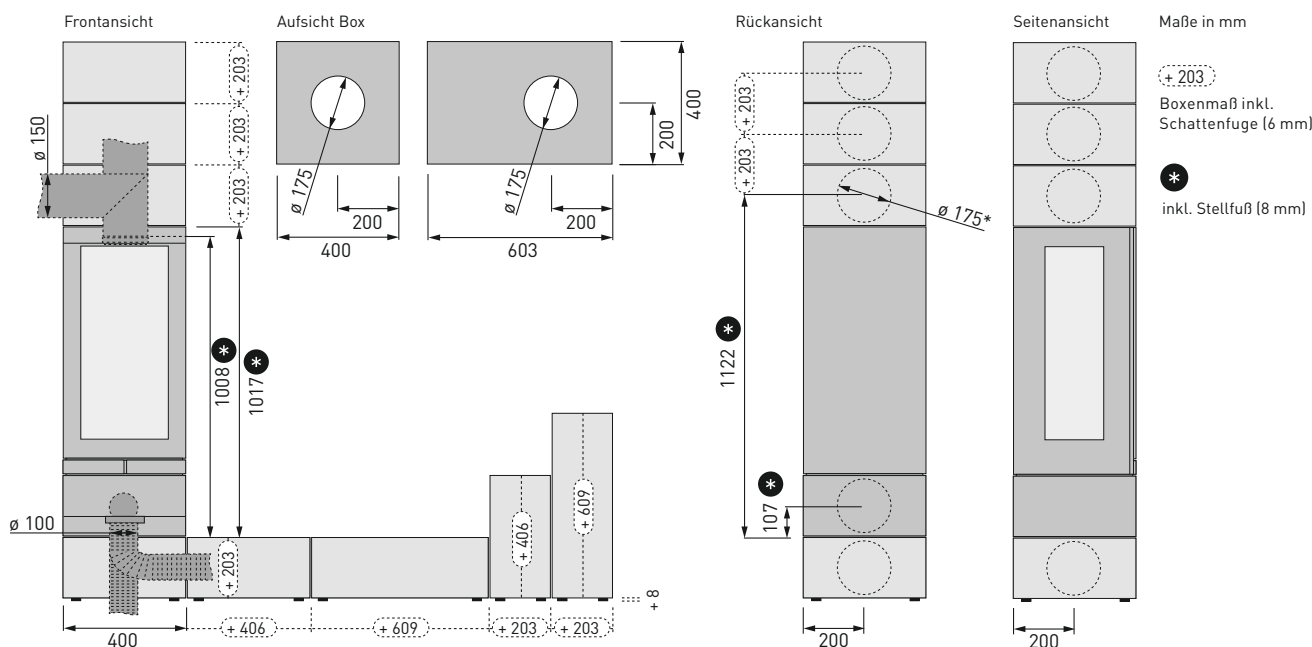


MODELL

ELEMENTS 400 3S [RLU]

Kaminofen für feste Brennstoffe; ausschließlich empfohlenen Brennstoff verwenden:
Betrieb mit geschl. Feuerraum (Bauart 1):

Scheitholz



Maße, Gewichte und weitere Merkmale

| | |
|---|----------------------|
| 90° optional: drehbar (nach rechts / links): | - / - |
| Gewicht der Feuerstätte (Stahl, Brennkammer / kleine Box / große Box): | 157 / 18 / 24 kg |
| Wärmespeicher mit bis zu ... kg Speichermasse: | 230 kg |
| Maße Brennraum (H x B x T): | 470 x 280 x 270 mm |
| Maße Feuerraumöffnung: | 1248 cm ² |
| Durchmesser Rohr (Rauchabgang): | 150 mm |
| Anschlussmöglichkeit Rauchrohr (oben / hinten / seitlich): | • / - / - |
| 1 Ab einer Box oberhalb der Brennkammer: verdeckte Rauchrohrführung möglich; Rauchrohre können in alle Richtungen (seitlich, nach hinten und nach oben) angeschlossen werden. | 1 |
| Durchmesser Zuluftstutzen: | 100 mm |
| Anschlussmöglichkeit Verbrennungsluft (hinten / seitlich / unten): | • / - / • |
| 2 Anschluss Verbrennungsluft seitlich ab zwei Boxen unterhalb der Brennkammer möglich. | 2 |

Werte zur Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 und 13384-2

| | |
|------------------------|---------|
| Mittlerer Förderdruck: | 12 Pa |
| Abgasmassenstrom: | 6,7 g/s |
| Abgasstutztemperatur: | 291 °C |
| Abgastemperatur: | 243 °C |


RLU Raumluftunabhängige Betriebsweise möglich (DIBt): Z-43.12-414 (in Prüfung) ✓

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig (nur bei raumluftabhängiger Betriebsweise). ✓



DIESER OFEN IST KEIN DAUERBRANDOFEN!

TECHNISCHE DOKUMENTATION NACH VERORDNUNG (EU) 2015/1185

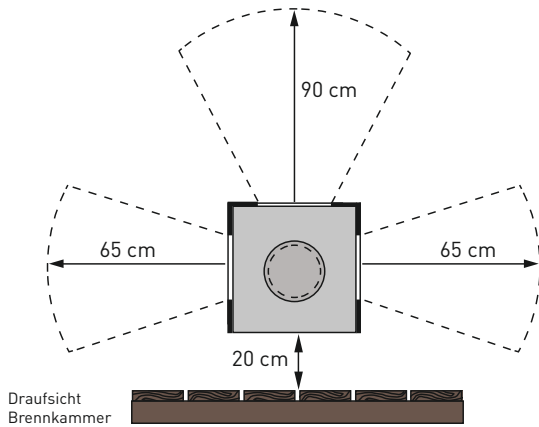
| | |
|---|--|
| Name und Anschrift des Herstellers: | skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde |
| Modellkennung: | elements 400 3S [RLU] |
| Gleichwertige Modelle: | / |
| Prüfberichte: | RRF - 40 20 5612 Prüfstelle Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH (RRF), Nr.: 1625 |
| Harmonisierte Normen: | DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: | CEN/TS 15883:2010 |
| Indirekte Heizfunktion: | nein |
| Direkte Wärmeleistung: | 7 kW |
| Indirekte Wärmeleistung: | / kW |
| Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff | |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s [%]: | 72 |
| Energieeffizienzindex (EEI): | 108,9 |
| Energieeffizienzklasse: |  |

| Brennstoff: | Bevorzugter Brennstoff (nur einer): | Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e): | η_s [x %]: | Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung: | | | | Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung: | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------|--|------------|-------------|------------|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ [13% O ₂] | | | | [x] mg/Nm ³ [13% O ₂] | | | |
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt \leq 25 %: | ja | nein | 72 | \leq 40 | \leq 120 | \leq 1250 | \leq 200 | / | / | / | / |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt $<$ 12 %: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Sonstige holzartige Biomasse: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Nicht-holzartige Biomasse: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Anthrazit und Trockendampfkohle: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Steinkohlenkoks: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Schwelkoks: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Bituminöse Kohle: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Braunkohlenbriketts: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Torfbriketts: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Sonstige fossile Brennstoffe: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen: | nein | nein | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugtem Brennstoff | | | | | | | | |
|--|---|-------|----------|--|-----------------|-------|----------|------|
| Angabe: | Symbol: | Wert: | Einheit: | Angabe: | Symbol: | Wert: | Einheit: | |
| Wärmeleistung | | | | Thermischer Wirkungsgrad [auf der Grundlage des NCV] | | | | |
| Nennwärmeleistung: | P_{nom} | 7 | kW | thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: | $\eta_{th,nom}$ | 82 | % | |
| Mindestwärmeleistung: | P_{min} | N.A. | kW | thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung: | $\eta_{th,min}$ | N.A. | % | |
| Hilfsstromverbrauch | | | | Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle | | | | |
| Bei Nennwärmeleistung: | $e_{l,max}$ | N.A. | kW | einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle: | | | ja | |
| Bei Mindestwärmeleistung: | $e_{l,min}$ | N.A. | kW | zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle: | | | nein | |
| Im Bereitschaftszustand: | $e_{l,SB}$ | N.A. | kW | Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats: | | | nein | |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme | | | | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle: | | | | nein |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden): | P_{pilot} | N.A. | kW | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung: | | | nein | |
| | | | | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagstregelung: | | | nein | |
| | | | | Sonstige Regelungen | | | | |
| | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung: | | | nein | |
| | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster: | | | nein | |
| | | | | Mit Fernbedienungsoption: | | | nein | |
| Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung: | <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Weitere wichtige Hinweise entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Wichtige Hinweise“, Seite 7.</p> | | | | | | | |
| Name und Unterschrift der zeichnungsberechtigten Person: | <p><i>B. Wagner</i></p> <p>Benedikt Wagner, geschäftsführender Gesellschafter skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde</p> | | | | | | | |

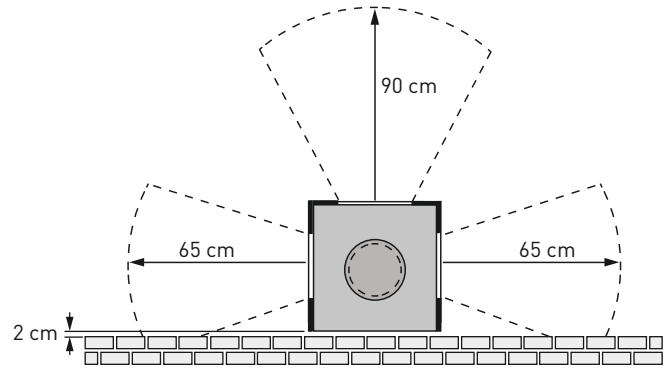
! BRANDSCHUTZ !

MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREN BAUTEILEN



| | |
|--|---------|
| Vorne (im Strahlungsbereich der Sichtscheibe): | ≥ 90 cm |
| Seitlich (im Strahlungsbereich der SEITLICHEN Sichtscheibe): | ≥ 65 cm |
| Hinten: | ≥ 20 cm |

MINDESTABSTAND ZU NICHT BRENNBAREN BAUTEILEN



Zu nicht brennbaren Wänden/Materialien (z.B. Beton, Stein, Putz) kann der seitliche/hintere Sicherheitsabstand auf 2 cm reduziert werden.

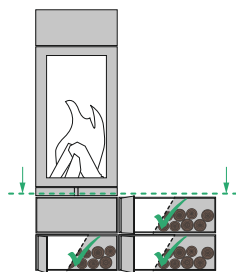


Bitte beachten Sie, dass es sich bei den angegebenen Sicherheitsabständen zu brennbaren Materialien um Brandschutzangaben handelt, die mögliche, durch den Wärmeeinfluss bedingte Materialveränderungen wie Verfärbungen oder Spannungsrisse, nicht berücksichtigen.

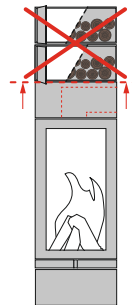


HINWEISE ZUR VERWENDUNG DER BOXEN

Unter folgenden Voraussetzungen ist es möglich in den nach vorne/zur Seite ausreichend belüfteten Elementen auch feuerempfindliche Materialien wie z.B. Brennholz zu lagern oder optionales Zubehör wie Tür/TipOn-Schubkasten einzubauen:



Das Element befindet sich unterhalb oder unterhalb/seitlich der Brennkammer. Hier findet keine nennenswerte Wärmeübertragung statt.

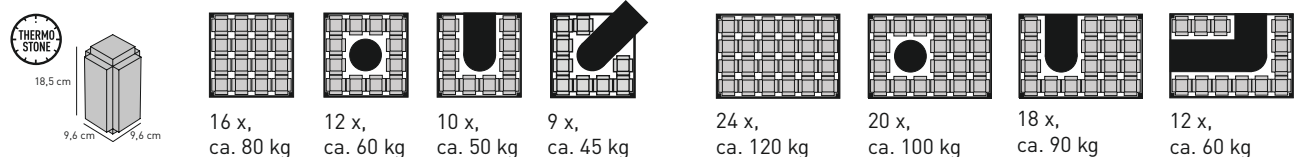


Eine Lagerung von entzündlichen Materialien bzw. der Einbau einer Tür/eines TipOn-Schubkasten oberhalb von Anbauelementen, in denen Rauchrohre geführt werden, ist nicht möglich.

Die Elemente oberhalb der Brennkammer dürfen ausschließlich für Speichersteine genutzt werden. Eine Lagerung von Gegenständen, insbesondere entzündlichen Materialien, ist nicht möglich.

