



Riscalda la vita.



DE

BENUTZERHANDBUCH HOLZPRODUKT

MADE IN ITALY
design & production

INSERTO 80 H49 LEAN





ACHTUNG



**DIE OBERFLÄCHEN KÖNNEN SEHR HEISS WERDEN!
VERWENDEN SIE IMMER DEN SCHUTZHANDSCHUH!**

Während der Verbrennung wird Wärmeenergie freigegeben, was zu einer bedeutenden Erhitzung der Oberflächen, von Türen, Griffen, Steuerungen, Glas, Abgasrohr und eventuell der Vorderseite des Geräts führt.

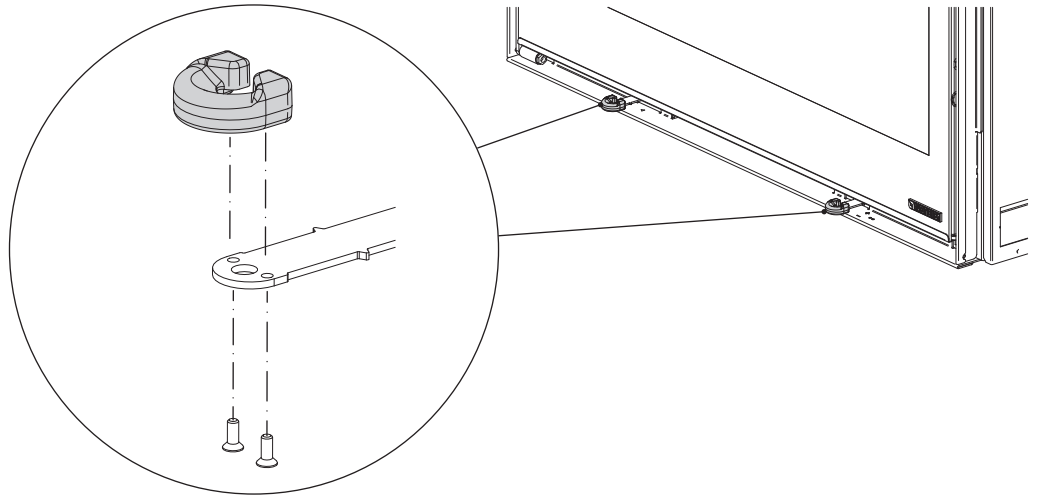
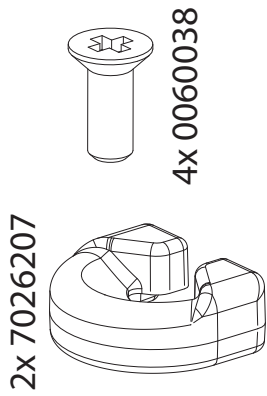
Vermeiden Sie den Kontakt mit diesen Elementen ohne entsprechende Schutzkleidung (Schutzhandschuh in der Ausstattung).

Stellen Sie sicher, dass Kinder sich dieser Gefahren bewusst sind und halten Sie sie vom Feuerraum während seines Betriebs fern

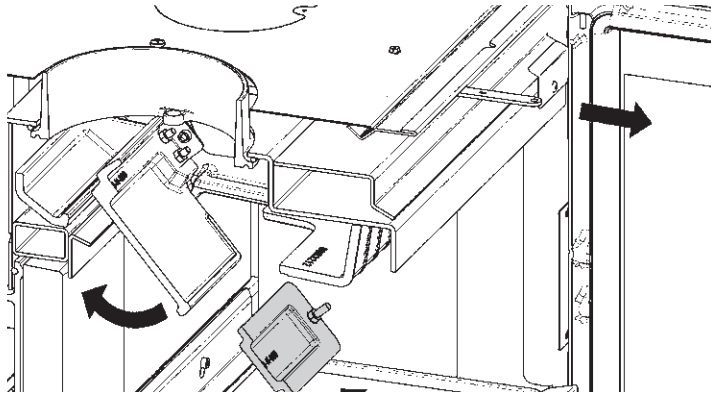
| | |
|---|-----------|
| DEUTSCH | 6 |
| KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DES HERSTELLERS | 6 |
| ALLGEMEINE HINWEISE | 6 |
| SICHERHEIT | 6 |
| BRANDSCHUTZ..... | 8 |
| MINDESTABSTÄNDE..... | 8 |
| SCHUTZ DER BALKEN | 8 |
| IM STÖRUNGSFALL | 9 |
| EINGRIFF IM NOTFALL..... | 9 |
| INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN | 10 |
| VORBEREITUNGEN FÜR DIE WARTUNG | 10 |
| BELÜFTUNG UND LÜFTUNG DER INSTALLATIONSÄRÄUME | 10 |
| ZULÄSSIGE / UNZULÄSSIGE BRENNSTOFFE | 12 |
| BESTIMMUNG DER WÄRMELEISTUNG | 12 |
| RAUCHABZUG | 13 |
| RAUCHGASKANAL..... | 13 |
| RAUCHABZUGSROHR..... | 13 |
| RAUCHABZUGSROHR GEMEINSAMER NUTZUNG..... | 14 |
| RAUCHABZUGSROHR EINES OFFENEN KAMINS ODER FEUERRAUMS | 15 |
| SCHORNSTEIN | 15 |
| INSTALLATION INSERTO 80 H49 LEAN | 17 |
| VERTEILUNG DER WÄRME ÜBER DIE LÜFTUNG | 18 |
| LÜFTUNG DES INSTALLATIONSRAUMS..... | 18 |
| LÜFTUNG DES NEBENRAUMS | 18 |
| ANSCHLUSS DER HITZEBESTÄNDIGEN SCHLÄUCHE..... | 19 |
| ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND WARTUNG DER LÜFTUNG | 20 |
| DETAILS INSERTO 80 H49 LEAN | 21 |
| TECHNISCHE BESCHREIBUNG | 22 |
| ZÜNDREGLER..... | 22 |
| ZÜNDUNG | 23 |
| VORBEREITUNG FÜR DIE ZÜNDUNG..... | 23 |
| ANZÜNDEN DES FEUERS MIT DER TRADITIONELLEN METHODE | 23 |
| ANZÜNDEN DES FEUERS MIT DER METHODE VON OBEN (EMPFOHLEN) | 24 |
| VERFAHREN ZUR ERLANGUNG DER WÄRMELEISTUNG | 24 |
| VORBEREITUNG DES GLUTBETTS..... | 24 |
| HINWEISE ZUR LADMETHODE ZUR ERLANGUNG DER WÄRMELEISTUNG | 25 |
| BETRIEB BEI HOHEN AUSSENTEMPERATUREN | 26 |
| WARTUNG UND PFLEGE | 27 |
| REGELMÄSSIGE REINIGUNG DURCH DEN BENUTZER | 27 |
| REINIGUNG DES GLASES..... | 27 |
| REINIGUNG DER ASCHESCHUBLADE..... | 27 |
| INSPEKTION RAUCHGASE | 28 |
| REINIGUNG DES FEUERRAUMGITTERS | 28 |
| REINIGUNG DES RAUCHABZUGSROHRS..... | 28 |
| STILLSTAND IM SOMMER..... | 29 |
| ORDENTLICHE WARTUNG, DIE VON ZUGELASSENEN TECHNIKERN AUSGEFÜHRT WIRD | 29 |
| DICHTUNGEN | 29 |
| ANSCHLUSS AN DEN KAMIN | 29 |
| SYMBOL EN 16510-1 | 30 |

INSTALLAZIONE. INSTALLATION. INSTALLATION. L'INSTALLATION. LA INSTALCIÓN.

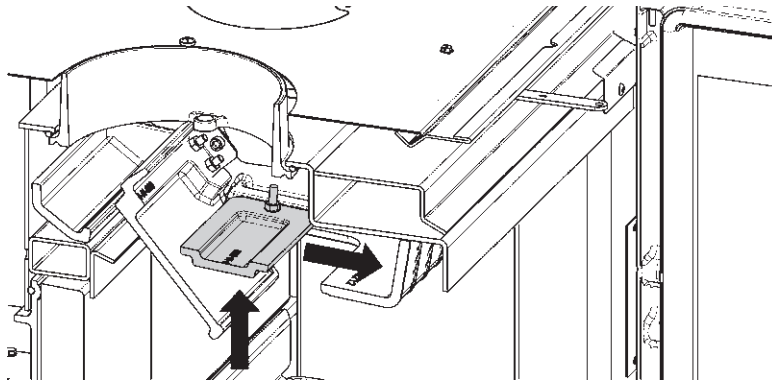
1



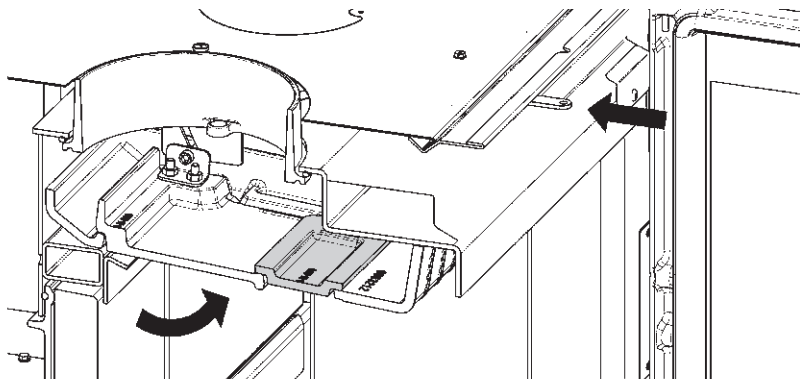
2



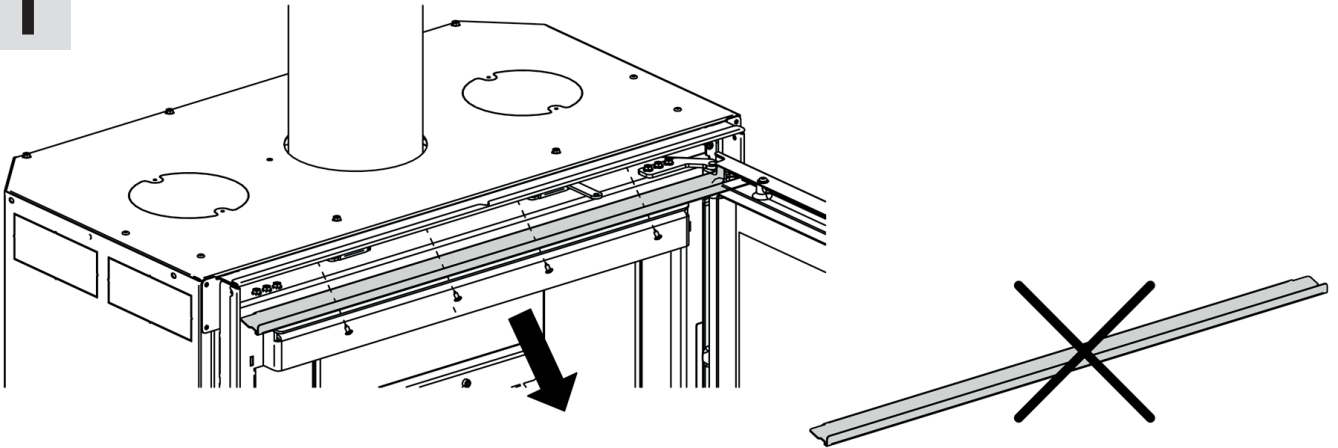
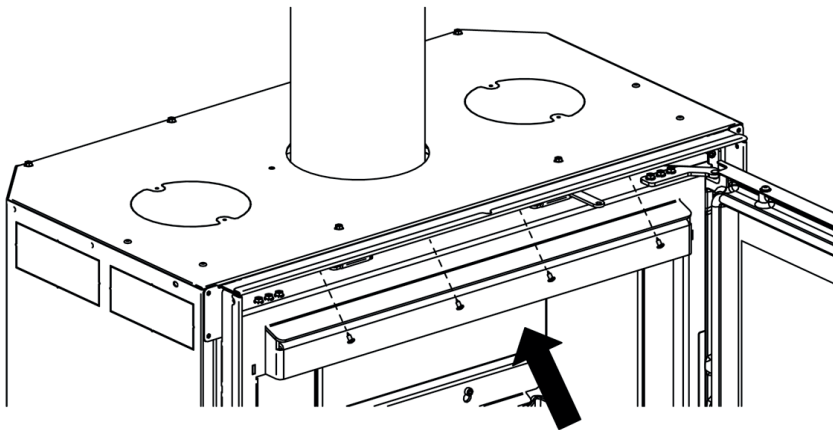
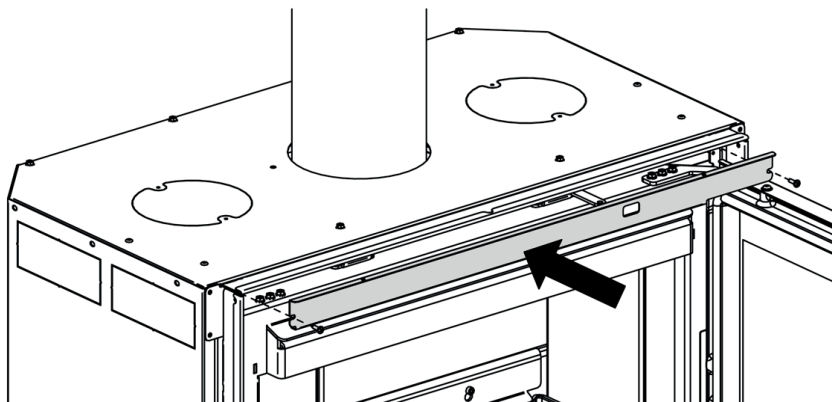
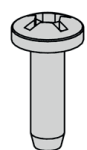
3



4



NEL CASO DI INSTALLAZIONE DEL KIT OPZIONALE WIND-AIR.
IN CASE OF INSTALLATION OF THE OPTIONAL WIND-AIR KIT.
EN CAS D'INSTALLATION DU KIT VENTILÉ EN OPTION.
IM FALLE DER INSTALLATION DES OPTIONALEN WINDAUFLUFTKITS.
EN CASO DE INSTALACIÓN DEL KIT DE AIRE-VIENTO OPCIONAL.

1**2****3****2x 0061301**

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DES HERSTELLERS

BETREFF: ASBEST- UND KADMIUMFREI

ES WIRD ERKLÄRT, DASS ALLE GERÄTE AUS MATERIALIEN ZUSAMMENGEBAUT WERDEN, DIE KEINE ASBESTEILE ODER DEREN DERIVATE ENTHALTEN UND DASS IN DEM FÜR DIE SCHWEISSNÄHTE VERWENDETEN FÜLLMATERIAL KEIN KADMIUM VORHANDEN IST/IN IRGEND EINER FORM VERWENDET WIRD, WIE IN DER REFERENZNORM VORGESEHEN.

ALLGEMEINE HINWEISE

DIE HAFTUNG VON LA NORDICA S.p.A. IST AUF DIE LIEFERUNG DES GERÄTES BESCHRÄNKT.

IHRE ANLAGE MUSS FACHGERECHT NACH DEN VORSCHRIFTEN DIESER ANWEISUNGEN UND DEN REGELN DES BERUFS VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL, DAS IM NAMEN VON UNTERNEHMEN HANDELT, DIE GEEIGNET SIND, DIE VOLLE VERANTWORTUNG FÜR DIE GESAMTE ANLAGE ZU ÜBERNEHMEN, ERSTELLT WERDEN.

LA NORDICA S.p.A. IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR DAS OHNE GENEHMIGUNG GEÄNDERTE PRODUKT, GESCHWEIGE DENN FÜR DIE VERWENDUNG VON ERSATZTEILEN, DIE KEINE ORIGINALERSATZTEILE SIND.

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch unerfahrene Personen (einschließlich Kinder) mit beeinträchtigten körperlichen, geistigen Fähigkeiten bzw. eingeschränkter Wahrnehmung geeignet, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen. Kindern müssen kontrolliert werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. (EN 60335-2-102 / 7.12).

ES IST VERPFLICHTEND, NATIONALE UND EUROPÄISCHE VORSCHRIFTEN, ÖRTLICHE ODER BAULICHE BESTIMMUNGEN SOWIE BRANDSCHUTZVORSCHRIFTEN EINZUHALTEN.



