτάσεων. Το βύσμα ρεύματος πρέπει να είναι ελεύθερα προσβάσιμο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, για να μπορείτε σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης να το τραβήξετε γρήγορα από την πρίζα.

Σύνδεση ηλεκτρικού δικτύου χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας:

Το καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιείται ως σταθερή σύνδεση στον πίνακα ελέγχου ή στους προετοιμασμένους ακροδέκτες ή σε μοντέλα με ξεχωριστό υποσταθμό, απευθείας στον κεντρικό διακόπτη. Ταυτόχρονα θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι πληροφορίες που αναγράφονται στην πινακίδα στοιχείων σχετικά με την τάση ηλεκτρικού ρεύματος, τον τύπο ηλεκτρικού δικτύου και τη μέγ. απαιτούμενη ισχύ. Η προστασία και η εγκάρσια τομή της προβλεπόμενης σύνδεσης ηλεκτρικού δικτύου εξαρτώνται από τις συνθήκες περιβάλλοντος, το μήκος της γραμμής και τη μέθοδο εγκατάστασης. Συνεπώς, ο τρόπος καθορίζεται από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο στον χώρο εγκατάστασης.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να είναι κατεστραμμένο. Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας. Τοποθετήστε τα καλώδια έτσι ώστε να μην μπορεί κανείς να τα πατήσει ή να σκοντάψει σε αυτά.
- Η αντικατάσταση ενός καλωδίου τροφοδοσίας δικτύου μπορεί να αντικαθίσταται μόνο από εγκεκριμένο ισοδύναμο καλώδιο
- Εξασφαλίστε την προστατευόμενη τοποθέτηση της γραμμής διασύνδεσης του κλιβάνου

11 Πρώτη θέση σε λειτουργία και πρώτη θέρμανση

Πριν από τη θέση σε λειτουργία του κλιβάνου θα πρέπει να προσαρμοστεί για 24 ώρες στον χώρο εγκατάστασης. Κατά τη θέση σε λειτουργία του κλιβάνου πρέπει οπωσδήποτε να τηρούνται οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας, προκειμένου να αποφευχθούν απειλητικοί για τη ζωή τραυματισμοί ατόμων και υλικές ζημιές.

- Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι υποδείξεις και οι οδηγίες που βρίσκονται στο εγχειρίδιο οδηγιών χειρισμού και στις οδηγίες του ελεγκτή.
- Πριν από την πρώτη ενεργοποίηση ελέγξτε ότι όλα τα εργαλεία, τα ξένα μέρη και οι ασφάλειες μεταφοράς έχουν αφαιρεθεί από την εγκατάσταση.
- Πριν από την ενεργοποίηση της εγκατάστασης ενημερωθείτε για τη σωστή συμπεριφορά σε περίπτωση ατυχημάτων και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Από τα υλικά τα οποία χρησιμοποιούνται στον κλίβανο πρέπει να είναι γνωστό αν μπορούν να προσβάλουν ή να καταστρέψουν τη μόνωση ή τα θερμαντικά στοιχεία. Επιβλαβείς ουσίες για τη μόνωση είναι: αλκάλια, αλκαλικές γαίες, ατμοί μετάλλων, οξείδια μετάλλων, ενώσεις χλωρίου, ενώσεις φωσφόρου και αλογόνα. **Λάβετε υπόψη σας, ανάλογα με την περίπτωση, τις επισημάνσεις και τις οδηγίες στη συσκευασία των υλικών που χρησιμοποιούνται.**

Για την ξήρανση της μόνωσης και την επίτευξη ενός προστατευτικού στρώματος οξειδίου επί των θερμαντικών στοιχείων πρέπει ο κλίβανος να θερμανθεί για πρώτη φορά. **Η διάρκεια ζωής των θερμαντικών στοιχείων εξαρτάται από την επίτευξη ενός ενισχυμένου προστατευτικού στρώματος οξειδίου.** Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης μπορεί να προκληθεί όχληση λόγω οσμής. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι από το συνδετικό μέσο του υλικού μόνωσης υπάρχει διαρροή. Συνιστούμε κατά τη διάρκεια της πρώτης φάσης θέρμανσης ο χώρος του κλιβάνου να αερίζεται καλά.

1. Ανοίξτε πλήρως τη συρόμενη βαλβίδα παροχής αέρα
2. Κλείστε το καπάκι και ασφαλίστε με το κλείστρο καπακιού
3. Ενεργοποιήστε τον κλίβανο/τον ελεγκτή μέσω του διακόπτη ισχύος
4. Εκτελέστε το προρυθμισμένο πρόγραμμα «Πρόγραμμα 01»
5. Μετά το τέλος του προγράμματος αφήστε τον φούρνο να κρυώσει με φυσικό τρόπο

Τα μονωτικά υλικά και τα βοηθητικά εξαρτήματα ψησίματος παρουσιάζουν μια φυσική υπολειμματική υγρασία. Κατά τη διάρκεια των πρώτων ψησιμάτων, μπορεί να προκύψουν συσσωρεύσεις συμπυκνωμάτων, τα οποία θα σπάζουν στο περιβάλλον.