INSTALLATIONSHINWEIS FÜR SKANTHERM THERMOSTONE SPEICHERSTEINE

Die Speichersteine können in eine elements-Box mit 40,0 cm sowie mit 60,3 cm Breite integriert werden. Ein Speicherstein wiegt ca. 5 kg. Bitte beachten Sie, dass konstruktionsbedingt das **Gesamtgewicht aller Speichersteine in übereinanderliegenden Elementen 230 kg nicht überschreiten darf!** Beispiele zu Gewichtsangaben der elements-Boxen mit integrierten Speichersteinen (Draufsicht):



AUFBAUANLEITUNGEN

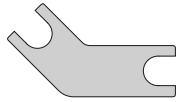
INSTALLATION DER ANBAUELEMENTE (OPTIONAL)

Zubehör:

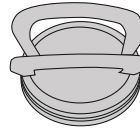
6 x Magnet
je Optik-Box



Optional: 4 x Stellfuß,
Art.-Nr.: 8070211



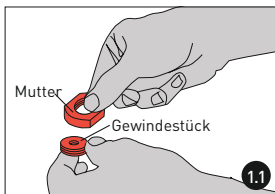
1 x Stellfußschlüssel



1 x Saugheber



Optional:
12 x Ausgleichs-
scheiben



1 Aufstellen des ersten Anbauelements

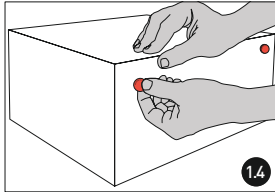
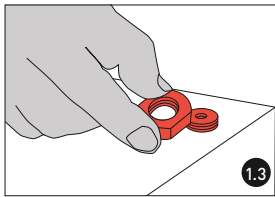
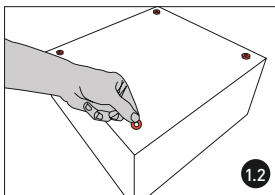
1.1 Anbringen der Stellfüße durch Verkleben: Ein Stellfuß besteht aus einem innenliegenden Gewindestück und einer dazugehörigen Mutter. Das Gewindestück verfügt zudem auf einer Seite über eine Klebeschicht. Drehen Sie zunächst die Mutter von dem Gewindestück und legen diese zur Seite.

1.2 Entfernen Sie den Papierschutz von der Klebeschicht. Nun können Sie vorsichtig das Gewindestück mit der Klebeschicht wie auf der Abbildung positionieren. Drücken Sie das Gewindestück fest an, um die Verklebung herzustellen. Verfahren Sie wie zuvor beschrieben bei den drei weiteren Stellfüßen des Anbauelements.

1.3 Drehen Sie nun die Muttern auf die montierten Gewindescheiben und stellen Sie das Anbauelement auf die Stellfüße.

1.4 Positionieren Sie nun zwei Magnete auf die Seitenfläche des Anbauelements (siehe Abb.), die an der bereits bestehenden Kaminofenkombination angesetzt werden soll.

Stellen Sie das Anbauelement mit ca. 1,5 - 2 cm Entfernung zu der letztendlichen Position auf. Schieben Sie nun vorsichtig das Anbauelement Richtung Kaminofen. Die zuvor aufgebrachten Magnete verbinden sich nun hörbar mit der Brennkammer. Mit dem beiliegenden Stellfußschlüssel können Sie abschließend das Anbauelement mit Hilfe der Stellfußmutter nachträglich in der Höhe ausrichten.



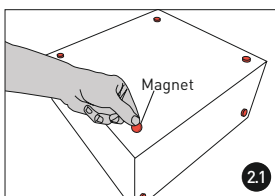
WARNHINWEIS ZU DEN MAGNETEN

Das Anbringen der Magnete ist zwingend erforderlich, da ihr Fehlen eine ungewollte Hitzeübertragung auf die Anbauelemente verursachen kann.



HERZSCHRITTMACHER

Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen. Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein. Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an die Magnete.



2 Installation eines weiteren Anbauelements

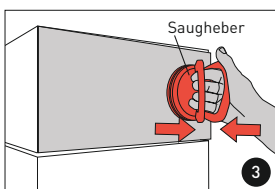
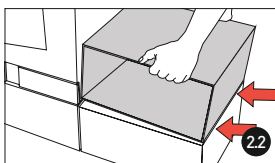
2.1 Setzen Sie wie in Schritt 1.4 beschrieben vorsichtig vier Magnete auf.

Bestimmen Sie nun die Seitenfläche, die an die Brennkammer oder an ein anderes Anbauelement anschließen soll. Setzen Sie hier jeweils in zwei Ecken die Magnete auf. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund nicht magnetisch ist. Drehen Sie das Anbauelement auf die vier Magnete.

2.2 Heben Sie das Anbauelement nun an die Position, an die es angebracht werden soll. Richten Sie eine der Außenkanten des Anbauelements so aus, dass sie bündig zur Außenkante des darunter liegenden Anbauelements liegt und kippen Sie nun langsam das Anbauelement auf die Magnete.

Ein genaues Arbeiten ist hier wichtig, da ein nachträgliches Ausrichten nur im geringen Maße möglich ist.

Tipp: Wenn Sie fünf Optik-Boxen oder mehr übereinander installieren, können kleinere Höhenunterschiede mit den beiliegenden Ausgleichsscheiben behoben werden, indem die Ausgleichsscheiben jeweils auf die Magnete gelegt werden.



3 Entnahme des Revisionsblechs

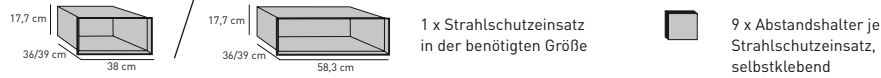
Ein Revisionsblech können Sie mit dem beiliegenden Saugheber entnehmen. Stellen Sie sicher, dass die Saugfläche des Saughebers fettfrei ist!

Setzen Sie den Saugheber vorsichtig nahe der Außenkante auf das Revisionsblech. Drücken Sie die beiden Bügel zusammen. Das Revisionsblech kann nun aus der Box herausgezogen werden. Bitte lösen Sie den Saugheber umgehend wieder vom Revisionsblech, um Lackbeschädigungen zu vermeiden.

Für das Einsetzen eines Revisionsblechs wird kein Saugheber benötigt. Das Blech wird einfach in die offene Seite des Anbauelements gedrückt.

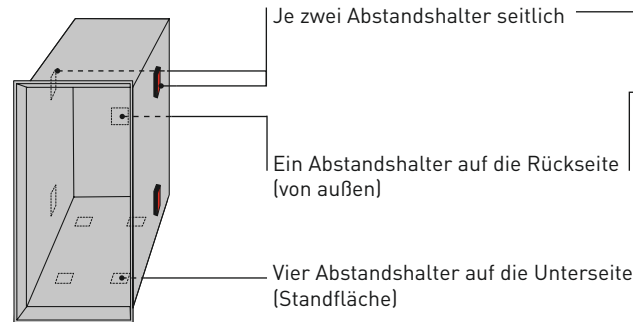
INSTALLATION DES STRAHLSCHUTZEINSATZES (OPTIONAL)

Zubehör:

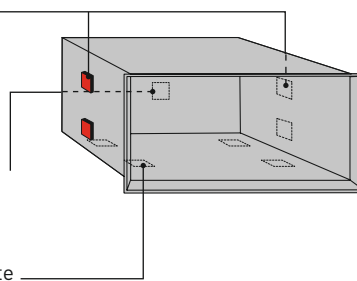


Um eine ausreichende Luftzirkulation zwischen Strahlenschutzinsatz und Innenwänden der Optik-Box zu gewährleisten, müssen insgesamt neun Abstandshalter auf die Außenseite des Strahlenschutzsatzes geklebt werden. Die Position der Abstandshalter hängt von der Ausrichtung der Optik-Boxen ab.

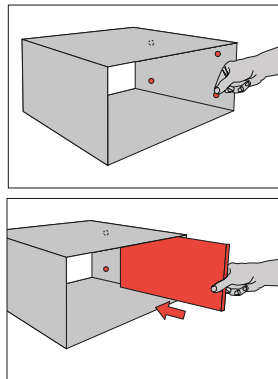
VARIANTE 1 STRAHLSCHUTZEINSATZ WIRD IN EINE HOCHKANT STEHENDE OPTIK-BOX EINGESETZT:



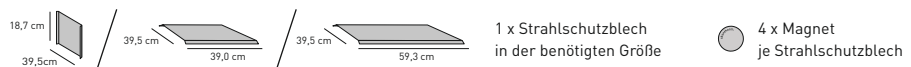
VARIANTE 2 STRAHLSCHUTZEINSATZ WIRD IN EINE HORIZONTAL AUSGERICHTETE OPTIK-BOX EINGESETZT:



INSTALLATION DES STRAHLSCHUTZBLECHS (OPTIK-TUNNEL-BOX, OPTIONAL)



Zubehör:

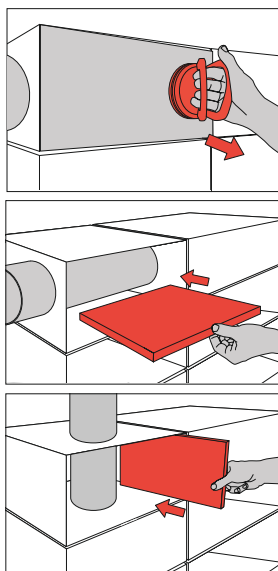


Um die Optik-Tunnel-Box als Stauraumelement nutzen zu können, benötigen Sie je nach Position der Box ein Strahlenschutzblech, das eine ausreichende Luftzirkulation zu den Innenwänden der Optik-Tunnel-Box gewährleistet.

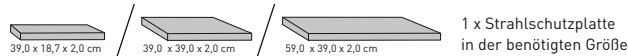
Positionieren Sie zunächst die vier beiliegenden Magnete auf der Innenseite der Box, auf der das Blech eingefügt werden soll. Die Magnete dienen als Abstandshalter sowie als Fixierhilfe des Blechs.

Das Strahlenschutzblech können Sie nun in die Optik-Tunnel-Box einstellen. Die abgekanteten Seiten des Blechs zeigen dabei zu den geöffneten Seiten der Box.

INSTALLATION DER STRAHLSCHUTZPLATTE (OPTIONAL)



Zubehör:



Entnehmen Sie das Revisionsblech mit dem Saugheber (stellen Sie sicher, dass die Saugfläche des Saughebers fettfrei ist!) und legen es beiseite. **Bitte lösen Sie den Saugheber umgehend wieder vom Revisionsblech, um Lackbeschädigungen zu vermeiden!**

Legen Sie die Platte an der gewünschten Position in die Box ein.

Setzen Sie das Revisionsblech wieder in die Box ein. Hierzu wird kein Saugheber benötigt.

! WICHTIGE HINWEISE !

Installation:

Der Kaminofen ist unbedingt unter Einhaltung der geltenden nationalen und europäischen Normen sowie örtlichen Vorschriften anzuschließen. Bitte setzen Sie sich vor der Installation mit Ihrem Schornsteinfeger in Verbindung.

Dieses skantherm-Kaminofenmodell ist nur unter Berücksichtigung der angegebenen Sicherheitsabstände für einen Einbau in eine Nische/Verkleidung geeignet.

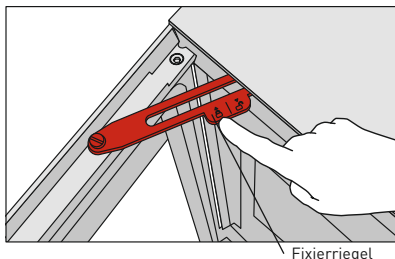
Aufstellen des Kaminofens:

Bitte stellen Sie sicher, dass der Boden über eine ausreichende Tragfähigkeit verfügt. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen geeignete Maßnahmen (z. B. Platte zur Lastverteilung) getroffen werden, um diese zu erreichen.

Erste Inbetriebnahme:

Lesen Sie hierzu unbedingt Kapitel 4.1 der allgemeinen Bedienungsanleitung!

Reinigung:



TIPP

Zu Reinigungszwecken kann die geöffnete Kaminofentür mit einem Fixierriegel festgestellt werden. Hierzu wird der Riegel bei vollständig geöffneter Tür nach hinten geschoben. Der Riegel rastet hörbar ein. Sobald der Öffnungswinkel der Tür wieder vergrößert wird, fällt der Riegel in die Ausgangsposition zurück und die Tür schließt automatisch.

Bitte reinigen Sie regelmäßig Ihren Kaminofen. Dazu gehört die Leerung des Aschekastens*/Aschetopfes* und Reinigung des Rüttelrosts*/Klapprosts* (*modellabhängig). Reinigen Sie zudem mindestens einmal jährlich die Verbindungsstücke und Rauchrohre.

Behandeln Sie mindestens einmal jährlich alle beweglichen Teile wie Scharniere mit hitzebeständigem Schmiermittel. Die Glasscheiben reinigen Sie bitte mit einem feuchten Haushaltstuch. Der Schornstein muss regelmäßig fachmännisch durch Ihren Schornsteinfeger gereinigt werden.

Belüftung des Raumes und des Kaminofens:

Bitte sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Raumes. Verschließen Sie niemals die Lufteintrittsöffnungen sowie die Konvektionsschächte des Ofens.

Bei raumluftunabhängig betriebenen Kaminöfen (RLU) muss die Feuerraumtür stets geschlossen gehalten werden, da ansonsten der raumluftunabhängige Betrieb der Feuerstätte nicht gewährleistet werden kann!