LEGEN SIE LEBENSMITTEL NICHT DIREKT AUF DIE OBERFLÄCHEN DES PRODUKTS ODER DAS MITGELIEFERTE ZUBEHÖR: LEGEN SIE IMMER MATERIALIEN DAZWISCHEN, DIE FÜR DEN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN GEEIGNET SIND.



DAS GERÄT DARF NICHT ABGEÄNDERT WERDEN! LA NORDICA S.p.A. HAFTET NICHT FÜR DIE NICHT-EINHALTUNG DIESER VORSICHTSMASSNAHMEN.

DIESE BETRIEBSANLEITUNG IST EIN INTEGRALER BESTANDTEIL DES PRODUKTS: STELLEN SIE SICHER, DASS SIE IMMER BEIM GERÄT IST, AUCH WENN ES AN EINEN ANDEREN BESITZER ODER BENUTZER WEITERGEGEBEN ODER AN EINEN ANDEREN ORT GEBRACHT WIRD. BEI BESCHÄDIGUNG ODER VERLUST BITTE BEIM GEBIETSKUNDENDIENST ODER IHREM FACHHÄNDLER EIN WEITERES EXEMPLAR ANFORDERN. DIESES PRODUKT DARF NUR ZU DEM ZWECK EINGESETZT WERDEN, FÜR DEN ES AUSDRÜCKLICH GEBAUT WURDE. JEGLICHE VERTRAGLICHE ODER AUSSERVERTRAGLICHE HAFTUNG DES HERSTELLERS IST AUSGESCHLOSSEN, WENN AUFGRUND VON FEHLERN BEI DER INSTALLATION, REGULIERUNG UND WARTUNG ODER UNSACHGEMÄSSER VERWENDUNG SCHÄDEN AN PERSONEN, TIEREN ODER DINGEN HERVORGERUFEN WERDEN.

DIE INSTALLATION MUSS DURCH QUALIFIZIERTES UND ZUGELASSENES PERSONAL DURCHFÜHRT WERDEN, DAS DIE VOLLE VERANTWORTUNG FÜR DIE ENDGÜLTIGE INSTALLATION UND DEN SICH DARAUS ERGEBENDEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB DES INSTALLIERTEN PRODUKTS ÜBERNIMMT. BEACHTET WERDEN MÜSSEN AUCH SÄMTLICHE GESETZE UND VORSCHRIFTEN, DIE AUF LANDES-, REGIONAL-, PROVINZ- UND GEMEINDEEBENE IN DEM LAND GELTEN, IN DEM DAS GERÄT INSTALLIERT WURDE, SOWIE DIE IN DIESEM HANDBUCH ENTHALTENEN ANWEISUNGEN.

DIE VERWENDUNG DES GERÄTS MUSS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT ALLEN LOKALEN, REGIONALEN, NATIONALEN UND EUROPÄISCHEN VORSCHRIFTEN ERFOLGEN.

ES BESTEHT KEINERLEI HAFTUNG SEITENS DES HERSTELLERS IM FALL EINER NICHT-EINHALTUNG DIESER VORSICHTSMASSNAHMEN.

NACH DEM ENTFERNEN DER VERPACKUNG PRÜFEN, OB DER INHALT UNVERSEHRT UND KOMPLETT IST. SOLLTEN UNREGELMÄSSIGKEITEN BESTEHEN, WENDEN SIE SICH AN DEN HÄNDLER, BEI DEM SIE DAS GERÄT GEKAUFT HABEN.

ALLE ELEKTRISCHEN KOMPONENTEN (SO FERN ANWESEND), DIE AM OFEN VORHANDEN SIND UND DESSEN KORREKTE FUNKTIONSWEISE GEWÄHRLEISTEN, DÜRFEN AUSSCHLIESSLICH GEGEN ORIGINALERSATZTEILE UND NUR DURCH EINEN AUTORISIERTEN KUNDENDIENST ERSETZT WERDEN.

SICHERHEIT

- ♦ **DAS GERÄT DARF VON KINDERN IM ALTER VON MINDESTENS 8 JAHREN UND VON PERSONEN MIT BEEINTRÄCHTIGTEN KÖRPERLICHEN, GEISTIGEN FÄHIGKEITEN BZW. EINGESCHRÄNKTER WAHRNEHMUNG ODER OHNE ERFAHRUNG ODER NOTWENDIGE KENNTNISSE VERWENDET WERDEN, SO FERN SIE BEAUF SICHTIGT WERDEN ODER NACHDEM SIE ANWEISUNGEN ZUM SICHEREN GEBRAUCH DES GERÄTS UND ZUM**

VERSTÄNDNIS DER DAMIT VERBUNDENEN GEFAHREN ERHALTEN HABEN. KINDER MÜSSEN KONTROLLIERT WERDEN, UM SICHERZUSTELLEN, DASS SIE NICHT MIT DEM GERÄT SPIELEN. REINIGUNG UND WARTUNG, DIE VOM BENUTZER DURCHGEFÜHRT WERDEN SOLLEN, DÜRFEN NICHT VON UNBEAUFICHTIGTEN KINDERN AUSGEFÜHRT WERDEN.

- ◆ DEN WÄRMERZEUGER NICHT BARFUSS ODER MIT NASSEN ODER BZW. FEUCHTEN KÖRPERTEILEN BERÜHREN.
- ◆ ES IST VERBOTEN, ÄNDERUNGEN AM GERÄT VORZUNEHMEN.
- ◆ NICHT AN DEN ELEKTRISCHEN LEITUNGEN (WENN ANWESEND), DIE AUS DEM PRODUKT KOMMEN, ZIEHEN, DIESE ENTFERNEN ODER VERDREHEN, AUCH WENN DIESER VON DER STROMVERSORGUNG GETRENNT WURDE.
- ◆ DAS VERSORGUNGSKABEL (WO VORHANDEN) SOLLTE SO VERLEGT WERDEN, DASS ES NICHT MIT DEN HEISSEN TEILEN DES GERÄTS IN BERÜHRUNG KOMMT.
- ◆ DER NETZSTECKER MUSS AUCH NACH DER INSTALLATION UNGEHINDERT ZUGÄNGLICH SEIN.
- ◆ VERMEIDEN SIE ES, EVENTUELL VORHANDENE LÜFTUNGSÖFFNUNGEN DES RAUMS, IN WELCHEM DAS GERÄT INSTALLIERT IST, ABZUDECKEN ODER DEREN GRÖSSE ZU VERKLEINERN. DIE LÜFTUNGSÖFFNUNGEN SIND FÜR EINE KORREKTE VERBRENNUNG UNERLÄSSLICH.
- ◆ LASSEN SIE DAS VERPACKUNGSMATERIAL NICHT IN DER REICHWEITE VON KINDERN ODER UNBEGLEITETEN, BEHINDERTEN PERSONEN LIEGEN.
- ◆ DIE TÜRE DER BRENNKAMMER MUSS WÄHREND DES BETRIEBS IMMER GESCHLOSSEN SEIN UND DARF NUR ZUM NACHFÜLLEN VON BRENNSTOFF, ZUR ZÜNDUNG UND REINIGUNG GEÖFFNET WERDEN.
- ◆ WENN DAS GERÄT IN BETRIEB IST, FÜHLT ES SICH HEISS AN, VOR ALLEM DIE EXTERNEN OBERFLÄCHEN, DAHER IST VORSICHT GEBOTEN
- ◆ KONTROLLIEREN SIE VOR DER ZÜNDUNG DES GERÄTS NACH EINEM LÄNGEREN ZEITRAUM DER NICHTBENUTZUNG DIESES AUF EVENTUELLE VERSTOPFUNGEN.
- ◆ IM FALLE VON BRAND DES RAUCHABZUGSROHRS MÜSSEN GEEIGNETE MITTEL ZUR ERSTICKUNG DER FLAMMEN BEREITGESTELLT ODER DIE FEUERWEHR GERUFEN WERDEN.
- ◆ DIESES GERÄT DARF NICHT ZUR ABFALLVERBRENNUNG BENUTZT WERDEN
- ◆ VERWENDEN SIE NIEMALS BENZIN, KEROSIN, FEUERZEUGFLÜSSIGKEIT, ETHYLALKOHOL ODER ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN, UM DEN GENERATOR ZU STARTEN ODER "WIEDER ZU ZÜNDEN".
- ◆ DIE OFENKERAMIK (SO FERN ANWESEND) WIRD HANDWERKLICH HERGESTELLT UND KANN SOMIT FEINE EINSTICHE, CRAQUELÉ UND FARBLICHE UNGLEICHMÄSSIGKEITEN AUFWEISEN. DIESE EIGENSCHAFTEN SIND ZEUGNIS DERER HOCHWERTIGEN BESCHAFFENHEIT. GLASUR UND OFENKERAMIK HABEN UNTERSCHIEDLICHE AUSDEHNUNGSKOEFFIZIENTEN, DADURCH ENTSTEHEN MIKROKRISSE (CRAQUELÉ), DIE IHRE TATSÄCHLICHE ECHTHEIT BEWEISEN. ZUR REINIGUNG DER OFENKERAMIK SOLLTE EIN WEICHES UND TROCKENES TUCH VERWENDET WERDEN; BEI DER VERWENDUNG VON REINIGERN ODER FLÜSSIGKEITEN KÖNNTEN LETZTERE IN DIE RISSE EINDRINGEN UND DIESE HERVORHEBEN.

BRANDSCHUTZ

MINDESTABSTÄNDE

Der Einbau in der Nähe von brennbaren oder wärmeempfindlichen Materialien ist zulässig, **sofern geeignete Sicherheitsabstände vorhanden sind**, die in der CEMI (CE-Kennzeichnungsinformationen), in der Leistungserklärung (DoP) und auf dem Etikett der technischen Daten am Generator angegeben sind.

Anmerkung nur für Einsätze und/oder Kamine für Holz gültig (EN 16510-2-2): Eine Kopie des Etiketts mit den technischen Daten ist auch in den Unterlagen enthalten, die dem Generator beiliegen.

BEACHTET WERDEN MÜSSEN AUCH SÄMTLICHE GESETZE UND VORSCHRIFTEN, DIE AUF LANDES-, REGIONAL-, PROVINZ- UND GEMEINDEEBENE IN DEM LAND GELTEN, IN DEM DAS GERÄT INSTALLIERT WURDE, SOWIE DIE IN DIESEM HANDBUCH ENTHALTENEN ANWEISUNGEN.

BEI DER INSTALLATION DES PRODUKTES SIND FOLGENDE SICHERHEITSMASSNAHMEN ZU BEACHTEN:

- Um eine ausreichende Wärmedämmung zu gewährleisten, muss der Mindestsicherheitsabstand von der Rückseite (d_r) und von beiden Seiten (d_s) zu brennbaren und wärmeempfindlichen Bauteilen und Gegenständen (Möbel, Holzverkleidungen, Stoffe usw.) eingehalten werden. **DIE ANGEGEBENEN WERTE DÜRFEN NICHT UNTERSCHRITTEN WERDEN;**
- Vor der Feuerraumtüre dürfen sich in deren Strahlungsbereich keine brennbaren und wärmeempfindlichen Gegenstände oder Baumaterialien in einem Abstand von weniger als d_p befinden. Diese Entfernung kann auf 400 mm verringert werden, wenn vor dem gesamten, zu schützenden Bauteil ein hinterlüfteter, hitzebeständiger Schutz angebracht wird;
- WENN DAS PRODUKT AUF EINEM BRENNBAREN BODEN** (wie Teppich, Parkett oder Kork usw.) **INSTALLIERT WIRD, MUSS DER BODEN MIT EINEM SCHUTZ AUS NICHT BRENNBAREM MATERIAL**, wie z. B. Keramik, Stein, Glas oder Stahl usw., geschützt werden. Der Schutz aus nicht brennbarem Material muss: den Bereich unter dem Gerät abdecken und sich an der Vorderseite mindestens um den als d_f angegebenen Abstand, seitlich mindestens um den als d_s angegebenen Abstand und hinten mindestens um den als d_r angegebenen Abstand erstrecken. Diese Abstände dienen dazu, einen wirksamen und sicheren Schutz zu gewährleisten;
- OBERHALB DES PRODUKTS DÜRFEN** innerhalb des als d_c angegebenen Abstands **KEINE BRENNBAREN KOMPONENTEN** (z. B. Möbel - Hängeschränke) **VORHANDEN SEIN;**
- WENN DAS PRODUKT IN KONTAKT MIT EINER WAND AUS BRENNBAREM MATERIAL INSTALLIERT WIRD, MUSS DER VOM PRODUKT BETROFFENE TEIL DER WAND MIT EINER SCHICHT AUS NICHT BRENNBAREM MATERIAL GESCHÜTZT WERDEN**, wie z.B. Keramik, Stein, Glas oder Stahl usw. Der Schutz muss den hinteren Bereich des Produkts abdecken und sich seitlich mindestens um den als d_s angegebenen Abstand und oben mindestens um den als d_c angegebenen Abstand erstrecken;
- Bei nicht brennbaren Materialien ist es erforderlich, mindestens einen als d_{non} angegebenen seitlichen und hinteren Abstand einzuhalten.

DAS PRODUKT DARF AUSSCHLIESSLICH BEI EINGESETZTER ASCHESCHUBLADE BETRIEBEN WERDEN. DIE FESTEN VERBRENNUNGSRÜCKSTÄNDE (ASCHE) MÜSSEN IN EINEM LUFTDICHTEN UND FEUERFESTEN BEHÄLTER GESAMMELT WERDEN. DAS PRODUKT DARF NIEMALS BEI GASFÖRMIGEN EMISSIONEN ODER DÄMPFEN (Z. B. LINOLEUMKLEBER, BENZIN USW.) EINGESCHALTET WERDEN. LAGERN SIE KEINE BRENNBAREN MATERIALIEN IN DER NÄHE DES PRODUKTS.



WÄHREND DER VERBRENNUNG WIRD WÄRMEENERGIE FREIGESETZT, DIE ZU EINER DEUTLICHEN ERWÄRMUNG DER OBERFLÄCHEN, TÜREN, GRIFFE, BEDIENELEMENTE, FENSTER, RAUCHROHR UND GEGEBENENFALLS DER VORDERSEITE DES GERÄTS FÜHRT. VERMEIDEN SIE DEN KONTAKT MIT DIESEN ELEMENTEN OHNE ENTSPRECHENDE SCHUTZKLEIDUNG ODER ZUBEHÖR (HITZEBESTÄNDIGE HANDSCHUHE, BEFEHLSLEITUNGEN). ACHTEN SIE DARAUF, DASS SICH DIE KINDER DIESER GEFAHREN BEWUSST SIND UND HALTEN SIE SIE WÄHREND DES BETRIEBS VOM FEUERRAUM FERN.

BEI DER VERWENDUNG EINES FALSCHEN ODER ZU FEUCHTEN BRENNSTOFFS BILDEN SICH TEERABLAGERUNGEN (KREOSOT) IM RAUCHABZUGSROHR MIT BRANDGEFAHR.

SCHUTZ DER BALKEN

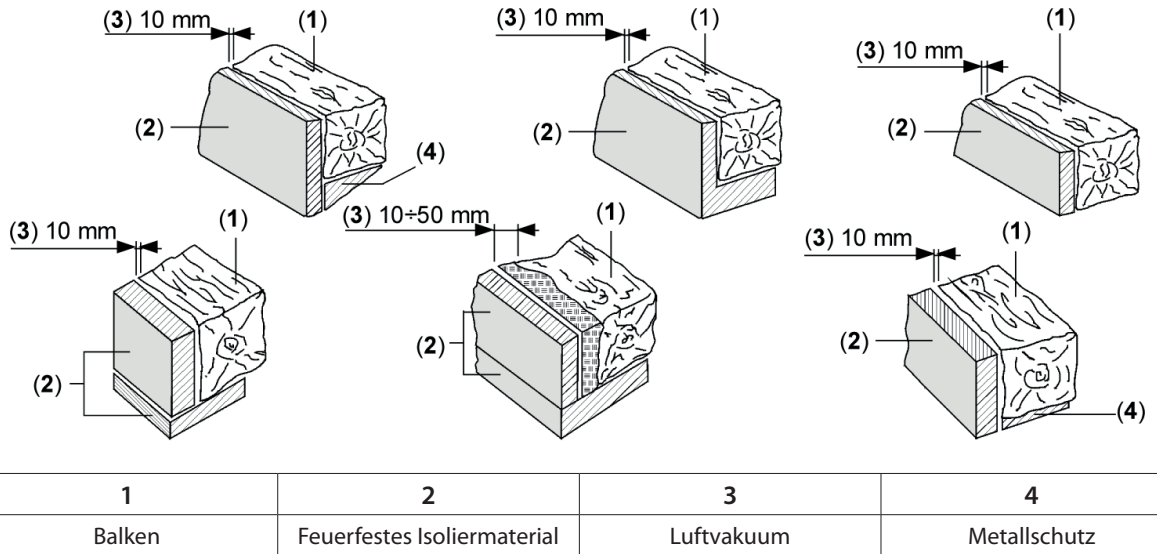
Unter Berücksichtigung der Strahlung des Feuerraums müssen Sie besonders auf den Schutz der Balken achten berücksichtigen Sie bei der Gestaltung Ihres Kamins einerseits die Nähe des Balkens zu den Außenflächen des Feuerraums und andererseits der Bestrahlung der Glastür, die normalerweise sehr nahe an den Balken selbst liegt.