12 Χειρισμός

Ενεργοποίηση ελεγκτή		
Αλληλουχία λειτουργιών	Ένδειξη	Παρατηρήσεις
<p>Ενεργοποίηση διακόπτη ισχύος</p> 		<p>Ενεργοποιήστε τον διακόπτη ισχύος στη θέση «I». (Τύπος διακόπτη ισχύος ανάλογα με τον εξοπλισμό/το μοντέλο κλιβάνου)</p>
<p>Εμφανίζεται η κατάσταση του κλιβάνου. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα εμφανίζεται η θερμοκρασία. Κατά την πρώτη ενεργοποίηση εμφανίζεται ένας βοηθός ο οποίος επιτρέπει την εισαγωγή βασικών ρυθμίσεων, π.χ. της γλώσσας.</p>		<p>Όταν εμφανιστεί η θερμοκρασία στον ελεγκτή, τότε ο ελεγκτής είναι έτοιμος για λειτουργία.</p>



Σημείωση

Για περιγραφή της καταχώρησης θερμοκρασιών, χρόνων και «έναρξης» του κλιβάνου, βλέπε ξεχωριστό εγχειρίδιο οδηγιών.

13 Μέτρα σε έκτακτη ανάγκη

Σε περίπτωση απρόβλεπτων συμβάντων στον κλιβάνο (π.χ. έντονη ανάπτυξη καπνού, δυσσομία ή πυρκαγιά) πρέπει να απενεργοποιήσετε αμέσως την εγκατάσταση κλιβάνου αποσυνδέοντας το βύσμα ρεύματος και να κρατήσετε το καπάκι κλειστό. Θα πρέπει να περιμένετε να κρυώσει ο κλιβάνος με φυσικό τρόπο σε θερμοκρασία δωματίου.

Πρέπει να εξασφαλίζεται η προσβασιμότητα στην πρίζα σε κάθε στάδιο της λειτουργίας.



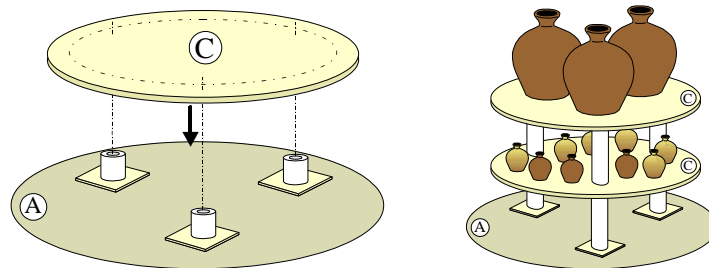
14 Τροφοδότηση του κλιβάνου

Στην παράδοση περιλαμβάνονται τρεις κεραμικές πλάκες που χρησιμεύουν στη σταθεροποίηση των υποστηριγμάτων και των πλακών. Για καλά αποτελέσματα ψησίματος προτείνουμε τη δημιουργία μιας κατασκευής τριών σημείων.



Σημείωση

Η διάταξη των κεραμικών πλακών και των υποστηριγμάτων καθώς και του υλικού προς ψήσιμο επηρεάζουν σημαντικά το αποτέλεσμα ψησίματος. Η ορθή διάταξη εξασφαλίζει επίσης μεγάλη διάρκεια ζωής των βοηθητικών εξαρτημάτων ψησίματος και του κλιβάνου. Επομένως, τηρείτε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο οδηγιών λειτουργίας!



Προκαθορισμένα προγράμματα

Για τους ελεγκτές έχουν προρυθμιστεί πολλά προγράμματα και μπορούν να ξεκινήσουν αμέσως. Τα ενδεικτικά προγράμματα για εφαρμογές κεραμικών είναι αποθηκευμένα από το εργοστάσιο στις θέσεις προγράμματος «P02 - P05».

- Για παράδειγμα, για το ψήσιμο αστίλβωτης πορσελάνης (950°C) καλέστε το αποθηκευμένο πρόγραμμα «P02» από την επισκόπηση.
- Το πρόγραμμα έχει τώρα φορτωθεί και μπορεί να ξεκινήσει.
- Επιβεβαιώστε την ερώτηση ασφαλείας που ακολουθεί με «Ναι».

15 Καθαριστικό μέσο

Για να καθαρίσετε την εγκατάσταση κλιβάνου, είναι σημαντικό το βύσμα ρεύματος να είναι αποσυνδεδεμένο και ο κλιβανός να έχει κρυώσει πλήρως. Λάβετε υπόψη σας τις επισημάνσεις και τις οδηγίες στη συσκευασία του καθαριστικού μέσου. Σκουπίστε την επιφάνεια περιβλήματος με ένα υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Επιπλέον, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα μέσα καθαρισμού:

Δομικό στοιχείο και θέση	Καθαριστικό μέσο
Μεταλλικές επιφάνειες	Καθαριστικό ανοξείδωτου χάλυβα
Εσωτερικός χώρος	Καθαρίστε προσεκτικά με μια ηλεκτρική σκούπα (προσέξτε τα θερμαντικά στοιχεία)
Μονωτικό τούβλο (π.χ. καπάκι)	Καθαρίστε προσεκτικά με μια ηλεκτρική σκούπα (προσέξτε τα θερμαντικά στοιχεία)
Πίνακας οργάνων από τον ελεγκτή	Σκουπίστε την επιφάνεια με ένα υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδι. (Π.χ. καθαριστικό τζαμιών)

Μετά τον καθαρισμό πρέπει να απομακρύνετε πλήρως τα υπολείμματα του καθαριστικού μέσου από τις επιφάνειες με ένα υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδι και να ελέγξετε όλα τα καλώδια, τις συνδέσεις, τα θερμαντικά στοιχεία καθώς και τη μόνωση για τυχόν φθορές. Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιήσετε καθαριστή υψηλής πίεσης.