Verbrennungsluft - Hinweise bezüglich der raumluftunabhängigen Betriebsweise (RLU):

Die Verbrennungsluftleitung kann direkt nach außen oder an den Luftkanal eines Luft-Abgas-Schornsteins (LAS) angeschlossen werden (Typ: FC_{61x}). Dabei darf die Verbrennungsluftleitung keinen größeren Druckverlust als 3 Pa aufweisen. Bei Verwendung eines Aluflexrohres ist darauf zu achten, dass das Rohr gegen mechanische Beschädigungen geschützt wird. Die Verbrennungsluftleitungen können eine Absperrvorrichtung haben, die bei nicht betriebenen Feuerstätten geschlossen sein sollte. Die jeweilige Stellung (offen oder geschlossen) der Absperrvorrichtung muss im Aufstellraum der Feuerstätte erkennbar sein. Sowohl die Verbrennungsluftleitung als auch das Verbindungsstück müssen dicht ausgeführt sein.

Die Feuerstätte darf nicht zur Abfallverbrennung verwendet werden!

AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN FINDEN SIE IN UNSERER ALLGEMEINEN AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG!

skantherm[®]

SKANTHERM GMBH & CO. KG

VON-BÜREN-ALLEE 16

D-59302 OELDE

T 00 49 (0) 25 22-59 01 0

F 00 49 (0) 25 22-59 01 149

INFO@SKANTHERM.DE

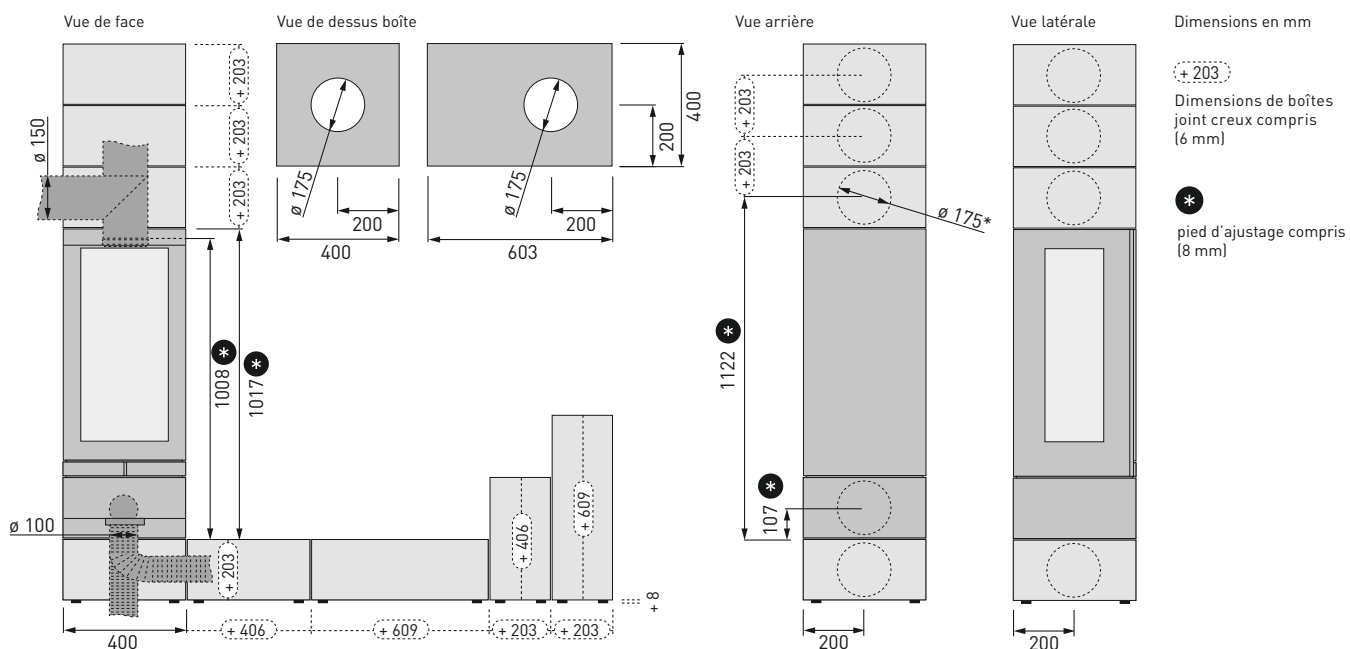
WWW.SKANTHERM.DE

MODÈLE

ELEMENTS 400 3S [RLU]

Poêle-cheminée pour combustibles solides; utiliser uniquement le combustible recommandé:
Chauffage avec foyer fermé (catégorie 1):

Bûches



Dimensions, poids et d'autres caractéristiques

| | |
|--|----------------------|
| En option: pivotant (angle à droite / à gauche): | - / - |
| Poids du poêle-cheminée (acier, chambre de combustion / boîte petite / boîte grande): | 157 / 18 / 24 kg |
| Accumulateur de chaleur skantherm thermostone avec jusqu'à ... kg de masse d'accumulation: | 230 kg |
| Dimensions du foyer (h x l x p): | 470 x 280 x 270 mm |
| L'ouverture de foyer: | 1248 cm ² |
| Diamètre du tuyau (conduit de fumées): | 150 mm |
| Possibilités de raccordement du conduit de fumées (dessus / derrière / sur le côté): | • / - / - |
| 1 Raccordement du conduit de fumée uniquement en haut. À partir d'une boîte posée au-dessus de la chambre de combustion. Conduit de fumée peut être dissimulé; raccordement du conduit de fumée en toute direction (sur le côté, à l'arrière et en haut). | 1 |
| Diamètre du manchon d'arrivée d'air: | 100 mm |
| Possibilités de raccordement air de combustion (derrière / sur le côté / dessous): | • / - / • |
| 2 Possibilité de raccordement air de combustion sur le côté à partir de deux boîtes au-dessous de la chambre de combustion. | 2 |

Valeurs pour le calcul de la cheminée conformément à DIN EN 13384-1 et 13384-2

| | |
|---|---------|
| Dépression moyenne: | 12 Pa |
| Flux massique des gaz brûlés: | 6,7 g/s |
| Température au manchon d'évacuation des fumées: | 291 °C |
| Température d'évacuation des fumées: | 243 °C |

Indépendant de l'air ambiant (DIBt): ✓
Z-43.12-414
(en examen)

Un raccordement multiple à la cheminée est autorisé (uniquement si l'air de combustion est prélevé dans la pièce où est installé le poêle-cheminée). ✓

CE POÊLE-CHEMINÉE N'EST PAS UN POÊLE À COMBUSTION PERMANENTE!

DOCUMENTATION TECHNIQUE SELON LA DIRECTIVE (UE) 2015/1185

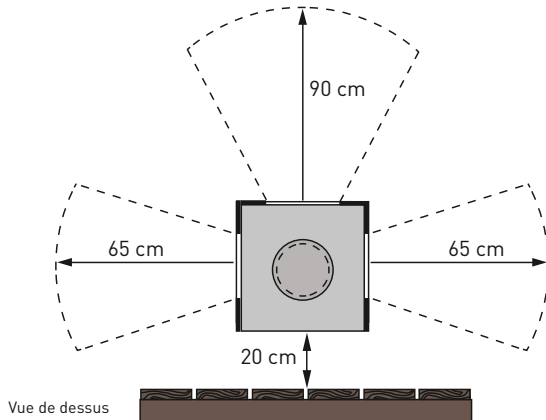
| | |
|--|--|
| Le nom et l'adresse du fabricant: | skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde |
| Le nom du modèle: | elements 400 3S [RLU] |
| Modèles équivalents: | / |
| Rapports d'essai: | RRF - 40 20 5612 Laboratoire d'essai Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH (RRF), Nr.: 1625 |
| Normes harmonisées: | DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| D'autres normes appliquées ou spécifications techniques | CEN/TS 15883:2010 |
| Fonction de chauffage indirect: | non |
| Puissance thermique directe: | 7 kW |
| Puissance thermique indirecte: | / kW |
| Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement | |
| L'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s [%]: | 72 |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE): | 108,9 |
| Classe d'efficacité énergétique: | A⁺ |

| Combustible: | Combustible de référence (un seul): | Autre(s) combustible(s) admissible(s): | η_s [x %] | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale: | | | | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale: | | | |
|--|-------------------------------------|--|----------------|---|------------|-------------|------------|---|-----|----|-----|
| | | | | P | OGC | CO | NOx | P | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | | [x] mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité \leq 25 % | oui | non | 72 | \leq 40 | \leq 120 | \leq 1250 | \leq 200 | / | / | / | / |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité $<$ 12 %: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Autre biomasse ligneuse: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Biomasse non ligneuse: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Anthracite et charbon maigre: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Coke de houille: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Semi-coke: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Charbon bitumeux: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Briquettes de lignite: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Briquettes de tourbe: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Autre combustible fossile: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Autre mélange de biomasse et de combustible solide: | non | non | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|--|-----------------|---------|--------|
| Caractéristique: | Symbole: | Valeur: | Unité: | Caractéristique: | Symbole: | Valeur: | Unité: |
| Puissance thermique | | | | Rendement utile (PCI brut) | | | |
| Puissance thermique nominale: | P_{nom} | 7 | kW | Rendement utile à la puissance thermique nominale: | $\eta_{th,nom}$ | 82 | % |
| Puissance thermique minimale (indicative): | P_{min} | N.A. | kW | Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif): | $\eta_{th,min}$ | N.A. | % |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce | | | |
| À la puissance thermique nominale: | $e_{l,max}$ | N.A. | kW | contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce: | | | oui |
| À la puissance thermique minimale: | $e_{l,min}$ | N.A. | kW | contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce: | | | non |
| En mode veille: | $e_{l,SB}$ | N.A. | kW | contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique: | | | non |
| Puissance requise par la veilleuse permanente | | | | contrôle électronique de la température de la pièce: | | | |
| Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant): | P_{pilot} | N.A. | kW | contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier: | | | non |
| | | | | contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire: | | | |
| | | | | Autres options de contrôle | | | |
| | | | | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence: | | | |
| | | | | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte: | | | |
| | | | | contrôle à distance: | | | |
| Précautions particulières lors du montage, de l'installation ou de l'entretien | <p>Les distances de sécurité pour la protection contre l'incendie et les distances de sécurité, notamment en ce qui concerne les matériaux de construction, doivent impérativement être respectées! Les foyers doivent toujours être suffisamment alimentés en air comburant. Les dispositifs d'aspiration de l'air peuvent perturber l'alimentation en air comburant!</p> <p>Vous trouverez d'autres remarques importantes dans le chapitre „Indications importantes”, page 15.</p> | | | | | | |
| Nom et signature du signataire autorisé | <p><i>B. Wagner</i></p> <p>Benedikt Wagner, associé-gérant skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde</p> | | | | | | |

! PROTECTION INCENDIE !

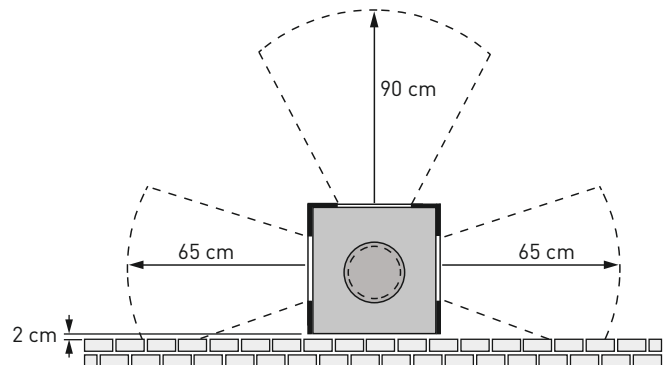
ÉCARTEMENT MINIMUM DES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION COMBUSTIBLES



Vue de dessus

| | |
|--|---------|
| Devant (zone de radiation): | ≥ 90 cm |
| Côtés (dans la zone de radiation de la vitre LATÉRALE): | ≥ 65 cm |
| Derrière: | ≥ 20 cm |

ÉCARTEMENT MINIMUM DES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION INCOMBUSTIBLES



Par rapport aux cloisons/matériaux incombustibles (par ex. béton, pierre, crépi), l'espace de sécurité sur le côté/en arrière peut être réduit à 2 cm.

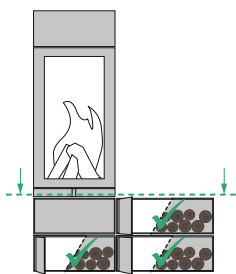


Veillez noter que les distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables qui sont mentionnées sont des renseignements concernant la protection incendie, et ne tiennent pas compte des éventuels changements de matériaux liés à la température, par ex. décolorations ou fissures par contrainte.