Beachten Sie, dass in jedem Fall die internen oder unteren Seiten dieses Balkens aus brennbarem Material sich nicht in Kontakt mit Temperaturen über 65 °C befinden dürfen. In **(Abbildung 1)** sind einige Lösungsbeispiele angeführt.



WIR KÖNNEN NICHT FÜR EINE FEHLFUNKTION DER ANLAGE VERANTWORTLICH GEMACHT WERDEN, DIE NICHT DEN ANFORDERUNGEN DIESER ANLEITUNG ENTSPRICHT, ODER AUCH FÜR DIE VERWENDUNG UNGEEIGNETER, ZUSÄTZLICHER PRODUKTE.

Abbildung 1



IM STÖRUNGSFALL

Die Schritte, die befolgt werden müssen, um das Gerät im Falle einer Fehlfunktion sicher auszuschalten, sind:

| | |
|---|--|
| Bruch der Glasscheibe der Türe | Unterbrechen Sie die Verwendung des Produkts und wenden Sie sich an den TKD |
| Überhitzung einiger Teile des Gerätes oder des Rauchgaskanals | Unterbrechen Sie sofort das Laden des Holzes, öffnen Sie die Tür nicht, schließen Sie die Regler bis zum Ausschalten, wenden Sie sich bei wiederholter Überhitzung an den TKD. |
| Bruch eventueller interner Leitbleche | Unterbrechen Sie die Verwendung des Produkts und wenden Sie sich an den TKD |
| Schwache und/oder erstickte Flamme | Dichtungen prüfen, Holz zu feucht, Kontakt mit TKD aufnehmen |
| Bei ungünstigen Witterungsbedingungen | Den Verlauf der Verbrennung überwachen |
| Austritt von Rauch beim Öffnen der Tür | Überprüfen Sie die Druckdifferenz zwischen den Installationsräumen des Generators und dem Außenbereich, sie muss immer ≥ -4 Pa betragen |

EINGRIFF IM NOTFALL

WENN ES IN DER VERBINDUNG ODER IM RAUCHABZUGSROHR ZU EINEM BRAND kommt:

- a) Ladetür und Ascheschublade schließen.
- b) Verbrennungsluftregler schließen
- c) Löschen durch den Einsatz von Kohlendioxid-Feuerlöschern (CO₂-Pulver)
- d) Sofortiges Eingreifen der Feuerwehr anfordern



LÖSCHEN SIE DAS FEUER NICHT DURCH DIE VERWENDUNG VON WASSERSTRAHLEN. WENN DAS RAUCHABZUGSROHR AUFHÖRT ZU BRENNEN, MUSS ES VON EINEM SPEZIALISTEN AUF RISSE ODER UNDICHTHE STELLEN ÜBERPRÜFT WERDEN.

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

DIE INSTALLATION DES PRODUKTS UND DER HILFSEINRICHTUNGEN, DIE SICH AUF DIE HEIZUNGSANLAGE BEZIEHEN, MUSS ALLEN AKTUELLEN NORMEN UND VORSCHRIFTEN UND DEN GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN ENTSPRECHEN.

DIE INSTALLATION, DIE ENTSPRECHENDEN ANSCHLÜSSE DER ANLAGE, DIE INBETRIEBNAHME UND DIE ÜBERPRÜFUNG DES ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEBS MÜSSEN FACHGERECHT VON PROFESSIONELL VORBEREITETEM PERSONAL UNTER VOLLSTÄNDIGER EINHALTUNG DER GELTENDEN NATIONALEN, REGIONALEN, PROVINZIELLEN UND KOMMUNALEN VORSCHRIFTEN DES LANDES, IN DEM DAS GERÄT INSTALLIERT WURDE, SOWIE DIESER ANWEISUNGEN DURCHGEFÜHRT WERDEN.

DIE INSTALLATION MUSS VON AUTORISIERTEM PERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN, DAS DEM KÄUFER EINE KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG DER ANLAGE AUSSTELLEN MUSS UND DAS DIE GESAMTE VERANTWORTUNG FÜR DIE ENDGÜLTIGE INSTALLATION UND DEN ANSCHLIESSENDEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB DES INSTALLIERTEN PRODUKTS ÜBERNIMMT.

Das Produkt ist montiert und anschlussfertig und muss über eine Leitung an das vorhandene Rauchabzugsrohr des Hauses angeschlossen werden. Die Leitung muss möglichst kurz, gerade, waagrecht oder leicht aufwärts positioniert sein. Die Anschlüsse müssen dicht sein.

Vor der Installation folgende Prüfungen ausführen:

- ♦ Kanalisierung der Warmluft (falls vorhanden).
- ♦ Legen Sie die Art der Belüftung fest (natürlich oder erzwungen, siehe Kapitel BELÜFTUNG ABZUGSHAUBE oder ANGRENZENDER RAUM - falls vorhanden)
- ♦ Überprüfen Sie die Tragfähigkeit der Struktur, ob sie das Gewicht Ihres Geräts trägt. Bei unzureichender Tragfähigkeit sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, die Haftung von **LA NORDICA S.p.A.** ist auf die Lieferung des Gerätes beschränkt (siehe technische Daten im Dokument „INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG“).
- ♦ Stellen Sie sicher, dass der Boden das Gewicht des Geräts tragen kann, und sorgen Sie für eine angemessene Isolierung, falls er aus brennbarem Material besteht.
- ♦ Stellen Sie sicher, dass in dem Raum, in dem es installiert wird, eine ausreichende Belüftung vorhanden ist. In diesem Zusammenhang ist es wichtig, auf Fenster und Türen mit wasserdichten Verschlüssen (Dichtungen) zu achten.
- ♦ VERMEIDEN SIE DIE INSTALLATION IN RÄUMEN MIT KOLLEKTIVEN LÜFTUNGSKANÄLEN, HAUBEN MIT ODER OHNE ABLUFTVENTILATOR, GASGERÄTEN DES TYPUS B, WÄRMEPUMPEN ODER DAS VORHANDENSEIN VON GERÄTEN, DEREN GLEICHZEITIGER BETRIEB den RAUM UNTER DRUCK SETZEN KANN (siehe **Norm Uni 10683**). **Unter allen Bedingungen, einschließlich des Vorhandenseins von Dunstabzugshauben und/oder Anlagen der kontrollierten Zwangsbelüftung, muss die Druckdifferenz zwischen den Installationsräumen des Generators und des Außenbereichs immer ≥ -4 Pa betragen (z. B. -3 Pa ist ein akzeptabler Wert).**
- ♦ Stellen Sie sicher, dass das Rauchabzugsrohr und die Rohre, an die das Gerät angeschlossen wird, geeignet sind (siehe technische Daten im Dokument „INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG“).
- ♦ Der Durchmesser der Öffnung für den Schornsteinanschluss muss mindestens dem Durchmesser des Rauchrohrs entsprechen. Die Öffnung sollte mit einem Wandanschluss zum Einsetzen des Abzugsrohrs und einer Rohrrosette ausgestattet sein.
- ♦ Die unbenutzte Abgasöffnung muss mit der entsprechenden Kappe (falls vorhanden) abgedeckt werden.
- ♦ Die Installation muss den Zugang zu Reinigungs- und Wartungsvorgängen des Produkts und des Rauchabzugsrohrs vorsehen.
- ♦ Verwenden Sie eine Wasserwaage und stellen Sie sicher, dass das Gerät perfekt eben steht, um ein korrektes Gleiten der Tür zu ermöglichen (falls eine Schiebetür vorhanden ist). Wirken Sie auf die verstellbaren Füße ein (falls vorhanden).



LA NORDICA S.p.A. LEHNT JEGLICHE HAFTUNG FÜR SACH- UND/ODER PERSONENSCHÄDEN, DIE DURCH DIE ANLAGE VERURSACHT WERDEN, AB. ZUDEM IST SIE NICHT VERANTWORTLICH FÜR DAS OHNE GENEHMIGUNG GEÄNDERTE PRODUKT, GESCHWEIGE DENN FÜR DIE VERWENDUNG VON ERSATZTEILEN, DIE KEINE ORIGINALERSATZTEILE SIND.

VORBEREITUNGEN FÜR DIE WARTUNG

Für die außerordentliche Wartung des Produkts könnte es notwendig sein, Abstand zu den angrenzenden Wänden zu halten. Dieser Vorgang muss von einem Techniker durchgeführt werden, der zur Trennung und dem anschließenden Anschluss der Abgasleitungen der Verbrennungsprodukte befugt ist. Für Generatoren, die an die Hydraulikanlage angeschlossen sind, muss eine Verbindung zwischen der Anlage selbst und dem Produkt hergestellt werden, so dass der Generator während der außerordentlichen Wartung durch einen qualifizierten Techniker mindestens 1 Meter von den angrenzenden Wänden entfernt werden kann

BELÜFTUNG UND LÜFTUNG DER INSTALLATIONSRAUME

DA DIESE PRODUKTE DIE VERBRENNUNGSLUFT AUS DEM INSTALLATIONSRAUM ERHALTEN, IST ES **VERBINDLICH**, DASS IN DIESEN RAUM EINE AUSREICHENDE LUFTMENGE ZUGEFÜHRT WIRD. IM FALLE VON WASSERDICHTEN FENSTERN UND TÜREN (Z.B. HÄUSER, DIE NACH DEM KRITERIUM DER ENERGIEEINSPARUNG GEBAUT WURDEN) IST ES MÖGLICH, DASS DIE ZUFUHR VON FRISCHLUFT NICHT MEHR GEWÄHRLEISTET IST UND DIES DEN ZUG DES GERÄTS, IHR WOHLBEFINDEN UND IHRE SICHERHEIT BEEINTRÄCHTIGT.

WICHTIG: Für ein besseres Wohlbefinden und die bezügliche Sauerstoffversorgung der Umgebung kann die Verbrennungsluft direkt von außen aus einem Anschlussstück zu einem Schlauch entnommen werden. Das Verbindungsrohr (NICHT mitgeliefert) muss glatt mit einem Mindestdurchmesser von **Abbildung 2** sein, eine maximale Länge von 3 m für ÖFEN und KÜCHEN, 4 m für KAMINE haben und nicht mehr als drei Kurven aufweisen. Wenn es direkt nach außen angeschlossen wird, muss es über einen entsprechenden Windschutz verfügen.

FÜR DEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB DES GERÄTES IST ES ZWINGEND ERFORDERLICH, DASS AM INSTALLATIONSORT GENÜGEND LUFT FÜR DIE VERBRENNUNG UND DIE SAUERSTOFFVERSORGUNG DER UMGEBUNG ZUGEFÜHRT WIRD.

Das bedeutet, dass es möglich sein muss, dass die Luft für die Verbrennung durch spezielle, mit dem Außenbereich verbundene Öffnungen auch bei geschlossenen Fenstern und Türen zirkulieren kann.

Die Lufteinlässe müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- SIE MÜSSEN DURCH GITTER, METALLNETZE USW. GESCHÜTZT SEIN, OHNE DASS DADURCH DER FREIE NETTOQUERSCHNITT REDUZIERT WIRD;
- SIE MÜSSEN SO AUSGEFÜHRT SEIN, DASS DIE WARTUNGSARBEITEN MÖGLICH SIND;
- SIE MÜSSEN SO ANGEORDNET SEIN, DASS SIE NICHT VERSTOPFT WERDEN KÖNNEN;
- WENN SICH IM INSTALLATIONSRAUM DES GERÄTES ABZUGSHAUBEN BEFINDEN, DÜRFEN DIESE NICHT GLEICHZEITIG BETRIEBEN WERDEN. Diese können in der Tat den Austritt von Rauchgasen auch bei geschlossener Feuerraumtüre verursachen.

Der Zufluss von sauberer und unverschmutzter Luft kann auch aus einem an den Installationsraum angrenzenden Raum (Lüftung und indirekte Belüftung) erreicht werden, sofern dieser Fluss ohne Hindernisse durch mit dem Außenbereich verbundene, permanente Öffnungen erfolgen kann.

DER ANGRENZENDE RAUM DARF NICHT ALS GARAGE ODER LAGER FÜR BRENNBARE STOFFE BENUTZT WERDEN, NOCH FÜR TÄTIGKEITEN, DIE BRANDGEFAHR MIT SICH BRINGEN, ODER ALS BAD, SCHLAFZIMMER ODER GEMEINSCHAFTSRAUM DES GEBÄUDES.

Die Belüftung gilt als ausreichend, wenn der Raum Lufteinlässe entsprechend der Tabelle aufweist:

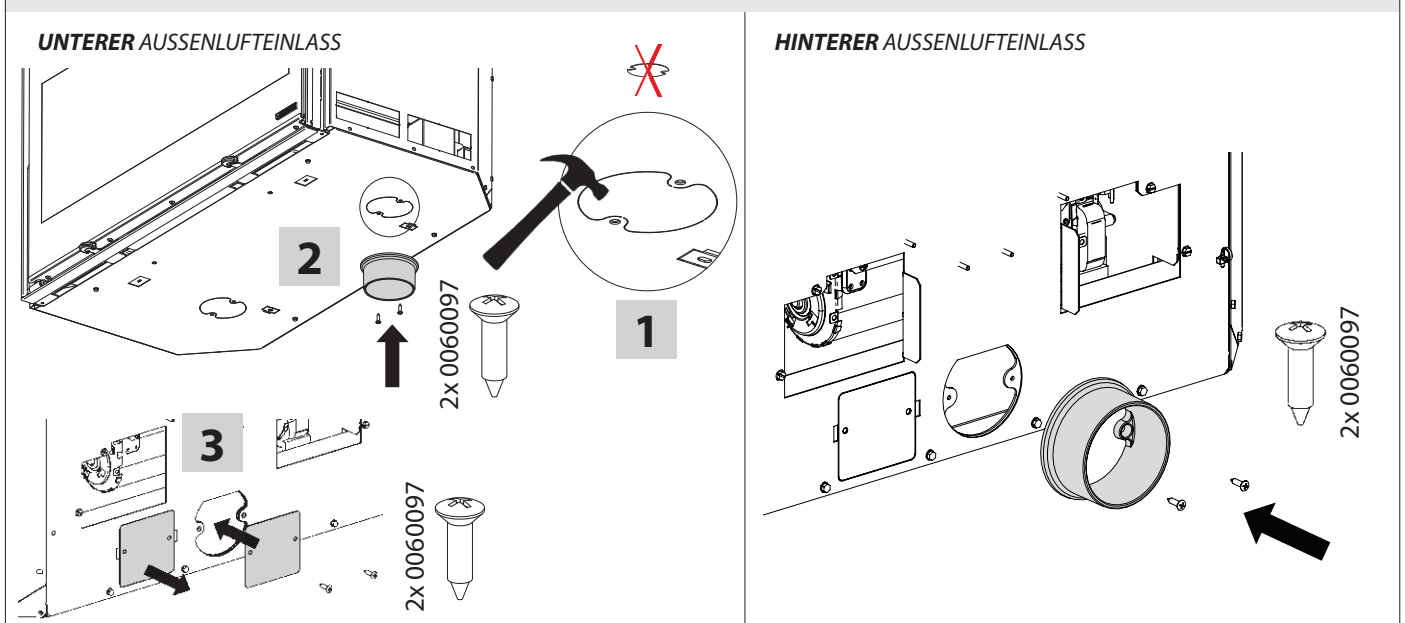
| Gerätekategorie | Bezugsnorm | Prozentsatz des Netto-Öffnungsquerschnitts im Vergleich zur Rauchöffnung des Geräts | Freier Mindestöffnungswert der Belüftungsleitung |
|-----------------|--------------|---|--|
| Kamine | EN 16510-2-2 | 50% | 200 cm ² |
| Öfen | EN 16510-2-1 | 50% | 100 cm ² |
| Küchenherde | EN 16510-2-3 | 50% | 100 cm ² |



DIE INSTALLATION IN RÄUMEN MIT BRANDGEFAHR IST VERBOTEN. AUSSERDEM VERBOTEN IST DIE INSTALLATION IN RÄUMEN FÜR WOHNZWECKE, IN DENEN DER VOR ORT GEMESSENE UNTERDRUCK ZWISCHEN AUSSEN- UND INNENBEREICH MEHR ALS 4 Pa BETRÄGT - BEZUG IN ITALIEN GEMÄSS NORM UNI 10683. UNTER ALLEN BEDINGUNGEN, EINSCHLIESSLICH DES VORHANDENSEINS VON DUNSTABZUGSHAUBEN UND/ ODER ANLAGEN DER KONTROLLIERTEN ZWANGSBELÜFTUNG, MUSS DIE DRUCKDIFFERENZ ZWISCHEN DEN INSTALLATIONS-RÄUMEN DES GENERATORS UND DES AUSSENBEREICHS IMMER ≥ -4 Pa betragen (Z. B. -3 Pa IST EIN AKZEPTABLER WERT).

ES IST ERFORDERLICH, SICH AN ALLE GESETZE UND VORSCHRIFTEN ZU HALTEN, DIE AUF LANDES-, REGIONAL-, PROVINZ- UND GEMEINDEEBENE IN DEM LAND GELTEN, IN DEM DAS GERÄT INSTALLIERT WIRD.

Abbildung 2



ZULÄSSIGE / UNZULÄSSIGE BRENNSTOFFE

Die zulässigen Brennstoffe sind Holzscheite. Es sind ausschließlich trockene Holzscheite zu verwenden (Wassergehalt max. 20%).

ÜBERSCHREITEN SIE NICHT DIE MAXIMALE HOLZLADUNG - SIEHE TECHNISCHE DATEN, STUNDENVERBRAUCH IM DOKUMENT "INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG".

NICHT HARZBESCHICHTETE, GEPRESSTE HOLZSCHEITE SOLLTEN MIT VORSICHT VERWENDET WERDEN, UM SCHÄDLICHE ÜBERHITZUNGEN DES GERÄTS ZU VERMEIDEN, DA DIESE EINE HOHE WÄRMELEISTUNG BESITZEN.

Das als Brennstoff angewandte Holz muss einen Feuchtigkeitsgehalt unter 20% aufweisen und muss in einem trockenen Raum gelagert werden. Das feuchte Holz macht die Zündung schwieriger, denn eine größere Menge von Energie notwendig ist, um das vorhandene Wasser verdampfen zu lassen. Der Feuchtigkeitsgehalt weist zudem den Nachteil auf, dass das Wasser bei der Temperatursenkung sich früher im Feuerraum, und demzufolge im Schornstein, kondensiert, was eine bedeutende Russablagerung verursacht. Demzufolge besteht das mögliche Brandrisiko vom Ruß.

Das frische Holz enthält etwa 60% von H₂O, demzufolge ist es nicht geeignet, verbrannt zu werden. Es muss an einem trockenen und belüfteten Ort (zum Beispiel unter einem Schutzdach) für mindestens zwei Jahre vor der Verwendung gelagert werden.

UNTER ANDEREN KÖNNEN FOLGENDE NICHT VERBRANNT WERDEN: KOHLE, HOLZABSCHNITTE, GEFALLENE STÜCKE VON RINDE UND TAFELN, FEUCHTES HOLZ ODER MIT LACK BEHANDELTES HOLZ, KUNSTSTOFFMATERIALEN; IN DIESEM FALL VERFÄLLT DIE GARANTIE DES GERÄTS.

PAPIER UND PAPPE DÜRFEN AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE ZÜNDUNG GEBRAUCHT WERDEN.

DIE VERBRENNUNG VON ABFÄLLEN IST VERBOTEN UND ZUDEM WÜRDE DAS GERÄT UND DAS RAUCHABZUGSROHR BESCHÄDIGT WERDEN, SOWIE ZU GESUNDHEITSSCHÄDEN UND DURCH DIE GERUCHSBELÄSTIGUNG ZU BESCHWERDEN DER NACHBARN FÜHREN.

Holz ist kein lang anhaltender Brennstoff und aus diesem Grund ist ein kontinuierliches Heizen während der Nacht, nicht möglich.

| Typ | kg/m ³ | kWh/kg Luftfeuchtigkeit 20% |
|--------------|-------------------|-----------------------------|
| Buche | 750 | 4,0 |
| Zerreiche | 900 | 4,2 |
| Ulme | 640 | 4,1 |
| Pappel | 470 | 4,1 |
| Lärche * | 660 | 4,4 |
| Rottanne * | 450 | 4,5 |
| Waldkiefer * | 550 | 4,4 |

* UNGEEIGNETE HARZHALTIGE HÖLZER



DIE KONTINUIERLICHE UND LÄNGERE VERWENDUNG VON HOLZ, DAS BESONDERS REICH AN AROMATISCHEN ÖLEN IST (Z.B. EUKALYPTUS, MYRTE USW.), VERURSACHT EINE PLÖTZLICHE VERSCHLECHTERUNG (ABBRÖCKELUNG) DER IM PRODUKT VORHANDENEN GUSSEISENKOMPONENTEN.

Die angegebenen technischen Daten wurden unter Verwendung von Buchenholz der Klasse „A1“ gemäß der Norm UNI EN ISO 17225-5 und Luftfeuchtigkeit unter 20% erhalten. Die Verwendung von anderen Holzarten könnte spezifische Anpassungen erfordern und zu verschiedenen Heizleistungen des Produkts führen.

BESTIMMUNG DER WÄRMELEISTUNG

Es gibt keine absolute Regel, welche die Berechnung der korrekten notwendigen Leistung gestattet. Diese Leistung hängt vom Raum ab, der zu heizen ist, aber sie wird stark von der Isolierung beeinflusst.

Im Durchschnitt beträgt die erforderliche Wärmeleistung für einen ausreichend isolierten Raum 30 kcal/h pro m³ (bei einer Außentemperatur von 0 °C).

Da 1 kW 860 kcal/h entspricht, können wir einen Wert von 35 W/m³ annehmen.

Angenommen, Sie möchten einen Raum von 150 m³ (10 x 6 x 2,5 m) in einer isolierten Wohnung heizen, benötigen Sie 150 m³ x 35 W/m³ = 5250 W oder 5,25 kW. Als Hauptheizung reicht demzufolge ein Ofen von 8 kW aus.

| Kraftstoff | Einheit | Verbrennungsrichtwert | | Erforderte Menge im Verhältnis zu 1 kg von trockenem Holz |
|------------------------------------|----------------|-----------------------|-----|---|
| | | kcal/h | kW | |
| Trockenes Holz (15 % Feuchtigkeit) | kg | 3600 | 4,2 | 1,00 |
| Nasses Holz (50 % Feuchtigkeit) | kg | 1850 | 2,2 | 1,95 |
| Briketts aus Holz | kg | 4000 | 5,0 | 0,84 |
| Briketts aus Holz | kg | 4800 | 5,6 | 0,75 |
| Normaler Anthrazit | kg | 7700 | 8,9 | 0,47 |
| Koks | kg | 6780 | 7,9 | 0,53 |
| Naturgas | m ³ | 7800 | 9,1 | 0,46 |
| Naphtha | L | 8500 | 9,9 | 0,42 |
| Elektrizität | kWh | 860 | 1,0 | 4,19 |

RAUCHABZUG

RAUCHGASKANAL

DIE KOMPONENTEN DES RAUCHABZUGSSYSTEMS DER VERBRENNUNGSPRODUKTE MÜSSEN IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN GELTENDEN VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEND DER SPEZIFISCHEN SITUATION AM INSTALLATIONSORT AUSGEWÄHLT UND DIMENSIONIERT WERDEN.

Folgende Überprüfungen sind angebracht:

- ♦ Das Kaminsystem muss gemäß den folgenden technischen Vorschriften (falls zutreffend) bewertet werden: EN 15287-1, EN 15287-2, EN 13063-1, EN 13063-2, EN 1457, EN 1806, EN 1856-1, EN 1856-2 und EN 13384-1;
- ♦ Die ordnungsgemäße Funktionsweise des Schornsteinsystems muss in Übereinstimmung mit der Norm EN 13384-2 in Abhängigkeit von der spezifischen Situation am Installationsort überprüft werden;
- ♦ Die Anzahl der Richtungsänderungen, einschließlich derjenigen, die sich aus der Verwendung eines "T" -Elements ergeben, darf nicht mehr als 4 betragen;
- ♦ Es ist notwendig, einen "T" -Anschluss mit Kondensatauffangkappe an der Basis des vertikalen Abschnitts vorzusehen;
- ♦ Die vertikale Leitung kann innerhalb oder außerhalb des Gebäudes sein. Wenn der Rauchgaskanal in ein bestehendes Rauchabzugsrohr eingesetzt wird, muss dieses für feste Brennstoffe zertifiziert sein;
- ♦ Der Rauchgaskanal muss mit mindestens einer dichten Öffnung für eventuelle Rauchgasproben ausgestattet sein;
- ♦ Alle Abschnitte der Rauchgasleitung müssen geprüft werden können;
- ♦ Zur Reinigung sind Inspektionsöffnungen vorzusehen;

Bei Verwendung von Metallrohren sind folgende Anforderungen zu beachten (EN 1856-1 und EN 1856-2):

RAUCHABZUGSROHR - Temperaturklasse, mindestens T 600 G (wie im Datenblatt angegeben) widerstandsfähig gegen Rußfeuer.

RAUCHGASKANAL - Temperaturklasse, mindestens T 600 G (wie im Datenblatt angegeben) widerstandsfähig gegen Rußfeuer.

Der Rauchgaskanal ist der Rohrabchnitt, der das Produkt mit dem Rauchabzugsrohr verbindet. Bei der Verbindung müssen diese einfachen, aber sehr wichtigen Prinzipien eingehalten werden:

- ♦ Auf keinen Fall darf der Rauchgaskanal verwendet werden, dessen Durchmesser kleiner ist als der der Ausgangsmanschette, mit der das Produkt ausgestattet ist. Der Innendurchmesser des Anschlussrohrs muss dem Außendurchmesser des Abgasstutzens des Gerätes entsprechen (DIN 1298);
- ♦ Jeder Meter des horizontalen Verlaufs des Rauchgaskanals verursacht einen spürbaren Druckverlust, der möglicherweise durch eine Erhöhung des Rauchabzugsrohrs ausgeglichen werden muss;
- ♦ Jede Kurve des Rauchgaskanals verringert den Zug des Rauchabzugsrohrs erheblich, der gegebenenfalls durch angemessenes Anheben ausgeglichen werden muss;
- ♦ Es können maximal 3 Richtungsänderungen von nicht mehr als 90° vorgenommen werden, einschließlich derjenigen, die sich aus dem Anschluss des Geräts an den Kamin ergeben (Uni 10683), sie müssen leicht zu kontrollieren sein;
- ♦ Die horizontale Länge des Rauchgaskanals muss so gering wie möglich sein und seine horizontale Projektion darf nicht größer als 4 m sein (Uni 10683);
- ♦ Die horizontalen Abschnitte müssen eine Neigung von mindestens 3% nach oben haben;
- ♦ die Verwendung von flexiblen Metall- und Faserzement- oder Aluminiumrohren ist verboten.
- ♦ Die Verbindung muss mit stabilen und robusten Rohren und gemäß allen aktuellen Normen und Vorschriften und laut der Gesetzgebung erfolgen und hermetisch am Rauchabzugsrohr befestigt sein.



ACHTUNG: IN BEZUG AUF DIE ERSTELLUNG DES ANSCHLUSSES AN DAS RAUCHABZUGSROHR UND DIE BRENNBAREN MATERIALIEN MÜSSEN DIE BESTIMMUNGEN DER NORM UNI10683 EINGEHALTEN WERDEN. DAS RAUCHABZUGSROHR MUSS DURCH EINE GEEIGNETE ISOLIERUNG ODER EINEN LUFTSPALT AUSREICHEND VON ENTZÜNDLICHEN ODER BRENNBAREN MATERIALIEN ENTFERNT SEIN. MINDESTSICHERHEITABSTAND 25 CM.



WICHTIG: DIE UNBENUTZTE ABGASÖFFNUNG MUSS MIT DER ENTSPRECHENDEN KAPPE ABGEDECKT WERDEN (SIEHE KAPITEL DETAILS).

RAUCHABZUGSROHR

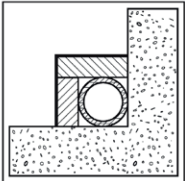
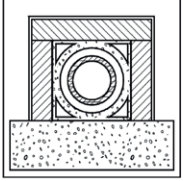
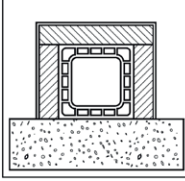
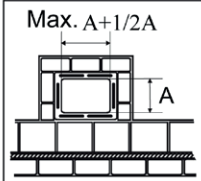
GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN FÜR DEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB DES GERÄTS:


- ♦ Der Innenquerschnitt sollte vorzugsweise kreisförmig sein;
- ♦ **Es muss thermisch isoliert und wasserdicht sein und aus Materialien bestehen, die geeignet sind, Hitze, Verbrennungsprodukten und Kondenswasser zu widerstehen;**
- ♦ Es muss frei von Engpässen sein und einen vorwiegend vertikalen Verlauf mit Abweichungen von nicht mehr als 45° aufweisen;
- ♦ Wenn es bereits verwendet wurde, muss es gereinigt werden;
- ♦ Alle Abschnitte der Rauchgasleitung müssen geprüft werden können;
- ♦ Zur Reinigung sind Inspektionsöffnungen vorzusehen;
- ♦ Beachten Sie die technischen Daten der Bedienungsanleitung;

BEI RAUCHABZUGSROHREN MIT QUADRATISCHEM ODER RECHTECKIGEM QUERSCHNITT MÜSSEN DIE INNENKANTEN MIT EINEM RADIUS VON MINDESTENS 20 MM ABGERUNDET WERDEN. FÜR DEN RECHTECKIGEN QUERSCHNITT MUSS DAS MAXIMALE VERHÄLTNIS ZWISCHEN DEN SEITEN $\leq 1,5$ SEIN.


Ein zu kleiner Querschnitt führt zu einem verminderten Zug. Eine Mindesthöhe von 4 m wird empfohlen.

Es sind VERBOTEN und beeinträchtigen daher den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts: Faserzement, verzinkter Stahl, raue und poröse Innenflächen. In **(Abbildung 3)** sind einige Lösungsbeispiele angeführt.


| Abbildung 3 |  <p style="text-align: center;">1</p> |  <p style="text-align: center;">2</p> |  <p style="text-align: center;">3</p> |  <p style="text-align: center;">4</p> |
|---|--|---|--|---|
| 1* | Rauchabzug aus Stahl mit Doppelkammer, isoliert mit 400°C widerstandsfähigem Material. Wirkungsgrad 100% optimal. | | | |
| 2* | Rauchabzug aus feuerfestem Material mit isolierter Doppelkammer und Außenverkleidung aus Leichtbeton. Wirkungsgrad 100% optimal. | | | |
| 3* | Traditioneller Rauchabzug aus Lehm mit quadratischem Querschnitt und Hohlräumen. Wirkungsgrad 80% gut. | | | |
| 4 | Vermeiden Sie Rauchabzüge mit rechteckigem Innenquerschnitt, deren Verhältnis von der Zeichnung abweicht. Wirkungsgrad 40% mittelmäßig. | | | |
| * - Material, das den aktuellen Regeln und Vorschriften und den gesetzlichen Bestimmungen entspricht. | | | | |

 **FÜR EINE KORREKTE INSTALLATION MÜSSEN DIE IN DEN CE-KENNZEICHNUNGSINFORMATIONEN ANGEgebenEN ABMESSUNGEN DES RAUCHABZUGS EINGEHALTEN WERDEN. FÜR INSTALLATIONEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN ABMESSUNGEN DIESEN GEMÄSS DER NORM EN13384-1 DIMENSIONIEREN.**

Ein Rauchabzugsrohr mit einem zu weiten Querschnitt kann ein Volumen aufweisen, das zu groß zu beheizen ist und das demzufolge Betriebsstörungen des Geräts verursachen kann; um dies zu vermeiden, ist dieses für seine gesamte Höhe zu verrohren. Ein zu kleiner Querschnitt führt zu einem verminderten Zug.