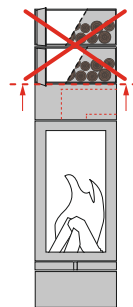


INDICATIONS SUR L'UTILISATION DES BOÎTES

Dans les conditions suivantes, il est possible de stocker des matériaux sensibles au feu, tel que le bois de chauffage, dans des éléments suffisamment ventilés à l'avant/latéralement ou de monter des accessoires en option tels que porte/tiroir TipOn:



L'élément est situé au-dessous ou au-dessous en partie latérale de la chambre de combustion. Dans cette situation, le transfert de chaleur est insignifiant. Il est également possible d'équiper cet élément d'un portillon de fermeture.

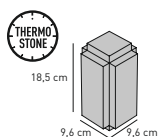


Le stockage de matériaux combustibles ou le montage d'une porte/d'un tiroir TipOn au-dessus d'éléments avec conduits de fumées intégrés est interdit.

Les éléments situés au-dessus de la chambre de combustion ne peuvent être utilisés que pour l'intégration de pierres d'accumulation de chaleur. Le stockage d'objets, tout particulièrement de matériaux inflammables n'est pas possible.

INSTRUCTIONS DE POSE DES PIERRES D'ACCUMULATION DE CHALEUR SKANTHERM THERMOSTONE

Les pierres d'accumulation de chaleur se laissent intégrer dans les modules «éléments» de 40,0 cm ou de 60,3 cm de largeur. Une pierre d'accumulation de chaleur pèse environ 5 kg. **Tenir compte du fait que le poids total de l'ensemble pierres d'accumulation placées dans des éléments superposés ne doit pas être supérieur à 230 kg pour des raisons liées à la construction!** Indications de poids concernant les modules «éléments» avec pierres d'accumulation de chaleur (vue de dessus).



16 x,
ca. 80 kg



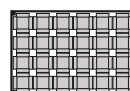
12 x,
ca. 60 kg



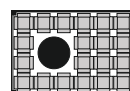
10 x,
ca. 50 kg



9 x,
ca. 45 kg



24 x,
ca. 120 kg



20 x,
ca. 100 kg



18 x,
ca. 90 kg



12 x,
ca. 60 kg

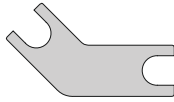
NOTICES DE MONTAGE

INSTALLATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (EN OPTION)

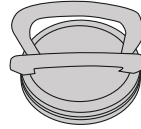
Accessoires:

6 x aimants par module optique

en option: 4 x pieds de réglage, Art.-N°: 8070211

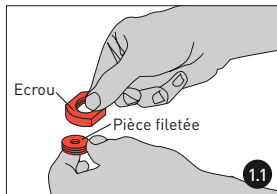


1 x clé de réglage des pieds



1 x ventouse

en option: 12 x cales



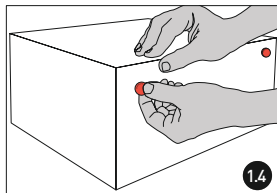
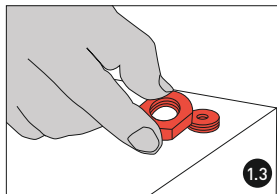
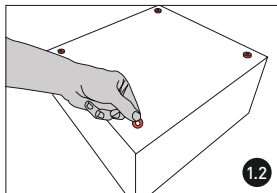
1 Pose du 1er élément rapporté

1.1 Fixation des pieds de réglage par collage: chaque pied de réglage est constitué d'une pièce filetée intérieure et de son écrou. La pièce filetée est dotée, d'un côté, d'une pellicule de colle. Dévisser l'écrou de la pièce filetée et le déposer à portée de la main.

1.2 Oter la feuille de protection de la pellicule de colle de la pièce filetée. Ensuite coller-la sur la boîte comme indiqué sur l'illustration ci-contre. Exercer une forte pression sur la pièce filetée pour la coller sur l'élément rapporté. Renouveler cette procédure pour chacun des autres trois pieds de réglage.

1.3 Visser les écrous sur les pièces filetées préalablement collées, et retourner l'élément rapporté sur ses quatre pieds de réglage.

1.4 Positionner ensuite deux aimants contre la face latérale de l'élément rapporté devant être présentée contre l'un des éléments existants du poêle-cheminée. Déplacez la boîte ensuite avec précaution en direction du poêle-cheminée. Les aimants précédemment montés se fixent à la chambre de combustion, ce qui produit un clic audible. Pour finir, à l'aide de la clé fournie et de l'écrou, vous pouvez régler la hauteur de la boîte au niveau des pieds.



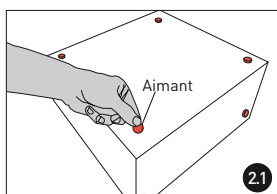
AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES AIMANTS

Il est indispensable d'appliquer les aimants, car leur absence peut provoquer une transmission involontaire de chaleur vers les éléments rapportés.



STIMULATEURS CARDIAQUES

Les aimants pouvant avoir une influence sur le fonctionnement des stimulateurs cardiaques ou des défibrillateurs implantés, il convient d'informer les porteurs de tels appareils de l'existence des aimants desquels ils ne doivent pas s'approcher à une distance trop courte.



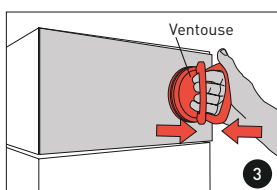
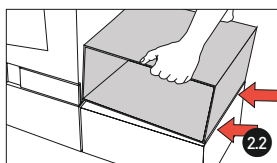
2 Installation d'un élément rapporté supplémentaire

2.1 Placer le gabarit sur le nouvel élément rapporté et positionner quatre aimants avec précaution comme décrit à l'étape **1.4**.

Définir quelle face latérale doit venir en applique contre la chambre de combustion ou un autre élément rapporté. Placer sur cette face dans deux coins deux aimants à l'aide du gabarit. Retourner l'élément sur un support non magnétique de manière à orienter vers le bas la face pourvue de 4 aimants.

2.2 Soulever le nouvel élément rapporté et le mettre en place à l'endroit souhaité en alignant aussitôt son bord inférieur sur le bord supérieur de l'élément situé dessous, puis le rabattre lentement sur ses quatre aimants. Cette procédure doit être réalisée de manière précise, car un ajustement ultérieur de son positionnement n'est possible que dans une mesure réduite.

Conseil: Si vous installez cinq boîtes optiques ou plus les unes sur les autres, vous pouvez compenser les petites différences de hauteur à l'aide des cales ci-jointes. Il suffit de les poser sur les aimants.



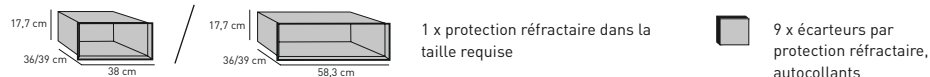
3 Enlèvement de la tôle de révision

Appliquer avec précaution la ventouse fournie à proximité du bord extérieur de la tôle de révision pour enlever cette dernière. Veillez à ce que la surface de la ventouse soit propre et ne contienne pas des traces de matières grasses.

À cet effet, serrer les deux poignées de la ventouse l'une contre l'autre, puis retirer la tôle de révision du module. **Oter immédiatement la ventouse de la tôle de révision afin d'éviter tout endommagement de la laque.** Pour remettre la tôle de révision, la ventouse n'est pas nécessaire. Il suffit de l'enfoncer à la main dans le module.

INSTRUCTIONS DE POSE CONCERNANT LES PROTECTIONS RÉFRACTAIRES (EN OPTION)

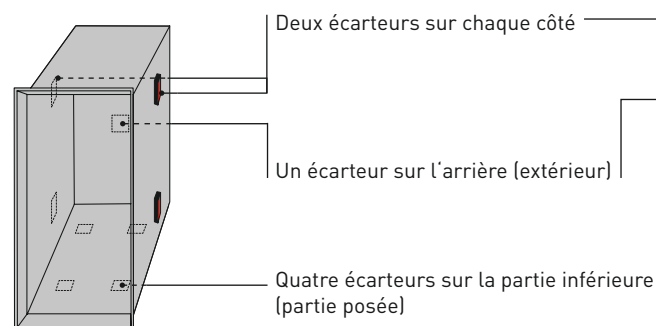
Accessoires:



Afin de garantir une circulation suffisante de l'air entre les protections réfractaires et les parois intérieures de la boîte optique, vous devez coller neuf écarteurs sur la partie extérieure de la protection réfractaire. La position de l'écarteur dépend de l'orientation de la boîte optique.

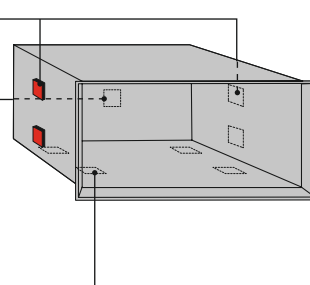
VARIANTE 1

LA PROTECTION RÉFRACTAIRE EST PLACÉE DANS UNE BOÎTE OPTIQUE PLACÉE À LA VERTICALE:

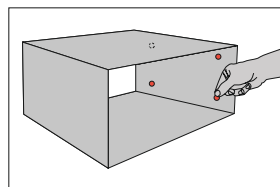


VARIANTE 2

LA PROTECTION RÉFRACTAIRE EST PLACÉE DANS UNE BOÎTE OPTIQUE PLACÉE À L'HORIZONTALE:



INSTRUCTIONS DE POSE CONCERNANT LA TÔLE RÉFRACTAIRE (BOÎTE OPTIQUE TUNNEL, EN OPTION)

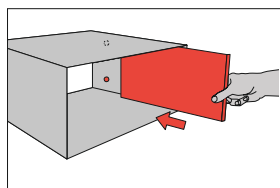


Accessoires:

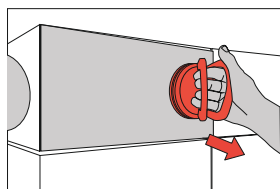


Pour pouvoir utiliser la boîte optique tunnel comme rangement, vous devez poser, selon la position de la boîte, une tôle de protection permettant une circulation suffisante de l'air au niveau des parois internes de la boîte optique tunnel. Placez d'abord les quatre aimants joints sur la paroi intérieure de la boîte sur laquelle vous allez poser la tôle. Les aimants font office d'écarteurs et permettent de fixer la tôle.

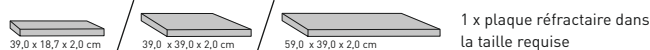
Posez enfin la tôle réfractaire dans la boîte optique tunnel. Les côtés repliés de la tôle sont orientés vers les côtés ouverts de la boîte.



INSTRUCTIONS DE POSE CONCERNANT LA PLAQUE RÉFRACTAIRE (EN OPTION)



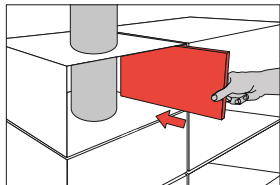
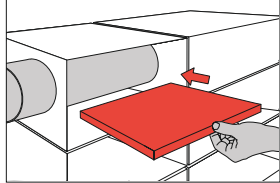
Accessoires:



Sortez la tôle de révision à l'aide de la ventouse (veillez à ce que la surface de la ventouse ne contienne pas des traces de matières grasses) et posez-la de côté. **Défaites immédiatement la ventouse de la tôle de révision pour éviter d'endommager la laque!**

Posez la plaque dans la position souhaitée dans la boîte.

Remplacez la tôle de révision dans la boîte. Vous devrez de nouveau utiliser la ventouse.



! INDICATIONS IMPORTANTES !

Remarque:

Le poêle-cheminée doit être impérativement raccordé en référence aux normes nationales et européennes en vigueur ainsi que sous le respect des réglementations locales! Avant de procéder à son installation, nous vous recommandons de vous informer auprès des autorités compétentes.

Ce modèle de poêle-cheminée skantherm peut être installé dans une niche/un coffrage uniquement si les distances de sécurité sont respectées.

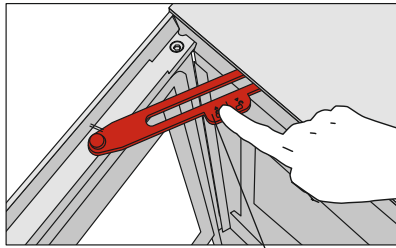
Installation du poêle-cheminée:

S'assurer que la capacité de charge du sol est suffisante. En cas de nécessité, prendre les mesures appropriées permettant de répartir sur une plus grande surface le poids du poêle-cheminée (plaque de base par exemple).

Première mise en service:

Impérativement, lisez à cet effet chapitre 4.1 de la notice générale d'utilisation!

Nettoyage:



Boulon de fixation

REINSEIGNEMENT

Aux fins de nettoyage, vous pouvez arrêter la porte ouverte de la chambre de combustion avec un boulon de fixation. Poussez le boulon à l'arrière quand la porte est ouverte complètement. Le boulon s'enclenche. Agrandissez l'angle d'ouverture de la porte et le boulon retourne dans sa position initiale et la porte se ferme automatiquement.

Le poêle-cheminée doit être nettoyé régulièrement. Ceci inclut vider régulièrement le cendrier et nettoyer la grille de décendrage (relevable selon modèle). Procéder au moins une fois par an à un nettoyage des éléments de raccordement et des conduits de fumée.

Traiter aussi au moins une fois par ans, à l'aide d'un lubrifiant résistante aux températures élevées, l'ensemble des pièces mobiles, telles que les charnières. Nettoyer les vitres à l'aide d'une serviette humide. Faites ramoner votre cheminée régulièrement.

Aération de la pièce et du poêle-cheminée:

Assurer un apport d'air frais suffisant dans la pièce où est installé le poêle-cheminée. Ne jamais obturer les orifices d'entrée d'air ainsi que les conduits à convection du poêle-cheminée.

Dans le cas d'un poêle-cheminée de type étanche, il est nécessaire de maintenir la porte du foyer fermée en permanence afin de garantir une combustion indépendante de l'air de la pièce où le poêle est installé!

Air de combustion - consignes relatives à une combustion indépendante de l'air ambiant (poêle étanche):

Conçu pour fonctionner sans dépendre de l'air ambiant, le poêle-cheminée peut être raccordé à l'atmosphère extérieure soit via une conduite d'air de combustion soit via le conduit d'air d'une cheminée à air et gaz brûlés (type FC_{61x}). Dans la conduite d'air de combustion ne doit se produire aucune perte de pression supérieure à 3 Pa. En cas d'utilisation d'un tube flexible en aluminium, prendre les précautions nécessaires pour éviter tout endommagement mécanique du tube. Il convient de prévoir un clapet de fermeture de l'arrivée d'air de combustion qui doit rester en position de fermeture lors l'état de non-fonctionnement du foyer. Il faut que la position d'ouverture ou de fermeture du clapet soit recon-naissable depuis le local où est installé le poêle cheminée. Aussi bien la conduite d'air de combustion que l'élément de raccordement doivent être étanches.

Il est interdit d'utiliser le foyer pour faire brûler des déchets!

DES INFORMATIONS PLUS COMPLÈTES SONT PRÉSENTÉES DANS NOTRE NOTICE GÉNÉRALE DE MONTAGE ET D'UTILISATION!

skantherm[®]

SKANTHERM GMBH & CO. KG

VON-BÜREN-ALLEE 16

D-59302 OELDE

T 00 49 (0) 25 22-59 01 0

F 00 49 (0) 25 22-59 01 149

INFO@SKANTHERM.DE

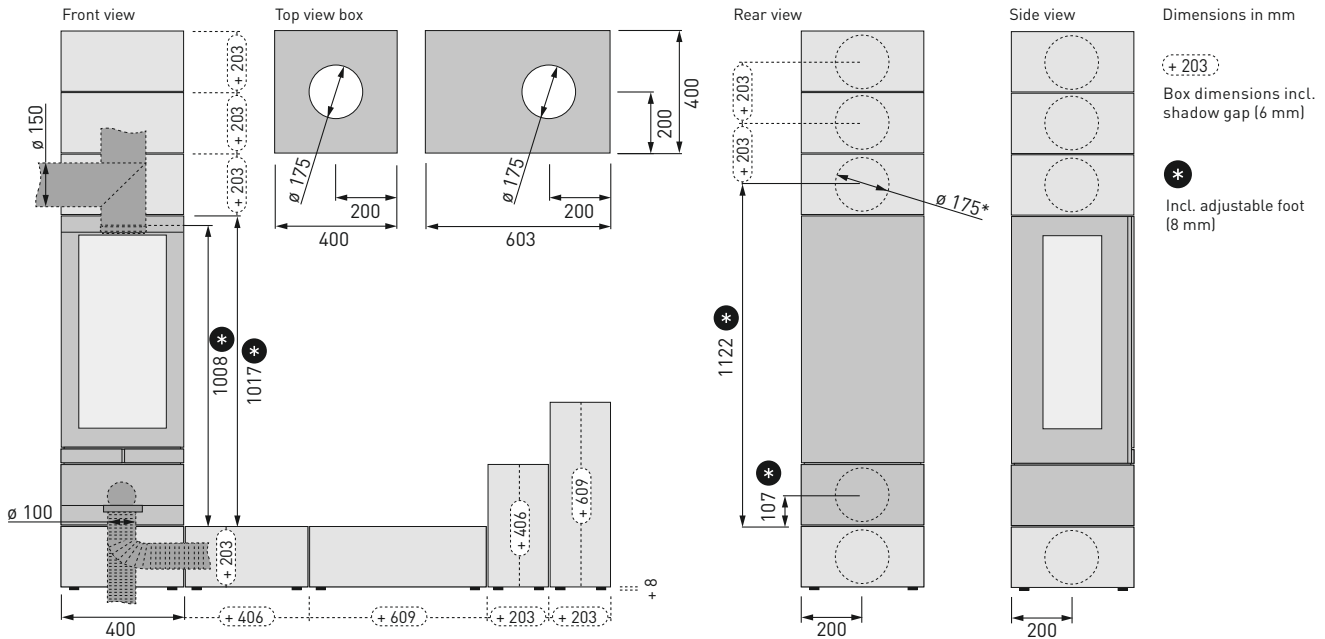
WWW.SKANTHERM.DE

MODEL

ELEMENTS 400 3S [RLU]

Chimney stove for solid fuels; only use recommended fuel:
Operation with closed fire box (construction type 1):

Split logs ✓



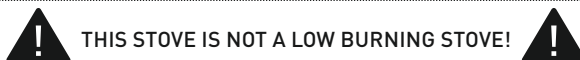
Weight, dimensions and other characteristics

| | |
|---|----------------------|
| 90° optional: rotating (angle to the right / left): | - / - |
| Weight of fireplace (steel, firing chamber / small box / big box): | 157 / 18 / 24 kg |
| Heat accumulator with up to...kg of storage mass: | 230 kg |
| Fire box dimensions (h x w x d): | 470 x 280 x 270 mm |
| Fire box opening dimensions: | 1248 cm ² |
| Pipe diameter (waste smoke): | 150 mm |
| Flue connection piece (top / rear / side): | • / - / - |
| 1 Concealed flue pipe routing possible if using at least one box above the combustion chamber. Flue pipes can be connected in any direction (upwards, to the side and to the rear). | 1 |
| Fresh air connection piece diameter: | 100 mm |
| 2 Combustion air connection [rear / side / bottom]: | • / - / • |
| 2 Combustion air can be connected on the side from two boxes under the combustion chamber. | 2 |

Values for calculation of the chimney according to DIN EN 13384-1 and 13384-2

| | |
|---|---------|
| Average feed pressure: | 12 Pa |
| Waste gas mass flow rate: | 6,7 g/s |
| Waste gas connection piece temperature: | 291 °C |
| Waste gas temperature: | 243 °C |


| | |
|---|--------------------------------------|
| RLU Multiple flues possible (room air dependent / independent operation): | ✓ Z-43.12-414 (in examination) |
| Shared chimney flues admissible (only when operation dependant from ambient air). | ✓ |




THIS STOVE IS NOT A LOW BURNING STOVE!



TECHNICAL DOCUMENTATION ACCORDING TO REGULATION (EU) 2015/1185

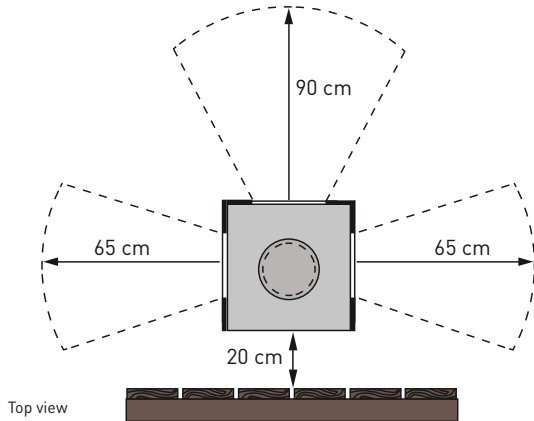
| | |
|--|--|
| Name and address of the manufacturer: | skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde |
| Model identification: | elements 400 3S [RLU] |
| Equivalent models: | / |
| Test reports: | RRF - 40 20 5612 Control institute Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH (RRF), Nr.: 1625 |
| Harmonised standards: | DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Other applied standards or technical specifications: | CEN/TS 15883:2010 |
| Indirect heating functionality: | no |
| Direct heat output: | 7 kW |
| Indirect heat output: | / kW |
| Characteristics when operating with the preferred fuel only | |
| Seasonal space heating energy efficiency η_s [%]: | 72 |
| Energy efficiency index (EEI): | 108,9 |
| Energy efficiency class: |  |

| Fuel: | Preferred fuel (only one): | Other suitable fuel(s): | η_s [x %] | Space heating emissions at nominal heat output: | | | | Space heating emissions at minimum heat output: | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------|---|------------|-------------|------------|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ [13% O ₂] | | | | [x] mg/Nm ³ [13% O ₂] | | | |
| Wood logs with moisture content \leq 25 %: | yes | no | 72 | \leq 40 | \leq 120 | \leq 1250 | \leq 200 | / | / | / | / |
| Compressed wood with moisture content < 12 %: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Other woody biomass: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Non-woody biomass: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Anthracite and dry steam coal: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Hard coke: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Low temperature coke: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Bituminous coal: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Lignite briquettes: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Peat briquettes: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Blended fossil fuel briquettes: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Other fossil fuel: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Blended biomass and fossil fuel briquettes: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Other blend of biomass and solid fuel: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| Characteristics when operating with the preferred fuel only | | | | | | | |
|--|---------------|--------|-------|--|-----------------|--------|-------|
| Item: | Symbol: | Value: | Unit: | Item: | Symbol: | Value: | Unit: |
| Heat output | | | | Useful efficiency (NCV as received) | | | |
| Nominal heat output: | P_{nom} | 7 | kW | Useful efficiency at nominal heat output: | $\eta_{th,nom}$ | 82 | % |
| Minimum heat output (indicative): | P_{min} | N.A. | kW | Useful efficiency at minimum heat output (indicative): | $\eta_{th,min}$ | N.A. | % |
| Auxiliary electricity consumption | | | | Type of heat output/room temperature control | | | |
| At nominal heat output: | $e_{l_{max}}$ | N.A. | kW | single stage heat output, no room temperature control: | | | yes |
| At minimum heat output: | $e_{l_{min}}$ | N.A. | kW | two or more manual stages, no room temperature control: | | | no |
| In standby mode: | $e_{l_{SB}}$ | N.A. | kW | with mechanic thermostat room temperature control: | | | no |
| Permanent pilot flame power requirement | | | | with electronic room temperature control: | | | |
| Pilot flame power requirement (if applicable): | P_{pilot} | N.A. | kW | with electronic room temperature control plus day timer: | | | no |
| | | | | with electronic room temperature control plus week timer: | | | |
| | | | | Other control options | | | |
| | | | | room temperature control, with presence detection: | | | |
| | | | | room temperature control, with open window detection: | | | |
| | | | | with distance control option: | | | |
| Specific precautions for assembling, installation or maintenance | | | | The fire and safety distances to combustible building materials have to be strictly observed! The fireplace must always be supplied with sufficient combustion air. Air extraction systems can interfere with the combustion air supply! For further important notes, please refer to the chapter „Important information“, page 23. | | | |
| Name and signature of the person empowered to bind | | | |  Benedikt Wagner, managing director skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde | | | |

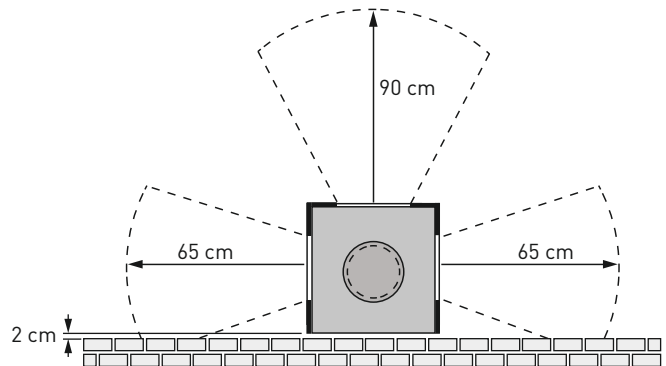
! FIRE SAFETY !

MINIMUM DISTANCE FROM INFLAMMABLE COMPONENT PARTS



| | |
|--|---------|
| Front (within the radiation area of the front glass): | ≥ 90 cm |
| Sides (within the heat radiation zone of the SIDE viewing window): | ≥ 65 cm |
| Rear: | ≥ 20 cm |

MINIMUM DISTANCE TO NON FLAMMABLE COMPONENTS



In relation to non-flammable walls/materials (e.g. concrete, stone, plaster) the side/rear safety distance can be reduced to 2 cm.

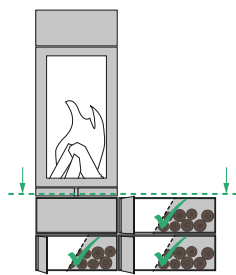


Please observe that the stated distances to combustible materials are fire protection information that does not take possible material changes caused by heat such as discoloration or stress fractures into consideration.