 **ES IST VERBOTEN, ROHRLEITUNGEN VON LUFTVERSORGUNGSANLAGEN ODER -KANÄLEN INNERHALB DESSELBEN ZU INSTALLIEREN. ES IST ZUDEm VERBOTEN, BEWEGLICHE ODER FESTE ÖFFNUNGEN AUF DEMSELBEN ANZUBRINGEN, UM ANDERE GERÄTE ANZUSCHLIESSEN (SIEHE KAPITEL ANSCHLUSS AN DAS RAUCHABZUGSROHR EINES OFFENEN KAMINS ODER FEUERRAUMS).**

DER DURCH IHR RAUCHABZUGSROHR ERZEUGTE ZUG MUSS AUSREICHEND, DARF ABER NICHT ÜBERMÄSSIG SEIN. Die Messung muss immer bei heißem Gerät durchgeführt werden (Nennwärmeleistung). Wenn der Unterdruck 17 Pa (=1,7 mm Wassersäule) überschreitet, muss er gemäß den geltenden Vorschriften durch die Installation eines zusätzlichen Zugreglers am Abzugsrohr oder im Schornstein reduziert werden.

 **FÜR DEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB DES GERÄTES IST ES UNERLÄSSLICH, DASS AM AUFSTELLUNGSORT GENÜGEND LUFT FÜR DIE VERBRENNUNG ZUGEFÜHRT WIRD (siehe Kapitel BELÜFTUNG und LÜFTUNG DER INSTALLATIONS RÄUME).**

RAUCHABZUGSROHR GEMEINSAMER NUTZUNG

Auf dem technischen EG-Datenblatt prüfen, ob das Produkt für die Installation in Rauchabzugsrohr gemeinsamer Nutzung (d.h. mit mehrfachem Anschluss) geeignet ist.

- Die geeigneten Vorrichtungen können in gemeinsam genutzten Rauchgassystemen installiert werden, falls:
- ♦ die Installation in Rauchabzugsrohr gemeinsamer Nutzung (d.h. mit mehrfachem Anschluss) am Installationsort zugelassen ist;
 - ♦ die Anforderungen der nationalen und regionalen Vorschriften strikt eingehalten werden [für DEUTSCHLAND zum Beispiel DIN EN 13384-2, DIN V 18160-1, DIN 18896 und MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung)];
 - ♦ der Installateur oder der Bezirksschornsteinfeger die Installationsbedingungen kontrolliert und genehmigt hat.

Man erinnert zudem an die folgenden Anweisungen, die vom Endbenutzer strikt beachtet werden müssen:

- ♦ Das Gerät kann nur mit geschlossenen Türen betrieben werden.
- ♦ Die Türen und alle Einstellungs-vorrichtungen des Geräts müssen geschlossen bleiben, wenn das Gerät sich nicht in Betrieb befindet (ohne Reinigungs- und Wartungsvorgänge).

RAUCHABZUGSROHR EINES OFFENEN KAMINS ODER FEUERRAUMS

Wenn das Rauchabzugsrohr eines offenen Kamins oder Feuerraums verwendet werden soll, muss die Abzugshaube unterhalb der Einbiegung des Rauchgaskanals hermetisch abgedichtet werden Pos. **A** (**Abbildung 4**).

Wenn das Rauchabzugsrohr zu groß ist (z. B. 30x40 cm oder 40x50 cm), muss es mit einem Edelstahlrohr mit einem Durchmesser von mindestens 200 mm verrohrt werden, Pos. **B**, wobei darauf zu achten ist, dass der verbleibende Raum zwischen dem Rohr und dem Rauchabzugsrohr unmittelbar unter dem Rauchabzugsrohr Pos. **C** geschlossen wird.

| | | |
|--------------------|--|--|
| Abbildung 4 | Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung | |
| A | Luftdichter Verschluss | |
| B | Edelstahl | |
| C | Verschalung | |
| D | Inspektionsklappe | |

SCHORNSTEIN

DER ZUG DES RAUCHABZUGSROHRS HÄNGT AUCH VON DER EIGNUNG DES SCHORNSTEINS AB.

ES IST DAHER UNERLÄSSLICH, DASS DER AUSLASSQUERSCHNITT, WENN ER HANDWERKLICH GEBAUT WURDE, MEHR ALS DOPPELT SO GROSS IST WIE DER INNENQUERSCHNITT DES RAUCHABZUGSROHRS (**Abbildung 5**).

Da der Schornstein immer über den Dachgipfel hinausgehen muss, muss er auch bei Wind für den Abzug sorgen (**Abbildung 6**).

Der Schornstein muss folgenden Anforderungen entsprechen:

- ♦ Einen Innenquerschnitt aufweisen, der dem des Kamins entspricht.
- ♦ Einen doppelt so großen nützlichen Auslassquerschnitt wie der Innenquerschnitt des Rauchabzugsrohrs aufweisen.
- ♦ So gebaut sein, dass das Eindringen von Regen, Schnee und Fremdkörpern in das Rauchabzugsrohr verhindert wird.
- ♦ Für eventuelle Wartungs- und Reinigungsarbeiten leicht geprüft werden können.

| | |
|--------------------|--|
| Abbildung 5 | |
| 1 | Industrieschornstein mit vorgefertigten Elementen, ermöglicht eine hervorragende Rauchgasentsorgung. |
| 2 | Handwerklicher Schornstein. Der richtige Auslassquerschnitt sollte mindestens das 2-fache des Innenquerschnitts des Rauchabzugsrohrs betragen, idealerweise das 2,5-fache. |
| 3 | Schornstein für Rauchabzugsrohr aus Stahl mit internem Konus Rauchgasabweiser. |
| 4 | Bei nebeneinander liegenden Rauchabzugsrohren muss ein Schornstein mindestens 50 cm über dem anderen liegen, um eine Druckübertragung zwischen den Abzugsrohren selbst zu vermeiden. |

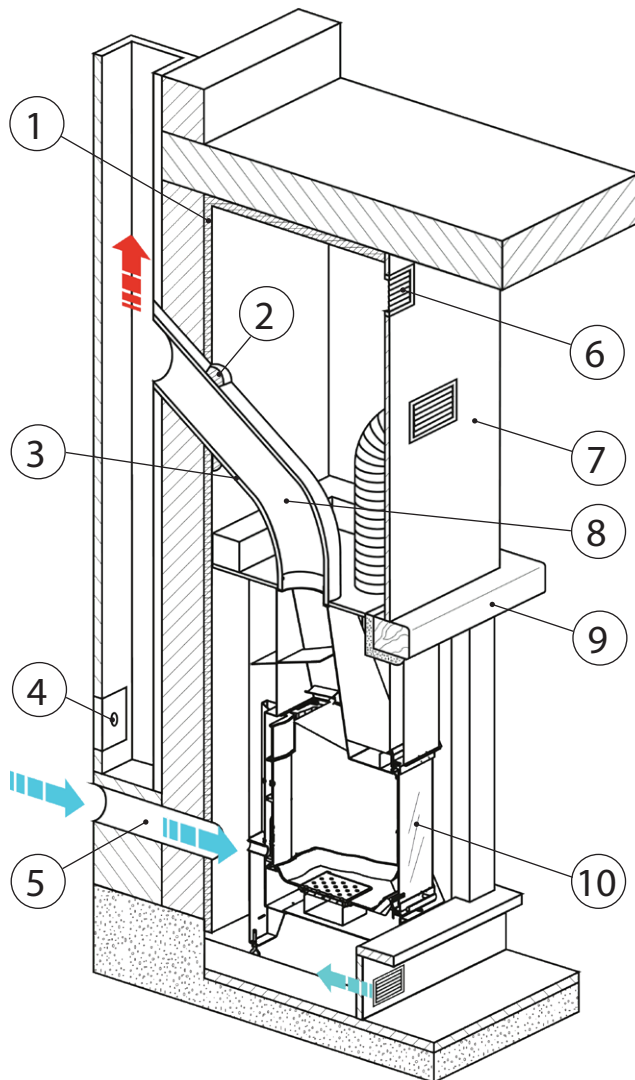
INSTALLATION INSERTO 80 H49 LEAN

DIE MONTAGE MUSS VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN!



DAS WÄRMEENTLÜFTUNGSGITTER (ABBILDUNG 8 POS. 6 - ABBILDUNG 9) MUSS ETWA 20 CM VON DER DECKE ENTFERNT AUF DER OBERSEITE DER HAUBE INSTALLIERT WERDEN. DIESE MUSS IMMER INSTALLIERT WERDEN, DA IHRE FUNKTION DARIN BESTEHT, DIE IM INNEREN DER HAUBE ANGESAMMELTE WÄRME IN DEN RAUM ABZULASSEN (ÜBERDRUCK).

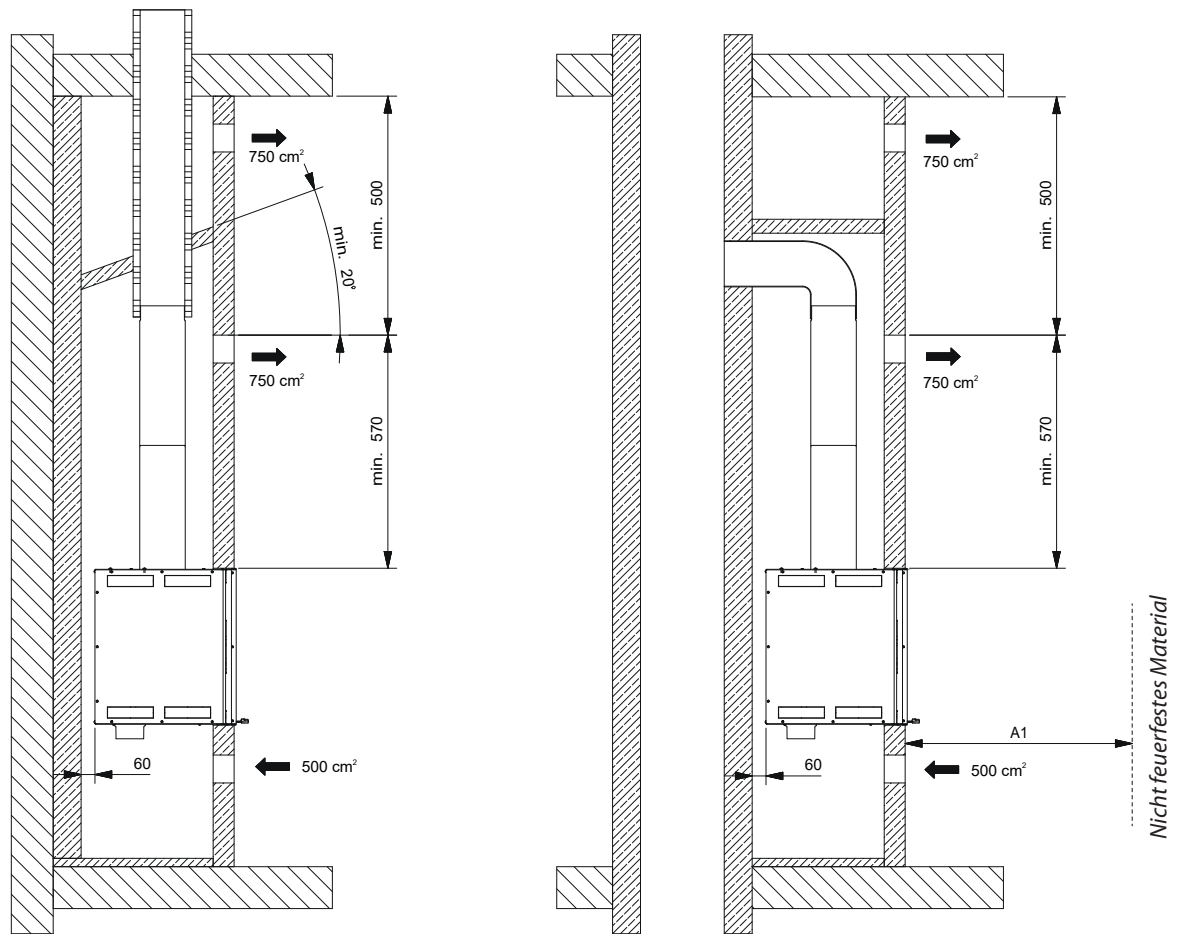
Abbildung 8



| | |
|-------|--|
| 1* | Isolierung |
| 2 | Versiegeln |
| 3 | Isolierbeschichtung mit Aluminiumfolie außen. |
| 4 | Reinigungsklappe . |
| 5 | Außenlufteinlass. |
| 6 | Wärmeentlüftungsgitter. |
| 7 | Feuerfeste Gegenhaube. |
| 8 | Maximale Neigung 45°. |
| 9* | Die Holzteile mit Isoliermaterial abschirmen. |
| 10*** | Alle Mindestsicherheitsabstände (cm) sind auf dem technischen Typenschild des Produkts angegeben und DÜRFEN die angegebenen Werte NICHT unterschreiten (siehe auch Informationen zur CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung). |

* GEMÄSS BESTEHENDER REGIONALER BESTIMMUNGEN

Abbildung 9



| | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| | | |
| NICHT FEUERFESTES MATERIAL | FEUERFESTES MATERIAL | ISOLIERTES RAUCHABZUGSROHR |

Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung

VERTEILUNG DER WÄRME ÜBER DIE LÜFTUNG



BEI DER INSTALLATION MÜSSEN SIE ENTSCHEIDEN, WELCHE ART DER KONVEKTION SIE EINSETZEN MÖCHTEN

LÜFTUNG DES INSTALLATIONSRAUMS

Unsere Produkte besitzen **SERIENMÄSSIG** einen Tangentiallüfter, der dazu geeignet ist, die Verteilung der Wärme über **DIE LÜFTUNG DES AUSSCHLIESSLICHEN INSTALLATIONSRAUMS** zu verbessern (**Abbildung 11 - A**).

LÜFTUNG DES NEBENRAUMS

Außer der serienmäßigen Ausstattung können an unseren Produkten **OPTIONALE BELÜFTUNGSBAUSÄTZE** installiert werden (**Abbildung 11 - B** und **Abbildung 11 - C**) DIE DAZU GEEIGNET SIND, DIE VERTEILUNG DER WÄRME ÜBER DIE LÜFTUNG DES INSTALLATIONSRAUMS ODER DES NEBENRAUMS ZU VERBESSERN.



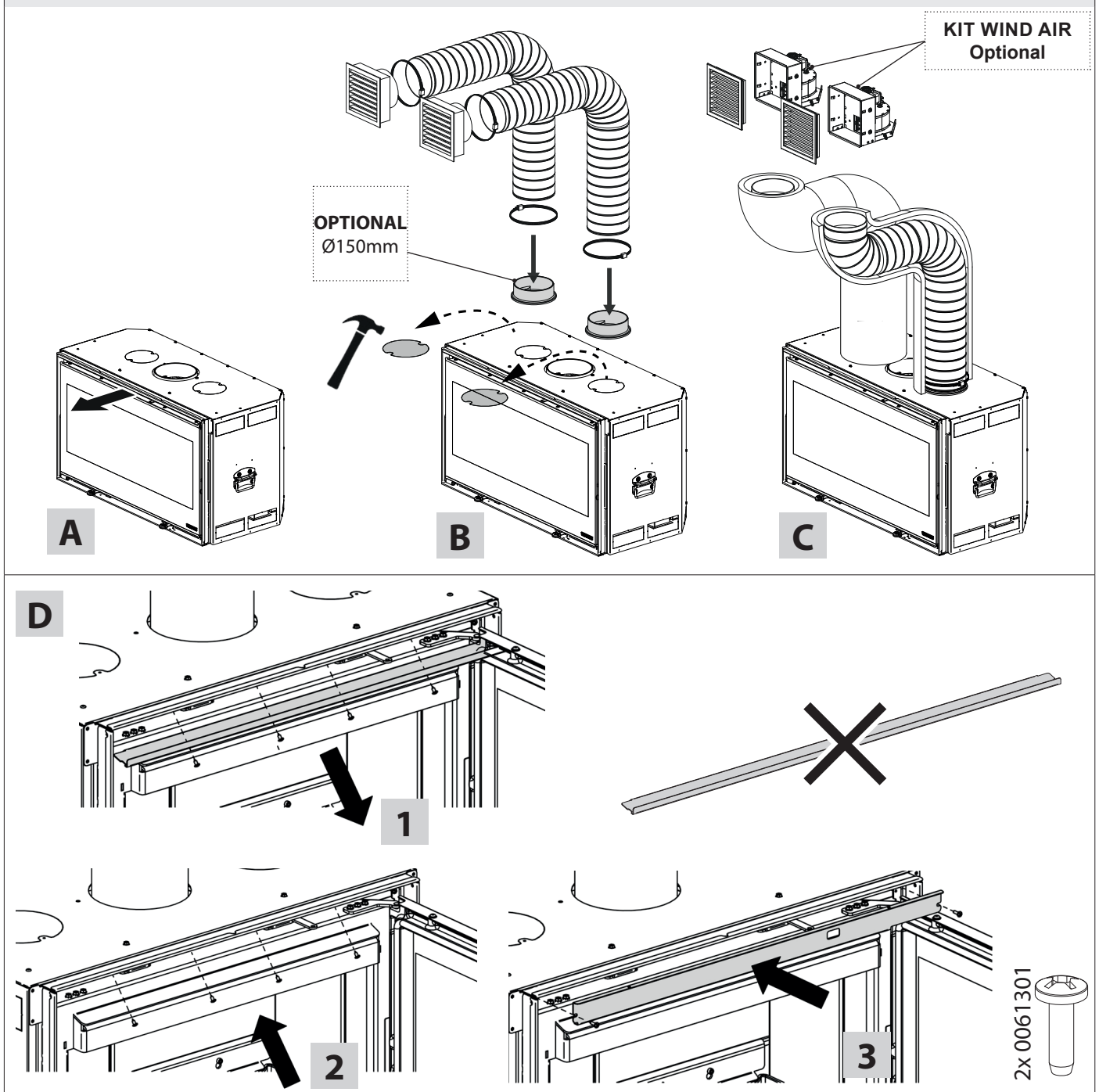
IM FALLE DER INSTALLATION DES OPTIONALEN BELÜFTUNGSBAUSÄTZE (B und C) IST DIE INSTALLATION DES DEFLEKTORS IM LIEFERUMFANG VERPFLICHTEND (**Abbildung 11 - D**).

ANSCHLUSS DER HITZEBESTÄNDIGEN SCHLÄUCHE

Die Abdeckung jedes Produkts besitzt Auslässe für den Anschluss von **„NICHT mitgelieferten“** hitzebeständigen Rohrleitungen
ABBILDUNG 11.

- Bohren Sie Löcher in die Wände oder in die vorhandene Haube, um den Durchgang und die Anwendung von (feuerfesten) Schläuchen mit den bezüglichen Stützen (OPTIONAL) zu ermöglichen;
- Befestigen Sie die Schläuche mit den Schellen an den entsprechenden Muffen und Stützen (OPTIONAL);
- Jeder Schlauch darf eine Länge von 1,5 m für die natürliche Belüftung und 8 m für die Zwangsbelüftung nicht überschreiten. Er muss mit Isoliermaterialien isoliert sein, um Lärm und Wärmeverlust zu vermeiden;
- Die Düsen müssen in einer Höhe von mindestens 2 m über dem Boden angebracht werden, um zu verhindern, dass die ausströmende warme Luft Personen trifft; den Abstand der Konvektionsöffnungen gemäß den örtlichen Bauvorschriften einhalten;
- Die Längen der Rohrleitungen müssen gleich lang sein, um unterschiedliche Luftmengen zu vermeiden, die von jedem Auslass verteilt werden.

Abbildung 11



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND WARTUNG DER LÜFTUNG

Unsere Produkte besitzen Tangentiallüfter, die dazu geeignet sind, die Verteilung der Wärme über die Lüftung des ausschließlichen Installationsraums zu verbessern (Kap. VERTEILUNG DER WÄRME ÜBER DIE LÜFTUNG).

Die Zündung und die Regelung wird über die spezielle mitgelieferte Steuereinheit durchgeführt, die fern von direkten Wärmequellen installiert werden muss.

ANSCHLUSS: Das Versorgungskabel (NICHT MITGELIEFERT) von der Steuereinheit an einen zweipoligen Schalter mit Abstand zwischen den Kontakten von mindestens 3mm verbinden (Stromversorgung 230 V~ 50 Hz, unerlässlich der korrekte Anschluss an die Erdungsanlage). ‡

DIESER VORGANG MUSS ABSOLUT MIT ABGETRENNTER STROMVERSORGUNG ERFOLGEN!!



DIE STEUERINHEIT UND DIE ANLAGE MÜSSEN VON BEFUGTEM PERSONAL GEMÄSS DEN GELTENDEN VORSCHRIFTEN INSTALLIERT WERDEN. (Siehe Kap. WARNHINWEISE - Kap. ALLGEMEINE WARNHINWEISE).

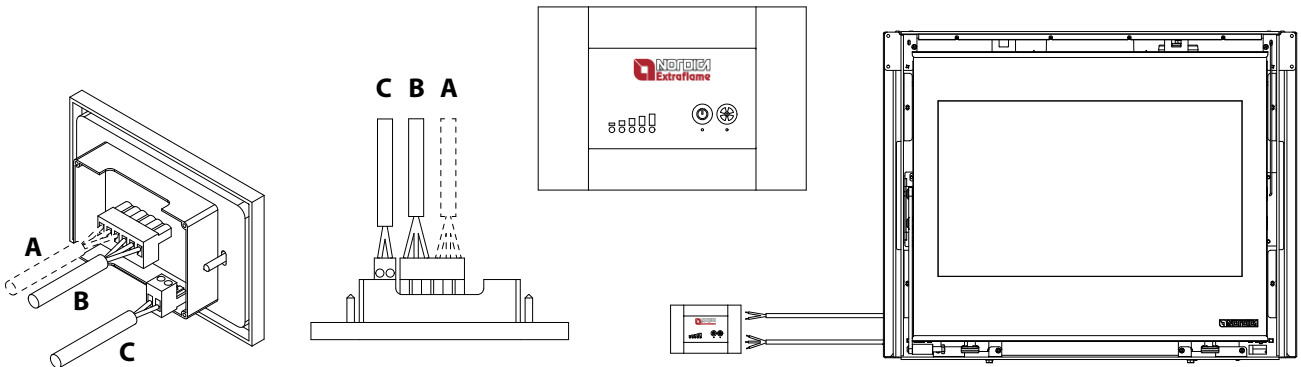
ACHTUNG: DIE STEUERINHEIT UND DAS VERSORGUNGSKABEL (NICHT MITGELIEFERT) DÜRFEN NICHT IN KONTAKT MIT HEISSEN TEILEN KOMMEN.

IN JEDEM FALL DARF DAS VERSORGUNGSKABEL (NICHT MITGELIEFERT) NUR DURCH VON LANORDICA AUTORISIERTES PERSONAL ERSETZT WERDEN: KUNDENDIENSTZENTRUM UND/ODER AUTORISIERTER INSTALLATEUR.



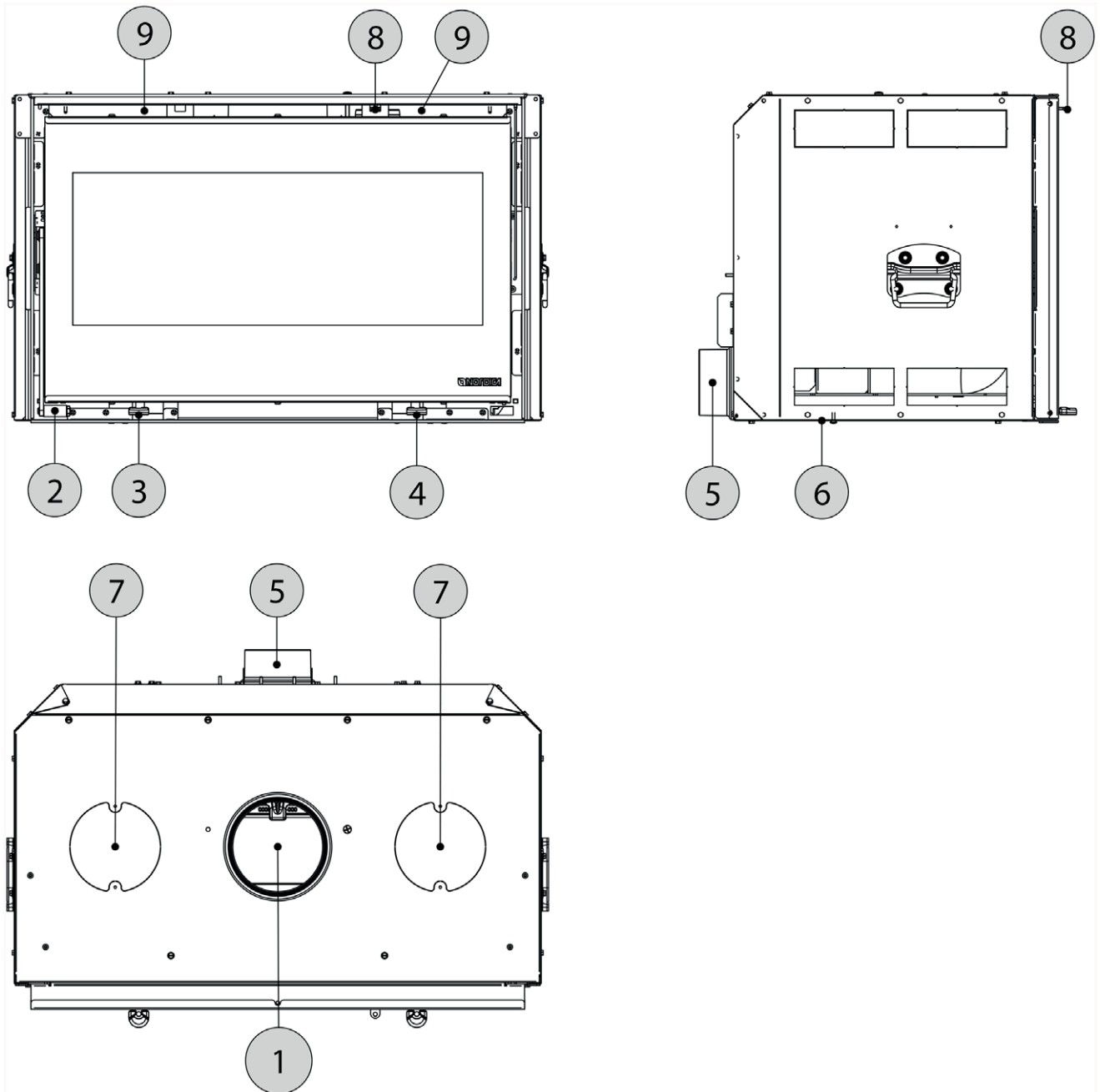
WARNHINWEIS: DIE STEUERUNG MUSS GEMÄSS DEN GELTENDEN VORSCHRIFTEN MIT EINEM VORGESCHALTETEN ALLGEMEINEN FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER AN DAS STROMNETZ ANGESCHLOSSEN WERDEN. DER KORREKTE BETRIEB DER STEUERUNG IST NUR FÜR DEN MOTOR GARANTIERT, FÜR DEN ER GEBAUT WORDEN IST. DER UNSACHGEMÄSSE GEBRAUCH ENTHEBT DEN HERSTELLER VON JEDLICHER VERANTWORTUNG.

Abbildung 12



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|------------------------|---|---|----------|--|--|---|---|---|---|---|--|----------|--|--|---|---|---|--|---|---|----------|--|---|---|----|----|
| A | STROMVERSORGUNG | 230 V~ +15 - 10% 50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Gebälsemotor | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | Thermostat | TM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Braun - Stromversorgung | 5 | Braun - Motor | <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">A</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>L</td><td>N</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">B</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>M</td><td>M</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">C</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>TM</td><td>TM</td></tr> </table> | A | | | 1 | 2 | 3 | L | N | | B | | | 4 | 5 | 6 | | M | M | C | | 7 | 8 | TM | TM |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM | TM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Blau - Stromversorgung | 6 | Blau - Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Gelb/grün - Stromversorgung | 7 | Thermostat für Mindesttemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Gelb/grün - Motor | 8 | Thermostat für Mindesttemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DETAILS INSERTO 80 H49 LEAN



| | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Rauchauslass | 6 | Externer unterer Lufteinlass |
| 2 | Griff Feuerraumtüre | 7 | Auslass kanalisierte Luft |
| 3 | Regler Primärluft | 8 | Zündregler |
| 4 | Regler Sekundärluft | 9 | Zwangsbelüftung |
| 5 | Hinterer Außenluftanschluss | | |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Holzprodukte von La NORDICA eignen sich zum Beheizen von Wohnräumen für bestimmte Zeiträume.
ALS BRENNSTOFF WERDEN HOLZSCHEITE VERWENDET.

DIES IST EIN GERÄT MIT INTERMITTIERENDER VERBRENNUNG.

Das Gerät besteht aus einer vollkommen geschweißten, hermetischen Kammer aus Stahl.

Der Feuerraum ist innen mit gusseisernen Platten und **Feuerfest** ausgekleidet; der hintere Teil ist abnehmbar. Dank kalibrierter, an der Rückseite ausgeführter Bohrungen wird eine Zufuhr von vorgeheizter Luft in das Innere des Feuerraums gewährleistet und so eine Nachverbrennung mit folgender Erhöhung der Leistung und Reduktion der Emissionen der Gase erhalten. In seinem Inneren befindet sich ein flaches, leicht herausnehmbares Gitter von großer Dicke.

Unter dem Gitter des Feuerraums befindet sich eine leicht herausnehmbare Ascheschublade.

Die Glaskeramik der Tür aus einem einzigen Stück (beständig bis zu 700°C) ermöglicht eine faszinierende Sicht auf die brennenden Flammen und verhindert jeglichen Austritt von Funken und Rauch.

DIE RAUMHEIZUNG ERFOLGT DURCH BESTRAHLUNG: Durch das Panoramaglas (sofern vorhanden) und die heißen Außenflächen des Produkts wird Wärme in die Umgebung abgestrahlt.

ZUDEM BESITZT DAS PRODUKT EINE ZWANGSBELÜFTUNG.

DAS GERÄT IST MIT EINEM MANUELLEN SYSTEM ZUR REGELUNG DER VERBRENNUNGSLUFT AUSGESTATTET.

Unter der Türe des Feuerraums befinden sich zwei Steuerhebel. Mit diesen Reglern wird der Luftstrom, der im unteren Teil des Einsatzes eintritt, geregelt und über entsprechende Kanäle in Richtung des Brennstoffs geleitet.

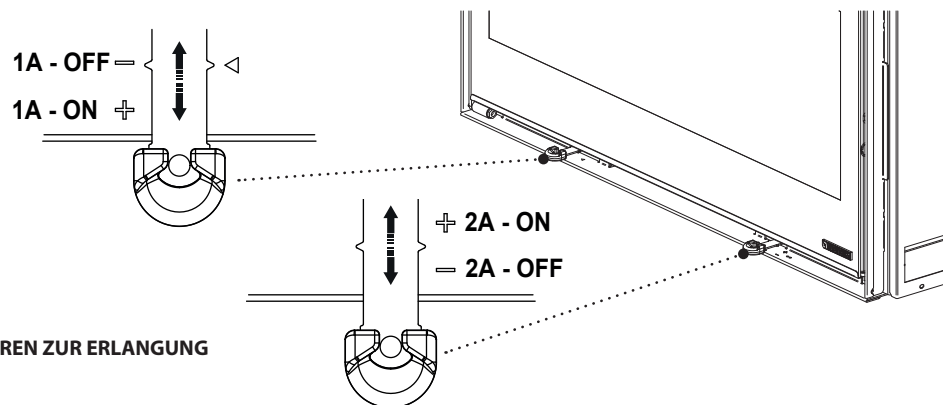
1A - Primärluftregler (Abbildung 13).