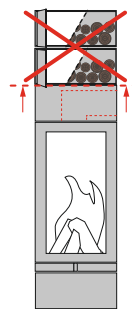


INSTRUCTIONS FOR USING THE BOXES

You can store combustible material such as firewood or optional accessories such as a door/TipOn drawer in parts that have adequate ventilation in a front- or side-facing direction, and assuming the following conditions are met:



The element is located below or below/laterally from the firing chamber. Here, no significant heat transmission takes place. It is also possible to close this element by means of a flap.

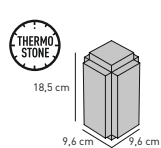


The storage of combustible materials or the installation of a door/TipOn drawer unit is not possible above add-on parts used for the routing of stovepipes.

Elements above the firing chamber may only be used for storage stones. The storage of objects and in particular of flammable materials is not possible.

INSTRUCTIONS REGARDING SKANTHERM THERMOSTONES

The thermostones can be integrated into an element box of a width of 40,0 cm and 60,3 cm. The weight of a thermostone is approx. 5 kg. Please observe that the total weight of all thermostones in elements lying one above the other must not exceed 230 kg! Examples of weight details for elements boxes with integrated heat storage stone (top view):



16 x,
ca. 80 kg



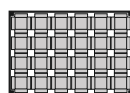
12 x,
ca. 60 kg



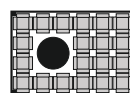
10 x,
ca. 50 kg



9 x,
ca. 45 kg



24 x,
ca. 120 kg



20 x,
ca. 100 kg



18 x,
ca. 90 kg



12 x,
ca. 60 kg

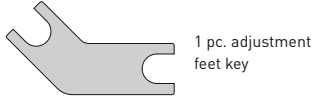
INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION OF THE EXTENSION ELEMENTS (OPTIONAL)

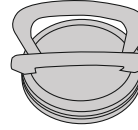
Accessories:

6 pcs. magnet per optical box

optional: 4 pcs. adjustment feet, art. #: 80702111

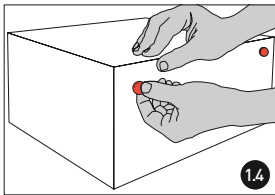
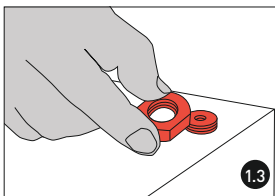
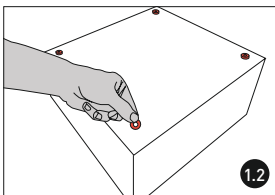
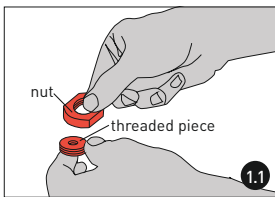


1 pc. adjustment feet key



1 pc. vacuum lifting tool

optional: 12 pcs. shim



1 Installation of the 1st extension element

1.1 Mounting of the adjustment feet by gluing. An adjustment foot consists of an internal threaded piece and the pertaining nut. The threaded piece is additionally provided with an adhesive layer on one side. Remove the nut from the threaded piece and put it aside.

1.2 Remove the protective paper from the adhesive layer. You can now carefully position the threaded piece with the adhesive layer as shown. Press the threaded piece firmly in order to make sure it will stick to the bracket. For the three other adjustment feet of the extension elements, proceed the same way as described above.

1.3 Now, screw the nuts on the mounted threaded plates and turn the extension feet upright on its adjustment feet.

1.4 Now, position two magnets on the lateral surfaces of the external element that you intend to add to the already existing stove combination.

Erect the extension element at a distance of approx. 1.5 to 2 cm to the final position. Now, push the extension element carefully towards the fireplace. The magnets now cling audibly to the combustion chamber. Using the adjustment feet key, you can now align the extension element with regard to its height.



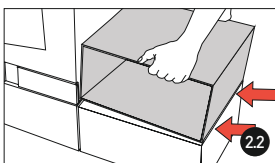
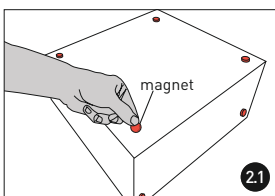
WARNING: MAGNETS

The magnets must be attached. If not, it can lead to unwanted heat transfer to the extension elements.



PACE MAKER

Magnets may have an impact on the function of pace makers and implanted defibrillators. As a person concerned you should keep a sufficient distance to such magnets. Please warn other people wearing such devices before they approach the magnets.



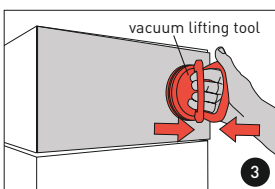
2 Installation of one further extension element

2.1 Carefully position four magnets as described under step **1.4**.

Now, determine the lateral surface that is to be placed adjacent to the firing chamber or another extension element. Place the magnets in two corners. Make sure the surface is nonmagnetic. Rotate the extension element onto the four magnets.

2.2 Now, lift the extension element into that position where it is to be mounted. Align one of the outer edges of the extension element in such a way that it is flush with the outer edge of the extension element below and tilt the extension element slowly onto the magnets. It is very important to work with precision since the subsequent alignment is possible only to a small extent.

Tip: If you install five or more decor boxes above one another, small height differences can be compensated for with the shims included. To do so, position the shims on the magnets in each case.



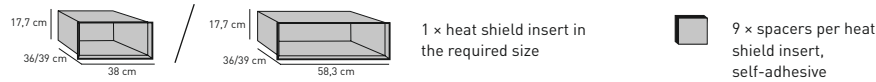
3 Removal of the lid

A lid can be removed using the vacuum lifting tool supplied. Place the vacuum lifting tool carefully near the external edge of the lid tool. Press both brackets together. The lid can now be pulled out of the box. **Please loosen the vacuum lifting tool from the lid immediately in order to avoid damage to the paintwork.**

The use of a vacuum lifting tool is not needed for the insertion of a lid. The sheet is simply pushed into the open side of the extension element.

INSTALLING THE HEAT SHIELD INSERT (OPTIONAL)

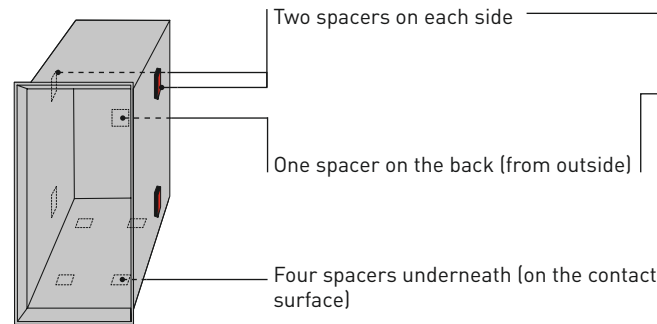
Accessories:



To ensure adequate air circulation between the heat shield insert and the inner walls of the decor boxes, a total of nine spacers must be affixed to the outer surface of the heat shield insert. The positions of the spacers depend on the orientation of the decor boxes.

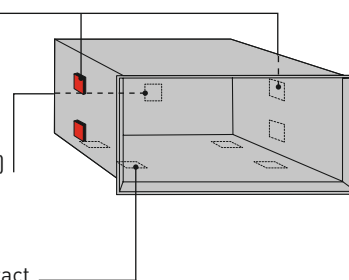
VARIANT 1

HEAT SHIELD INSERT IS INSTALLED IN A DECOR BOX THAT IS UPRIGHT:

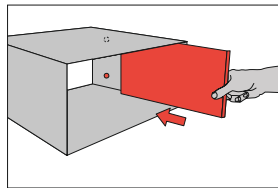
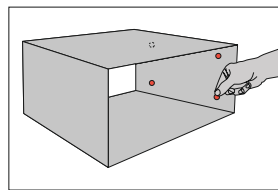


VARIANT 2

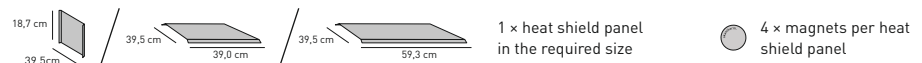
HEAT SHIELD INSERT IS INSTALLED IN A DECOR BOX THAT IS LYING FLAT:



INSTALLING THE HEAT SHIELD PANEL (OPTIC TUNNEL BOX , OPTIONAL)

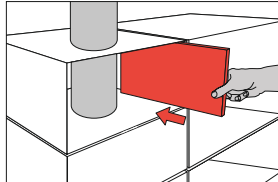
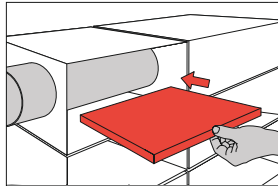
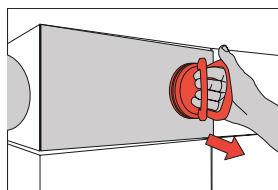


Accessories:

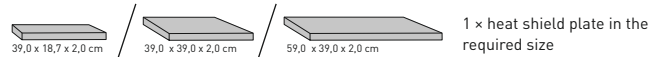


Depending on the position of the decor tunnel box, using the box as a storage unit may require the installation of a heat shield panel that ensures adequate air circulation to the inner walls of the decor tunnel box. First, position the four magnets enclosed on the inner surface of the box onto which the panel will be installed. The magnets serve as spacers and also help to fix the panel in place. You can now insert the heat shield panel into the decor tunnel box. The chamfered edges of the panel should point towards the open sides of the box.

INSTALLING THE HEAT SHIELD PLATE (OPTIONAL)



Accessories:



Remove the inspection panel with the suction lifter (ensure that the surface of the suction lifter is free of grease!) and lay it to one side. Remove the suction lifter from the inspection panel promptly to avoid damaging the painted surface!

Insert the plate into the box in the chosen position.

You can now replace the inspection panel in the box. The suction lifter is not required for this step.

! IMPORTANT INFORMATION !

Installation:

It is imperative that the chimney stove be installed in strict conformity with any prevailing national and European standards as well as any applicable local regulations. Please contact your local chimney sweep prior to installing your chimney stove.

This skantherm fireplace model is suitable for integration into an alcove/cladding provided the safety distances indicated are observed.

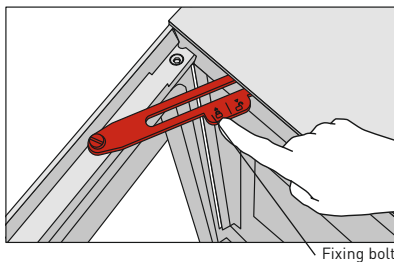
Installation of chimney stove:

Make sure that the floor's carrying capacity is sufficiently high. In case of inadequate carrying capacity, suitable adjusting measures (e.g. plate for load distribution) are to be taken.

Initial operation:

Please absolutely ensure you read chapter 4.1 of the general instruction manual.

Cleaning:



TIP

For cleaning purposes, the open stove door can be locked with a fixing bolt. Push the bolt back while the door is wide open. The bolt clicks into place. As soon as the opening angle is increased again, the bolt returns into its initial position and the door closes automatically.

Make sure to clean your chimney stove at regular intervals. This also applies to emptying the ash tray*/ash box* and cleaning the shaking grate*/ retractable grate* (*depending on model). Also make sure to clean the connection pieces and flues at least once a year and to apply a heat resistant lubricant on all moving parts such as hinges at least once a year, too. Use a damp cloth to clean window glasses. Contact your local chimney sweeper for professional cleaning of your chimney at regular intervals.

Ventilation of room and chimney stove:

Please ensure sufficient ventilation of the room. Never close air supply openings or convection shafts of the stove.

The fire chamber door of a stove operating independently of ambient air always has to be kept closed as otherwise, the operation independent of ambient air cannot be guaranteed!

The following information should also be kept in mind regarding the supply of combustion air to room-sealed wood-burning stove models:

The stove can either be connected directly outwards with a combustion air conduit or to the air channel of an air exhaust chimney- LAS- (type: FC_{61x}). The pressure loss of the combustion air conduit may not be higher than 3 Pa. When using a flexible aluminium tube, please ensure that the pipe is protected against mechanical damages. The combustion air should be lockable outwards with an air damper and the position of the air damper should be visible in the installation room. Combustion air conduit as well as the connection piece need to be airtight.

The fireplace is not allowed for waste incineration!