Die Primärluft wird für den Verbrennungsprozess in der Zündphase benötigt. Die Ascheschublade muss regelmäßig entleert werden, damit die Asche den Eintritt der Primärluft nicht behindern kann. Wenn der Hebel vollständig herausgezogen ist, ist der Durchgang der Luft offen, wenn der Hebel eingesetzt ist, ist der Durchgang der Luft geschlossen.

2A - Sekundärluftregler (Abbildung 13).

Dieser Regler muss offen sein, insbesondere für die Verbrennung von Holz, damit der unverbrannte Kohlenstoff einer Nachverbrennung unterzogen werden kann (siehe Absatz BETRIEB). Wenn der Hebel vollständig herausgezogen ist, ist der Durchgang der Luft geschlossen, wenn der Hebel eingesetzt ist, ist der Durchgang der Luft offen.

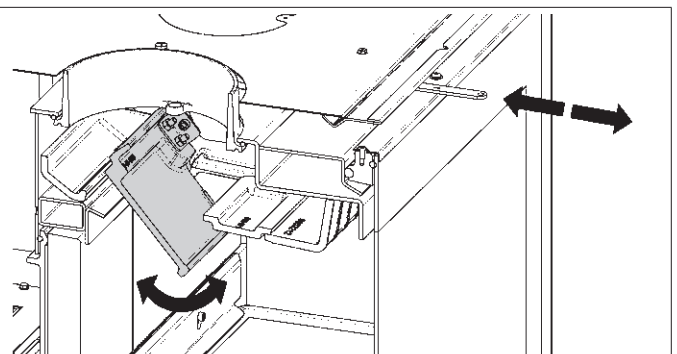
Abbildung 13



(A - B siehe Kapitel: VERFAHREN ZUR ERLANGUNG DER WÄRMELEISTUNG)

ZÜNDREGLER

Dieser Regler kann nur in 2 Positionen funktionieren, ganz offen (Hebel herausgezogen) oder ganz geschlossen (Hebel eingesetzt). Dieser Regler muss während der Zündungsphase geöffnet werden, um sie zu beschleunigen und eine übermäßige Bildung von Rauch in der Kammer zu vermeiden. Nach Abschluss der Zündungsphase (ungefähr 1 Stunde) ist es möglich, diesen zu schließen und das Produkt bei der nominalen Leistung zu betreiben.



ZÜNDUNG

BEI DER ERSTEN ZÜNDUNG IST ES UNVERMEIDLICH, DASS EIN UNANGENEHMER GERUCH ENTSTEHT (AUFGRUND DES AUSTROCKNENS DER KLEBSTOFFE IN DER DICHTUNGSSCHNUR ODER DER SCHUTZFARBEN), DER NACH KURZER VERWENDUNG VERSCHWINDET.



IN JEDEM FALL MUSS EINE GUTE BELÜFTUNG DES RAUMES GEWÄHRLEISTET SEIN. BEI DER ERSTEN ZÜNDUNG EMPFEHLEN WIR IHNEN, EINE REDUZIERTER BRENNSTOFFMENGE ZU LADEN UND DIE WÄRMELEISTUNG DES GERÄTS LANGSAM ZU ERHÖHEN.

DIE VERWENDUNG JEGLICHER FLÜSSIGER SUBSTANZEN WIE Z.B. ALKOHOL, BENZIN, ERDÖL ODER ÄHNLICHES IST VERBOTEN. SCHALTEN SIE DAS GERÄT NIEMALS EIN, WENN SICH IM RAUM BRENNBARE GASE BEFINDEN.

Um eine korrekte erste Zündung der mit Lacken für hohe Temperaturen behandelten Produkte auszuführen, muss man Folgendes wissen:

- ♦ die Baustoffe der betroffenen Produkte sind nicht homogen, da sie aus Teilen aus Gusseisen und Stahl bestehen.
- ♦ der Körper des Produktes unterliegt einer nicht homogenen Temperatur: von Bereich zu Bereich schwanken die Temperaturen zwischen 300 °C und 500 °C;
- ♦ während seiner Lebensdauer unterliegt das Produkt abwechselnden Zyklen von Zündungen und Abschaltungen während des gleichen Tages und Zyklen von intensivem Gebrauch oder vollkommenen Stillstands je nach Jahreszeitenwechsel;
- ♦ bevor es als eingefahren bezeichnet werden kann, muss das Produkt verschiedene Zündzyklen ausführen, damit alle Materialien und Farben die verschiedenen elastischen Beanspruchungen durchlaufen können;
- ♦ insbesondere kann man anfangs die Emission von Gerüchen bemerken, die typisch für die einer bedeutenden Wärmebeanspruchung unterworfenen Metalle und für noch frischen Lack sind.

Daher ist es wichtig, während der Zündung folgende kleine Umsichten zu berücksichtigen:

1. Stellen Sie sicher, dass an dem Ort, an dem das Gerät installiert ist, ein starker Luftaustausch gewährleistet ist.
2. Bei den ersten Zündungen die Brennkammer nicht überladen (etwa die Hälfte der in der Bedienungsanleitung angegebenen Menge) und das Produkt mindestens 6-10 Stunden ununterbrochen eingeschaltet lassen, mit den Reglern für eine geringere Öffnung als in der Bedienungsanleitung angegeben.
3. Diesen Vorgang mindestens 4-5 Mal oder öfter wiederholen - je nach Ihrer zur Verfügung stehenden Zeit.
4. Danach die Ausrüstung immer mehr laden (dabei auf jeden Fall die Anweisungen des Gebrauchshandbuchs über die maximale Ladung beachten) und möglicherweise lange Einschaltzeiten ausführen. Es ist zu vermeiden, mindestens in dieser Anfangsphase, kurze Zündungs-/Abschaltzyklen auszuführen.
5. Während des Betriebs darf kein Gegenstand auf dem Gerät liegen und insbesondere auf den lackierten Oberflächen. Die lackierten Oberflächen dürfen während der Heizung nicht berührt werden.
6. Nachdem das "Einfahren" ausgeführt wurde, kann Ihr Produkt wie der Motor eines Fahrzeugs verwendet werden, indem abrupte Erwärmungen mit übermäßiger Last zu vermeiden sind.

VORBEREITUNG FÜR DIE ZÜNDUNG

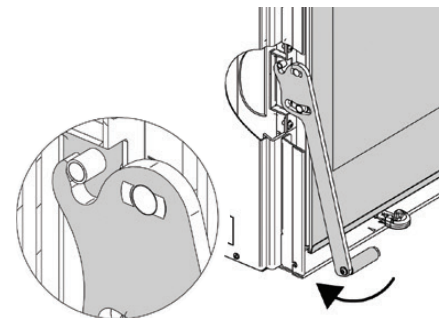
Um das Feuer anzuzünden, wird empfohlen, kleine Holzleisten unter Verwendung von spezifischen im Handel verfügbaren Zündungsmitteln zu benutzen.



LASSEN SIE DEN FEUERRAUM WÄHREND DIESER PHASE NIEMALS UNBEAUFICHTIGT.

ANZÜNDEN DES FEUERS MIT DER TRADITIONELLEN METHODE

- ♦ Den Regler der Primär- und Sekundärluft öffnen.
- ♦ Den Zündregler öffnen.
- ♦ Öffnen Sie auch die eventuelle Drosselklappe am Rauchabzugsrohr.
- ♦ Das Feuer mit kleinen Holzstücken entfachen.
- ♦ **ERST IN DIESER ZÜNDPHASE** die Tür dem Einsatz annähern (ERSTER KLICK DES GRIFFS) **siehe seitliche** Abbildung.
- ♦ Nachdem Sie darauf gewartet haben, dass das Feuer gut brennt:
- ♦ **DIE TÜRE ENDGÜLTIG SCHLIESSEN.**
- ♦ Den Primärluftregler schließen.



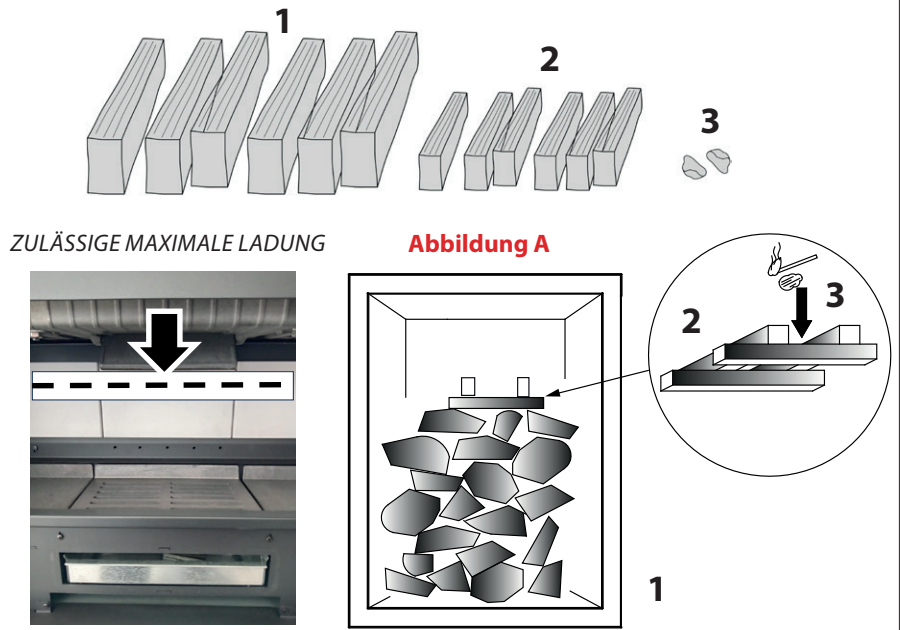
FÜR DIESES SYSTEM IST DIE WÄHREND DER ZÜNDPHASE ERFORDERLICHE EINSTELLUNG DER REGLER die folgende:

| | 1A - PRIMÄRLUFT | 2A - SEKUNDÄRLUFT | ZÜNDREGLER |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------|
| Abbildung 13 | OFFEN | OFFEN | OFFEN |

ANZÜNDEN DES FEUERS MIT DER METHODE VON OBEN (EMPFOHLEN)

Siehe **Abbildung A:**

- Um die Zündung durchzuführen, die dickeren Holzstücke unten anordnen (1);
- Über den Stücken (1) die dünneren Holzstücke anordnen (2);
- Im oberen Teil des Holzstapels den FEUERANZÜNDER (3), positionieren, bei dem es sich beispielsweise um mit Wachs imprägnierte Holzwole handeln kann;
- Den Zündstoff zünden (3). Ein Streichholz genügt, um das Feuer anzufachen.



Nachdem Sie das Feuer entfacht haben, die Regler wie in der unten angeführten Tabelle positionieren:

| | 1A - PRIMÄRLUFT | 2A - SEKUNDÄRLUFT | ZÜNDREGLER |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------|
| Abbildung 13 | GESCHLOSSEN | OFFEN | OFFEN |

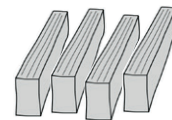
VERFAHREN ZUR ERLANGUNG DER WÄRMELEISTUNG

VORBEREITUNG DES GLUTBETTS

ERSTE LADUNG:

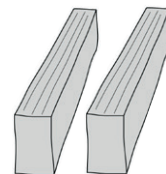
Verwenden Sie mittelgroße Holzstücke (2) gemäß den vom Stundenverbrauch im Dokument "INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG" angeführten Angaben.

Nur nachladen, wenn die Flamme kurz vor dem Erlöschen steht.



ZWEITE LADUNG:

Verwenden Sie große Holzstücke (1) gemäß den vom Stundenverbrauch im Dokument "INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG" angeführten Angaben.



UM ZU VERHINDERN, DASS BEIM NACHFÜLLEN RAUCH AUSTRITT, SOLLTE DAS HOLZ NUR IN GEGENWART VON GLUT EINGELEGT WERDEN.



ÜBERLASTEN SIE DAS GERÄT NIEMALS MIT ZU VIEL BRENNSTOFF UND ZU VIEL LUFT FÜR DIE VERBRENNUNG. ES KANN ZU ÜBERHITZUNG UND DAMIT ZU EINER BESCHÄDIGUNG DES GERÄTS FÜHREN. DIE GARANTIE DECKT KEINE SCHÄDEN DURCH ÜBERHITZUNG DES GERÄTES.

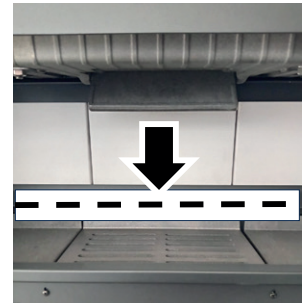


ACHTUNG: ÜBERSCHREITEN SIE NICHT DIE MAXIMALE HOLZLADUNG - SIEHE TECHNISCHE DATEN, STUNDENVERBRAUCH IM DOKUMENT "INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG".

Um den Nennbetrieb zu erreichen, ist ein Glutbett von ca. 3 cm (20-25% der Nennlast) erforderlich.

Wenn das Glutbett zu groß ist, bewegen Sie es zuerst mit dem Schürhaken, um die Asche in die Ascheschublade fallen zu lassen, und entfernen Sie dann mit einer Metallschaufel die überschüssige Glut.

Die Glut darf die in der nebenstehenden Abbildung angegebene Referenz nicht überschreiten.



Vor dem Einlegen des Holzes den Primärluftregler vollständig öffnen und die Glut mit dem mitgelieferten Schürhaken bewegen, um sie wieder zu entfachen.

Nachdem das Holz in die Brennkammer gelegt wurde (HINWEISE ZUR LADEMETHODE), schließen Sie die Tür und warten Sie bis zu 3 Minuten, bis die Flamme gut entfacht ist. Führen Sie dann die Einstellung der Regler aus, um die Wärmeleistung zu erhalten.

Die Ladung hat eine ungefähre Dauer von 40 Minuten, sowohl für die Nennwärmeleistung als auch für die partielle Wärmeleistung.

HINWEISE ZUR LADEMETHODE ZUR ERLANGUNG DER WÄRMELEISTUNG

| | NENNWÄRMELEISTUNG | PARTIELLE WÄRMELEISTUNG |
|---|---|---|
| Anz. Holzscheite | 2 | 1 |
| Gewicht der Nennladung | 1,8 Kg | 0,9 Kg |
| Länge der Holzscheite | 32 cm | 32 cm |
| Positionierung der Scheite in der Brennkammer | 6 cm Abstand vom Rand (siehe Abb.8) | 6 cm Abstand vom Rand (siehe Abb.9) |
| Form der Holzscheite | (siehe Abbildung 8) | (siehe Abbildung 9) |

DIE EINSTELLUNG DER REGLER, DIE ZUR ERZIELUNG DER NENNWÄRMELEISTUNG ERFORDERLICH IST, IST DIE FOLGENDE:

| 1A - PRIMÄRLUFT | 2A - SEKUNDÄRLUFT | ZÜNDREGLER |
|-----------------|-------------------|-------------|
| GESCHLOSSEN | OFFEN | GESCHLOSSEN |

DIE EINSTELLUNG DER REGLER, DIE ZUR ERZIELUNG DER PARTIELLEN WÄRMELEISTUNG ERFORDERLICH IST, IST DIE FOLGENDE:

| 1A - PRIMÄRLUFT | 2A - SEKUNDÄRLUFT | ZÜNDREGLER |
|-----------------|-------------------|-------------|
| GESCHLOSSEN | OFFEN | GESCHLOSSEN |

Der Abschluss der Ladung tritt auf, wenn die Masse des Glutbettes und die Asche des Brennstoffs am Ende der Ladung nicht mehr als 100g von der Masse der vorherigen Ladung abweichen.

BEI EINER WÄRMEDÄMMUNG NACH DEN ENERGIESPARVORSCHRIFTEN IST DAS BEHEIZTE VOLUMEN GRÖßER. BEI EINER TEMPORÄREN HEIZUNG SINKT BEI UNTERBRECHUNGEN VON MEHR ALS 8 STUNDEN DIE HEIZLEISTUNG UM CA. 25%.