FOR DETAILED INFORMATION PLEASE CONSULT OUR GENERAL INSTALLATION & OPERATION MANUAL!

skantherm[®]

SKANTHERM GMBH & CO. KG

VON-BÜREN-ALLEE 16

D-59302 OELDE

T 00 49 (0) 25 22-59 01 0

F 00 49 (0) 25 22-59 01 149

INFO@SKANTHERM.DE

WWW.SKANTHERM.DE

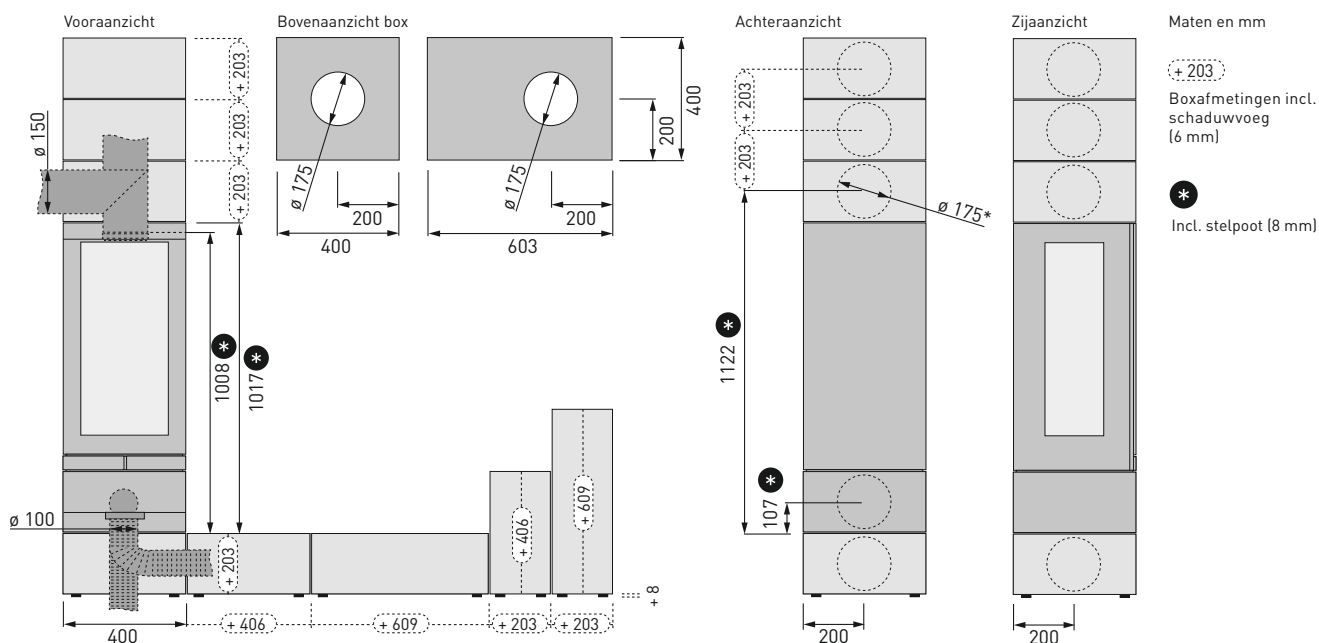
MODEL

ELEMENTS 400 3S [RLU]

Haardkachel voor vaste brandstoffen; uitsluitend aanbevolen brandstof gebruiken:

Blokken hout

Bedrijf met gesloten stookruimte (bouwwijze 1):



Maten en mm

+ 203

Boxafmetingen incl. schaduwvoeg (6 mm)

*

Incl. stelpot (8 mm)

Maten, gewichten en andere kenmerken

90° optional: draaibaar (naar rechts / naar links): - / -

Gewicht van de stookruimte (staal, verbrandingskamer / kleine box / grote box): 157 / 18 / 24 kg

Thermo Stone Warmteaccumulator met maximaal ... kg opslagmassa: 230 kg

Maten stookruimte (H x B x D): 470 x 280 x 270 mm

Breedte verbrandingskamer: 1248 cm²

Diameter buis (rookafvoer): 150 mm

Aansluitingsmogelijkheid rookbuis (boven / achteren / ijdelings): • / - / -

1 Vanaf één box boven de verbrandingskamer: onzichtbaar leggen van het rookkanaal mogelijk; rookkanalen kunnen in alle richtingen (naar de zij-, achter- en bovenkant) worden aangesloten.

Diameter toevoerluchtbus: 100 mm

Aansluitingsmogelijkheid verbrandingslucht (achteren / zijdelings / beneden): • / - / •

2 Aansluiting verbrandingslucht aan zijkant mogelijk vanaf twee boxen onder de brandkamer.

Waarden voor berekening van de schoorsteen volgens DIN EN 13384-1 en 13384-2

Gemiddelde transportdruk: 12 Pa

Afvoergasmassastroom: 6,7 g/s

Afvoergasbuis temperatuur: 291 °C

Afvoergastemperatuur: 243 °C

RLU Van de kamerlucht onafhankelijke haardkachel (DIBt): Z-43.12-414 (bij examen)


Meervoudige belegging van de schoorsteen is toegelaten [alleen bij kamerluchtafhankelijke bedrijfswijze].



DEZE KACHEL IS GEEN PERMANENTE BRANDKACHEL!



TECHNISCHE DOCUMENTATIE VOLGENS VERORDENING (EU) 2015/1185

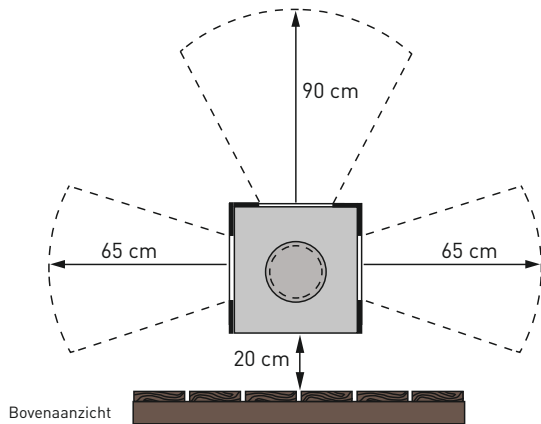
| | |
|--|--|
| Naam en adres van de fabrikant: | skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde |
| Modelidentificatie: | elements 400 3S [RLU] |
| Typeaanduiding(en): | / |
| Testrapporten: | RRF - 40 20 5612 Beoordelingsinstantie Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH (RRF), Nr.: 1625 |
| Geharmoniseerde normen: | DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Andere toegepaste normen of technische specificaties: | CEN/TS 15883:2010 |
| Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit: | neen |
| Directe warmteafgifte: | 7 kW |
| Indirecte warmteafgifte: | / kW |
| Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt | |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming η_s [%]: | 72 |
| Energie-efficiëntie-index (EEI): | 108,9 |
| Energie-efficiëntieklasse: |  |

| Brandstof: | Voorkeur-brandstof (uitsluitend één): | Andere geschikte brandstoffen: | η_s [x %] | Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte: | | | | Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte: | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|---|-------|--------|-------|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | | [x] mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | |
| Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %: | ja | neen | 72 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1250 | ≤ 200 | / | / | / | / |
| Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Andere houtachtige biomassa: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Niet-houtachtige biomassa: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Antraciet en magerkool: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Harde cokes: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Lagetemperatuurcokes: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Bitumineuze steenkool: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Bruinkoolbriketten: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Turfbriketten: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Briketten van gemengde fossiele brandstoffen: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Andere fossiele brandstoffen: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen: | neen | neen | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt | | | | | | | |
|---|--|---------|----------|---|-----------------|---------|----------|
| Item: | Symbol: | Waarde: | Eenheid: | Item: | Symbol: | Waarde: | Eenheid: |
| Warmteafgifte | | | | Nuttig rendement (NCV als ontvangen) | | | |
| Nominale warmteafgifte: | P_{nom} | 7 | kW | Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte: | $\eta_{th,nom}$ | 82 | % |
| Minimale warmteafgifte (indicatief): | P_{min} | N.A. | kW | Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief): | $\eta_{th,min}$ | N.A. | % |
| Aanvullend elektriciteitsverbruik | | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur | | | |
| Bij nominale warmteafgifte: | $e_{l,max}$ | N.A. | kW | Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur: | | ja | |
| Bij minimale warmteafgifte: | $e_{l,min}$ | N.A. | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur: | | neen | |
| In stand-by-modus: | $e_{l,SB}$ | N.A. | kW | Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat: | | neen | |
| Vermogenseis voor de permanente waakvlam | | | | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur: | | | |
| Vermogenseis voor de permanente waakvlam (indien van toepassing) | P_{pilot} | N.A. | kW | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar: | | neen | |
| | | | | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar: | | neen | |
| | | | | Andere sturingsopties | | | |
| | | | | Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie: | | neen | |
| | | | | Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie: | | neen | |
| | | | | Met de optie van afstandsbediening: | | neen | |
| Speciale maatregelen bij montage, installatie of onderhoud | <p>Neem altijd de brandveiligheidseisen en veiligheidsafstanden in acht, onder meer tot brandbare bouwmaterialen.</p> <p>Zorg er altijd voor dat er voldoende verbrandingslucht naar de kachel kan stromen. Luchtafvoersystemen kunnen de toevoer van verbrandingslucht belemmeren!</p> <p>Meer belangrijke informatie vindt u in het hoofdstuk „Belangrijke informatie”, pagina 31.</p> | | | | | | |
| Naam en handtekening van de tekeningsbevoegde persoon | <p><i>B. Wagner</i></p> <p>Benedikt Wagner, directeur-aandeelhouder skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde</p> | | | | | | |

! BRANDVEILIGHEID !

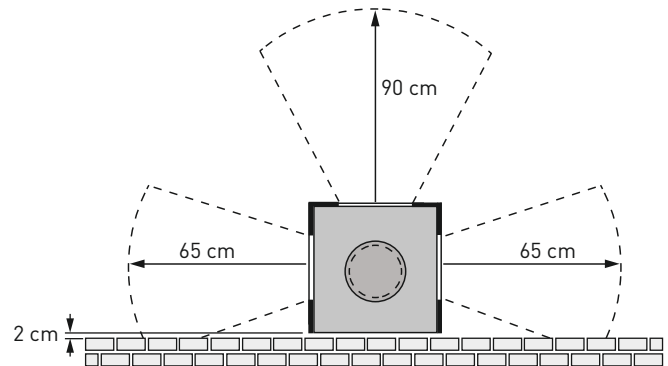
MINIMUM AFSTAND TOT BRANDBARE COMPONENTEN



Bovenaanzicht

| | |
|--|---------|
| Voorkant (stralingsbereik): | ≥ 90 cm |
| Zijkant (in het stralingsbereik van de ruit AAN DE ZIJKANT): | ≥ 65 cm |
| Achterkant: | ≥ 20 cm |

MINIMALE AFSTAND TOT NIET-BRANDBARE ONDERDELEN



Bij niet-brandbare wanden/materialen (bijv. beton, steen, pleisterwerk) kan de veiligheidsafstand aan de zijkant/achterkant tot 2 cm worden verkort.

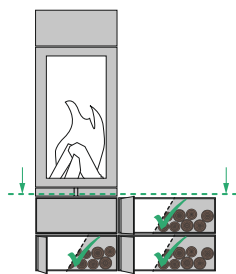


Gelieve in acht te nemen dat het bij de aangegeven veiligheidsafstanden tot brandbare materialen om gegevens over de brandpreventie gaat die met mogelijke, onder invloed van warmte veroorzaakte materiaalveranderingen zoals verkleuringen of spanningsscheuren geen rekening houden.

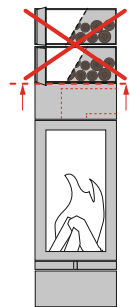


INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE BOXEN

Op volgende voorwaarden is het mogelijk, in de langs voren/aan de zijkant voldoende geventileerde elementen ook brandgevoelige materialen zoals bv. brandhout op te slaan of optionele toebehoren zoals een deur/TipOn-lade te installeren:



Het element bevindt zich onder of onder/zijdelings van de verbrandingskamer. Hier vindt geen noemenswaardige warmteoverdracht plaats. Eveneens is het mogelijk, dit element met een klep te sluiten.

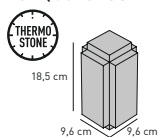


Een opslag van ontvlambare materialen resp. de installatie van een deur/TipOn-lade boven aanbouwelementen, waarin rookbuizen geleid worden, is niet mogelijk.

De elementen boven de verbrandingskamer mogen uitsluitend voor opslagstenen gebruikt worden. Een opslag van voorwerpen, in het bijzonder ontvlambare materialen, is niet mogelijk.