DIE IM DOKUMENT "INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG" ANGEgebenEN TECHNISCHEN DATEN WURDEN UNTER VERWENDUNG VON BUCHENHOLZ DER KLASSE "A1" GEMÄSS DER NORM UNI EN ISO 17225-5 UND EINER LUFTFEUCHTIGKEIT VON WENIGER ALS 20 % ERHALTEN. DIE VERWENDUNG VON ANDEREN HOLZARTEN KÖNNTE SPEZIFISCHE ANPASSUNGEN ERFORDERN UND ZU VERSCHIEDENEN HEIZLEISTUNGEN DES PRODUKTS FÜHREN.

FORM UND POSITION DER SCHEITE NENNWÄRMELEISTUNG



Abbildung 14

FORM UND POSITION DER SCHEITE PARTIELLE WÄRMELEISTUNG



Abbildung 15

NEHMEN SIE, UM DAS NÄCHSTLIEGENDE KUNDENDIENSTZENTRUM ZU KENNEN, KONTAKT MIT IHREM HÄNDLER AUF ODER KONSULTIEREN SIE DIE WEBSEITE:
WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM

WARTUNG UND PFLEGE

DIE ANWEISUNGEN IMMER IN GRÖSSTMÖGLICHER SICHERHEIT AUSFÜHREN!

- ♦ STELLEN SIE SICHER, DASS DER STECKER DES NETZKABELS (FALLS VORHANDEN) ABGEZOGEN IST.
- ♦ DASS DER GENERATOR IN ALLEN SEINEN TEILEN KALT IST.
- ♦ DIE ASCHE VOLLSTÄNDIG KALT IST.
- ♦ GEWÄHRLEISTUNG EINES EFFIZIENTEN LUFTAUSTAUSCHS DER UMGEBUNG WÄHREND DER REINIGUNG DES PRODUKTS.

REGELMÄSSIGE REINIGUNG DURCH DEN BENUTZER

Die in diesem Bedienungs- und Wartungshandbuch angegebenen regelmäßigen Reinigungsarbeiten müssen mit größter Sorgfalt durchgeführt werden, nachdem die in diesem Bedienungs- und Wartungshandbuch beschriebenen Anweisungen, Verfahren und Zeitpläne gelesen wurden.

EINE SCHLECHTE REINIGUNG BEEINTRÄCHTIGT DEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB UND DIE SICHERHEIT!

ÜBERPRÜFEN UND REINIGEN SIE DEN AUSSENLUFTANSCHLUSS MINDESTENS EINMAL IM JAHR. DER KAMIN MUSS REGELMÄSSIG VOM SCHORNSTEINFEGER GEFEGT WERDEN. LASSEN SIE VON IHREM FÜR DEN BEREICH VERANTWORTLICHEN SCHORNSTEINFEGER DIE ORDNUNGSGEMÄSSE INSTALLATION DES PRODUKTS, DEN ANSCHLUSS AN DEN SCHORNSTEIN UND DIE LÜFTUNG ÜBERPRÜFEN



DIE REINIGUNG UND WARTUNG DARF AUSSCHLIESSLICH BEI KALTEM GERÄT AUSGEFÜHRT WERDEN. ES DÜRFEN NUR ERSATZTEILE VERWENDET WERDEN, DIE AUSDRÜCKLICH VON LA NORDICA S.P.A. AUTORISIERT UND ANGEBOTEN WERDEN. FALLS NÖTIG, WENDEN SIE SICH BITTE AN EINEN UNSERER SPEZIALISIERTEN HÄNDLER. AN DEM GERÄT DÜRFEN KEINE ÄNDERUNGEN VORGENOMMEN WERDEN!

REINIGUNG DES GLASES

Durch einen spezifischen Sekundärlufteinlass wird die Bildung von Schmutzablagerungen auf der Türscheibe effektiv verlangsamt. Bei der Verwendung der festen Brennstoffe (z.B. feuchtes Holz) lässt sich dies jedenfalls nie vermeiden und ist nicht als Defekt des Geräts zu betrachten.



DIE REINIGUNG DER PANORAMAGLASSCHEIBE DARF NUR UND AUSSCHLIESSLICH BEI KALTEM GERÄT DURCHGEFÜHRT WERDEN, UM DEREN EXPLOSION ZU VERMEIDEN. FÜR DIE REINIGUNG KÖNNEN SPEZIFISCHE PRODUKTE VERWENDET WERDEN, ODER MIT EINEM BEFEUCHTETEN, IN ASCHE EINGETAUCHTEN ZEITUNGSPAPIERBALL (TAGESZEITUNG - NICHT BESCHICHTETES PAPIER). VERWENDEN SIE AUF KEINEN FALL TÜCHER ODER PRODUKTE, DIE ABRASIV ODER CHEMISCH AGGRESSIV SIND.

Das korrekte Zündverfahren, die Verwendung der geeigneten Art und Menge an Brennstoff, die korrekte Einstellung des Sekundärluftreglers, der ausreichende Kaminzug und das Vorhandensein von Verbrennungsluft sind für eine optimale Funktionsweise des Produkts und für die Glassauberkeit unerlässlich.



BRUCH DER GLASSCHEIBEN: DIE INSTALLIERTEN GLASSCHEIBEN SIND AUS GLASKERAMIK ERSTELLT UND ENTWICKELT, UM TEMPERATUREN BIS ZU 750°C STANDZUHALTEN.

DANK DIESER EIGENSCHAFTEN SIND SIE WÄHREND DES NORMALEN BETRIEBS DES GERÄTS NICHT DURCH TEMPERATURSCHOCKS BRUCHGEFÄHRDET.

EVENTUELLE BRÜCHE KÖNNEN AUSSCHLIESSLICH INFOLGE VON MECHANISCHEN STÖSSEN AUFTRETEN, WIE BEISPIELSWEISE: DIREKTER AUFPRALL AUF DEM GLAS, GEWALTSAMES ZUSCHLAGEN DER TÜR USW.

ES SEI DARAUF HINGEWIESEN, DASS DIESE SCHÄDEN NICHT UNTER DIE GARANTIEBEDINGUNGEN FALLEN.

REINIGUNG DER ASCHESCHUBLADE

Alle Produkte verfügen über ein Feuerraumgitter und eine Ascheschublade **Abbildung 16**. Es wird empfohlen, periodisch die Schublade von der Asche zu entleeren, als auch zu vermeiden, dass sie vollkommen voll wird, um das Gitter nicht zu überhitzen. Außerdem wird empfohlen, immer 3-4 cm Asche im Feuerraum zu lassen.



ACHTUNG: DIE DEM FEUERRAUM ENTNOMMENE ASCHE MUSS IN EINEM FEUERFESTEN BEHÄLTER MIT EINEM WASSERDICHTEN DECKEL AUFBEWAHRT WERDEN. DER BEHÄLTER MUSS AUF EINEN FEUERFESTEN BODEN GESTELLT WERDEN, FERN VON BRENNBAREN MATERIALIEN, BIS DIE ASCHE VOLLSTÄNDIG GELÖSCHT UND ABGEKÜHLT IST.

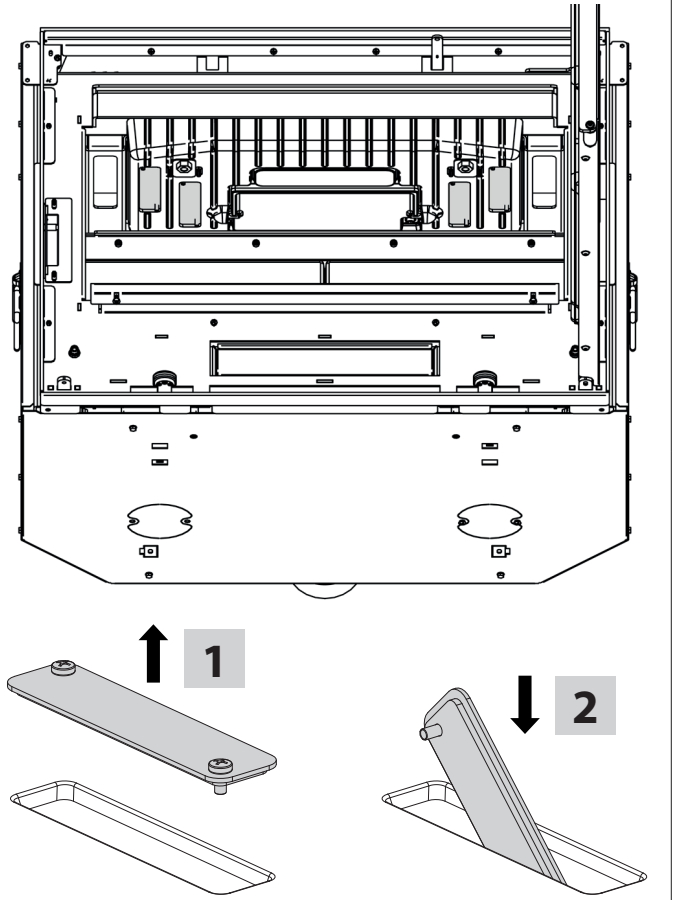
INSPEKTION RAUCHGASE

Um den Rauchgasverlauf zu reinigen, müssen die 4 Verschlusskappen am Deflektor entfernt werden.

Zu ihrer Entfernung sind keine Werkzeuge notwendig, da sie nur aufgelegt sind.

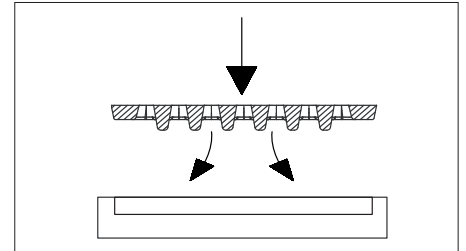
Für die Reinigung einen Staubsauger verwenden, um den Russ aus den 4 Inspektionsöffnungen zu saugen.

Nachdem die Reinigung ausgeführt wurde, darauf **ACHTEN**, dass die 4 Verschlusskappen wieder korrekt in ihrer Aufnahme montiert werden.



REINIGUNG DES FEUERRAUMGITTERS

WICHTIG: Wenn das Gitter aus irgendeinem Grund aus dem Feuerraum genommen wird, ist es beim Verstauen **WICHTIG**, dass der flache Teil mit den engsten Aschedurchgängen nach oben zeigt, andernfalls ist es schwierig, die Asche aus von dem Gitter zu entfernen (siehe Abbildung auf der Seite).



REINIGUNG DES RAUCHABZUGSROHRS

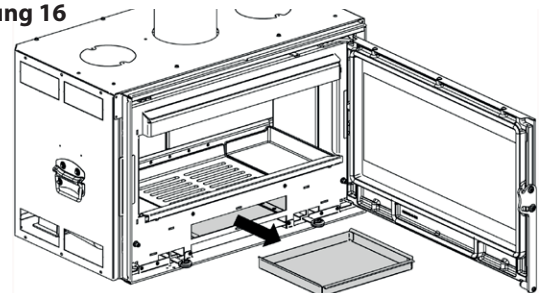
MINDESTENS EINMAL IM JAHR IST ES RATSAM, EINE VOLLSTÄNDIGE REINIGUNG DURCHZUFÜHREN, ODER WENN ES NOTWENDIG IST (FEHLFUNKTIONSPROBLEME MIT GERINGER HEIZLEISTUNG). EINE ÜBERMÄSSIGE ABLAGERUNG VON RUSS (KREOSOT) KANN ZU PROBLEMEN BEIM RAUCHABZUG UND DEN BRAND DES RAUCHABZUGROHRS FÜHREN.



DIE REINIGUNG DARF NUR BEI EINEM KALTEN GERÄT DURCHGEFÜHRT WERDEN. DIESER VORGANG SOLLTE VON EINEM SCHORNSTEINFEGER DURCHGEFÜHRT WERDEN, DER GLEICHZEITIG EINE INSPEKTION DURCHFÜHREN KANN.

Während der Reinigung von Russ müssen die Ascheschublade (**Abbildung 16**) und die Verschlusskappen aus Gusseisen aus dem Gerät entfernt werden, wie im Kapitel **INSPEKTION RAUCHGASE** beschrieben.

Abbildung 16



1 - ASCHESCHUBLADE

| EN 16510-1 Symbol | ERKLÄRUNG |
|---|--|
| nom | Nennwärmeleistung |
| part | Teillast-Heizleistung |
| CON / INT | Gerätebetrieb, Dauerbetrieb (CON) oder intermittierender Betrieb (INT) |
| $CO_{2\text{nom}} / CO_{2\text{part}}$ | Kohlendioxid-Emission |
| $CO_{\text{nom}} / CO_{\text{part}}$ | Kohlenmonoxid-Emission |
| d_B | Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Boden |
| d_C | Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Decke |
| d_F | Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Boden vorne |
| d_L | Mindestabstände zu brennbaren Materialien - seitlicher Strahlungsbereich |
| d_{non} | Mindestabstände zu nicht brennbaren Wänden |
| d_{out} | Rauchgasabzugsrohr |
| d_P | Mindestabstände zu angrenzenden brennbaren Materialien - vorne |
| d_R | Mindestabstände zu brennbaren Materialien - hinten |
| d_S | Mindestabstände zu brennbaren Materialien - seitlich |
| E, f | Spannung und Frequenz der Stromversorgung |
| EEl | Energie-Effizienz-Index |
| el_{max} | Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung |
| el_{min} | Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Teillastwärmeleistung |
| el_{SB} | Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie im Standby-Betrieb |
| H | Höhe des Geräts insgesamt |
| L | Tiefe des Geräts insgesamt |
| m | Nettogewicht |
| m_{chim} | Maximale Belastung des Schornsteins, die das Gerät maximal tragen kann |
| $m_{h\text{nom}} / m_{h\text{part}}$ | Stündlicher Verbrauch |
| $NO_{x\text{nom}} / NO_{x\text{part}}$ | Emission von Stickstoffoxiden |
| $OGC_{\text{nom}} / OGC_{\text{part}}$ | Emission von organischem gasförmigem Kohlenstoff |
| $PM_{\text{nom}} / PM_{\text{part}}$ | Partikelemissionen |
| $P_{\text{nom}} / P_{\text{part}}$ | Heizleistung |
| $p_{\text{nom}} / p_{\text{part}}$ | Minimaler Schornsteinzug |
| $P_{SH\text{nom}} / P_{SH\text{part}}$ | Raumwärmeleistung |
| P_W | Zulässiger maximaler Wasserbetriebsdruck |
| $P_{W\text{nom}} / P_{W\text{part}}$ | Wasserwärmeleistung |
| s | Dicke des schützenden Isoliermaterials |
| T_{class} | Bezeichnung des Schornsteins |
| $T_{fg\text{nom}} / T_{fg\text{part}}$ | Mittlere Rauchgastemperatur |
| $T_{s\text{nom}} / T_{s\text{part}}$ | Rauchgasaustrittstemperatur |
| W | Breite des Geräts insgesamt |
| W_{max} | Maximale elektrische Leistungsaufnahme |
| $\eta_{\text{nom}} / \eta_{\text{part}}$ | Wirkungsgrad |
| η_s | Jahreszeitlicher Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung |
| $\Phi_{fg\text{nom}} / \Phi_{fg\text{part}}$ | Massenstrom des Rauchgases |
| <i>Wood Pellet (L)</i> | Holzpellet |
| <i>Wood Logs (l)</i> | Holzscheite |
|  | Lesen und beachten Sie die Gebrauchsanweisung |



Riscalda la vita.

La NORDICA S.p.A. Via Summano, 104 36030 - MONTECCHIO PRECALCINO (VI) - ITALY
☎ +39.0445.804000 - 📠 +39.0445.804040 - ✉ info@lanordica.com - 🌐 www.lanordica-extraflame.com

MADE IN ITALY
design & production

**NEHMEN SIE, UM IHR NÄCHSTLIEGENDES
KUNDENDIENSTZENTRUM ZU KENNEN,
KONTAKT MIT IHREM HÄNDLER AUF ODER KONSULTIEREN SIE
DIE WEBSEITE WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM**

Der Hersteller behält sich vor, die in den vorliegenden Unterlagen wiedergegebenen Eigenschaften und Daten zu jedem beliebigen Zeitpunkt und ohne Vorankündigung zu ändern, um seine Produkte zu verbessern.