INSTALLATIE-INSTRUCTIE VOOR SKANTHERM THERMOSTONE OPSLAGSTENEN

De opslagstenen kunnen in een elements-box met 40,0 cm en tevens met 60,3 cm breedte geïntegreerd worden. Een opslagsteen weegt ca. 5 kg. Gelieve in acht te nemen dat omwille van de constructie het totale gewicht van alle opslagstenen in boven elkaar liggende elementen niet meer dan 230 kg mag bedragen! Voorbeelden van gewichtsgegevens van de elements-boxen met geïntegreerde opslagstenen (bovenaanzicht):



16 x,
ca. 80 kg



12 x,
ca. 60 kg



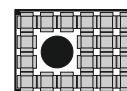
10 x,
ca. 50 kg



9 x,
ca. 45 kg



24 x,
ca. 120 kg



20 x,
ca. 100 kg



18 x,
ca. 90 kg



12 x,
ca. 60 kg

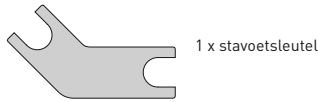
INSTALLATIEHANDLEIDINGEN

INSTALLATIE VAN DE AANBOUWELEMENTEN (OPTIONEEL)

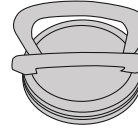
Toebehoren:

6 x magneet per optiekbox

optioneel: 4 x stavoet, art.-nr.: 8070211

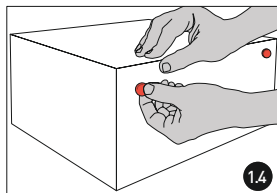
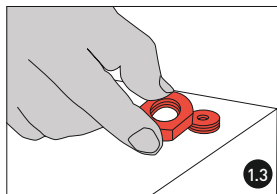
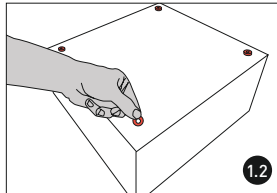
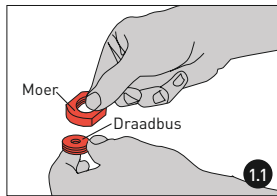


1 x stavoetsleutel



1 x hevel

optioneel: 12 x onderlegschijven



1 Opstellen van het 1e aanbouwelement

1.1 Aanbrengen van de stavoeten door verlijming: een stavoet bestaat uit een binnenin liggende draadbus en een bijhorende moer. De draadbus beschikt bovendien aan één zijde over een kleeflaag. Draai in eerste instantie de moer van de draadbus en leg deze opzij.

1.2 Verwijder de papierbescherming van de kleeflaag. Nu kunt u voorzichtig de draadbus met de kleeflaag positioneren. Druk de draadbus vast aan om de verlijming tot stand te brengen. Ga zoals hiervoor beschreven te werk bij de die andere stavoeten van het aanbouwelement.

1.3 Draai nu de moeren op de gemonteerde schroefdraadschijven en zet het aanbouwelement op de stavoeten.

1.4 Positioneer nu twee magneten op de zijkant van het aanbouwelement (zie afb.) die tegen de reeds bestaande haardcombinatie moet worden geplaatst.

Installeer het aanbouwelement met een afstand van ca. 1,5 - 2 cm tot de uiteindelijke positie. Schuif nu voorzichtig het aanbouwelement in de richting van de haardkachel. De voordien aangebrachte magneten worden nu hoorbaar met de verbrandingskamer verbonden. Met de bijgevoegde stavoetsleutel kunt u tot slot het aanbouwelement met behulp van de stavoetmoer achteraf in de hoogte uitlijnen.



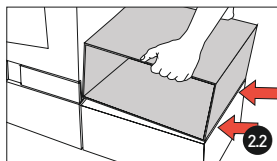
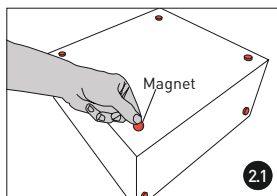
WAARSCHUWINGSINSTRUCTIE BIJ DE MAGNETEN

Het aanbrengen van de magneten is absoluut noodzakelijk, omdat anders een ongewilde warmteoverdracht naar de aanbouwelementen kan plaatsvinden.



PACEMAKERS

Magneten kunnen de werking van pacemakers en geïmplanteerde defibrillatoren beïnvloeden. Houd als drager van dergelijke apparatuur voldoende afstand tot magneten. Waarschuw dragers van dergelijke apparatuur voor het naderen van de magneten.



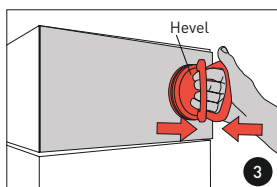
2 Installatie van een bijkomend aanbouwelement

2.1 Breng zoals beschreven in stap 1.4 voorzichtig vier magneten aan.

Bepaal nu het zijvlak dat op de verbrandingskamer of op een ander aanbouwelement dient aan te sluiten. Breng hier steeds in twee hoeken de magneten aan. Vergewis u ervan dat de ondergrond niet magnetisch is. Draai het aanbouwelement op de vier magneten.

2.2 Til het aanbouwelement op tot in de positie, in welke het aangebracht dient te worden. Lijn één van de buitenkanten van het aanbouwelement zodanig uit, dat deze vlak met de buitenkant van het daaronder liggende aanbouwelement ligt en kantel nu langzaam het aanbouwelement op de magneten. Een nauwkeurige werkwijze is hier belangrijk omdat een uitlijning achteraf slechts in beperkte mate mogelijk is.

Tip: als u vijf optiekboxen of meer boven elkaar installeert, kunt u kleine hoogteverschillen compenseren met de meegeleverde onderlegschijven. U legt deze dan op de magneten.



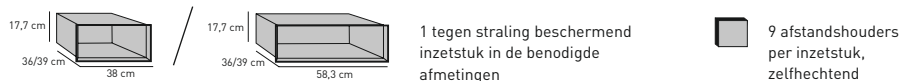
3 Verwijdering van de revisieplaat

Een revisieplaat kunt u met de bijgevoegde hevel verwijderen. Zet de hevel voorzichtig dichtbij de buitenkant op de revisieplaat.

Druk de beide beugels in elkaar. De revisieplaat kan nu uit de box getrokken worden. **Gelieve de hevel onmiddellijk weer van de revisieplaat te lossen om lakbeschadigingen te vermijden.** Voor het aanbrengen van een revisieplaat wordt geen hevel benodigd. De plaat wordt gewoon in de open zijde van het aanbouwelement gedrukt.

INSTALLATIE VAN HET TEGEN STRALING BESCHERMENDE INZETSTUK (OPTIONEEL)

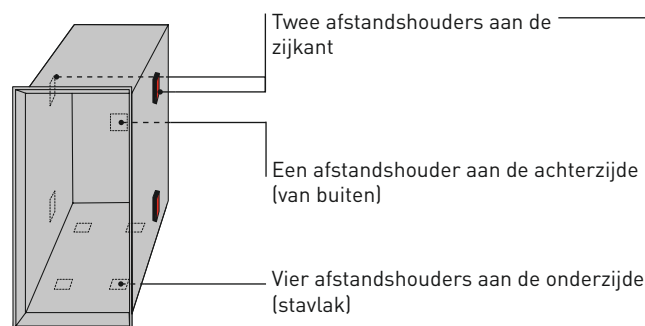
Toebehoren:



Om voldoende luchtcirculatie tussen het tegen straling beschermende inzetstuk en binnenwanden van de optiek-box te waarborgen, moeten in totaal negen afstandshouders op de buitenzijde van het tegen straling beschermende inzetstuk worden gelijmd. De positie van de afstandshouders is afhankelijk van de richting van de optiek-boxen.

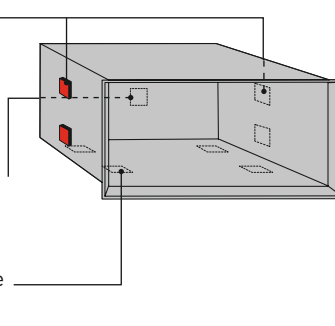
VARIANT 1

INZETSTUK WORDT INGEZET IN EEN OPTIEK-BOX DIE VERTICAAL STAAT:

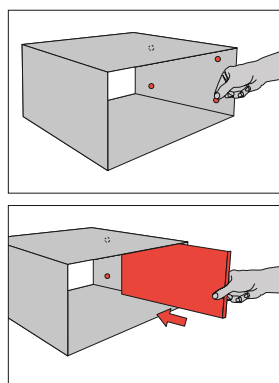


VARIANT 2

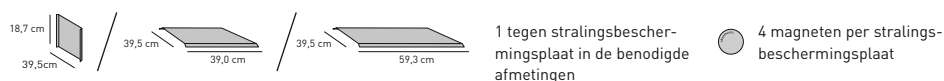
INZETSTUK WORDT INGEZET IN EEN OPTIEK-BOX DIE HORIZONTAAL STAAT:



INSTALLATIE VAN DE STRALINGSBESCHERMINGSPLAAT (OPTIEK-TUNNEL-BOX, OPTIONEEL)



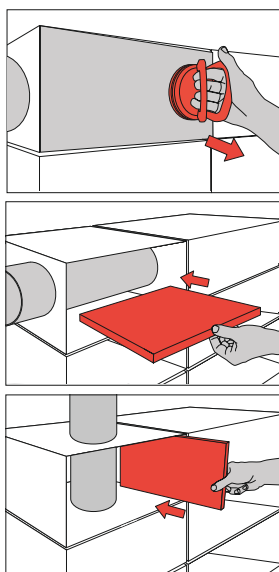
Toebehoren:



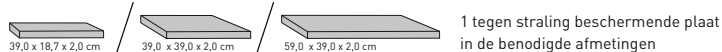
Om de optiek-tunnel-box te kunnen gebruiken als opbergelement hebt u al naargelang de positie van de box een stralingsbeschermingsplaat nodig, die voor voldoende luchtcirculatie naar de binnenwanden van de optiek-tunnel-box zorgt. Positioneer eerst de vier meegeleverde magneten op de binnenzijde van de box waar de plaat moet worden ingezet. De magneten dienen als afstandshouder en vastzethulp voor de plaat.

U kunt nu de stralingsbeschermingsplaat in de optiek-tunnel-box zetten. De afgeschuinde zijden van de plaat wijzen naar de open zijden van de box.

INSTALLATIE VAN DE TEGEN STRALING BESCHERMENDE PLAAT (OPTIONEEL)



Toebehoren:



Verwijder de revisieplaat met de hevel (let op dat het zuigoppervlak van de hevel vetvrij is!) en leg hem opzij. Gelieve de hevel onmiddellijk weer van de revisieplaat te lossen om lakbeschadigingen te vermijden.

Leg de plaat op de gewenste positie in de box.

Zet de revisieplaat weer in de box. Hiervoor hebt u geen hevel nodig.

! BELANGRIJKE INFORMATIE !

Installatie:

De haardkachel moet absoluut met naleving van de geldende nationale en Europese normen en de plaatselijke voorschriften aangesloten worden. Neem voor de installatie contact op met uw schoorsteenveger.

Alleen met inachtneming van de aangegeven veiligheidsafstanden is dit skantherm-haardkachelmodel geschikt voor de inbouw in een nis/bekleding.

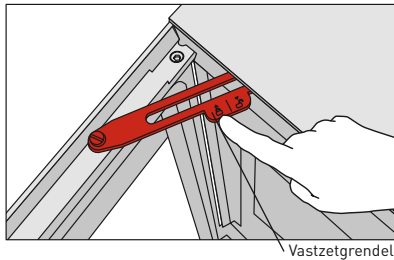
Opstellen van de haardkachel:

Verzekert dat de bodem over voldoende draagvermogen beschikt. Bij onvoldoende draagvermogen moeten passende maatregelen (bijvoorbeeld een plaat om de last te verdelen) genomen worden om deze te bereiken.

Eerste gebruik:

Lees ook altijd hoofdstuk 4.1 van de algemene bedieningshandleiding hierover.

Reiniging:



TIP

Om de kachel schoon te maken kan de geopende deur van de kachel worden vastgezet met een grendel. Hiervoor wordt de grendel bij een volledig open deur naar achteren geschoven. U hoort dat de grendel nu wordt vastgezet. Als de deur weer verder wordt geopend, valt de grendel terug in de beginpositie. De deur sluit dan automatisch.

Reinig uw haardkachel regelmatig. Daarbij hoort het legen van de aspot*/aslade* en de reiniging van de schudrooster*/intrekbare rooster* (*model afhankelijk). Reinig bovendien minstens een keer per jaar de verbindingstukken en de rookbuizen.

Behandeld minstens een keer per jaar alle beweeglijke delen zoals scharnieren met hittebestendige smeermiddel. De glazen ruiten moeten met een vochtige huishouddoek gereinigd worden. De schoorsteen moet regelmatig door uw schoorsteenveger vakkundig gereinigd worden.

Verluchting van de ruimte en van de haardkachel:

Zorg voor voldoende verluchting van de ruimte. Sluit de luchtinlaatopeningen en de convectieschachten van de kachel nooit af.

Bij kamerluchtonafhankelijk bedreven haardkachels (RLU) moet de deur van de stookruimte altijd gesloten gehouden worden, omdat het ruimteluchtonafhankelijke bedrijf van de stookinstallatie anders niet gegarandeerd kan worden!

Verbrandingslucht – Aanwijzingen betreffende de ruimteluchtonafhankelijke bedrijfswijze (RLU):

De rookgasafvoerpijp kan rechtstreeks naar buiten worden aangesloten op de rookgasafvoer van een schoorsteen met concentrisch kanaal (type FC_{61x}). Het drukverlies in de rookgasafvoerpijp mag niet hoger zijn dan 3 Pa. Let bij gebruik van een flexibele aluminium buis erop dat de buis beschermd is tegen mechanische beschadiging. De rookgasafvoerpijp kan voorzien zijn van een afsluiting. Deze moet gesloten zijn als de kachel niet wordt gebruikt. De stand van de afsluiting (open of dicht) moet duidelijk herkenbaar zijn in de ruimte waar de kachel is opgesteld. Zowel rookgasafvoerpijp als verbindingstuk moeten dicht zijn uitgevoerd.

De stookinstallatie mag niet gebruikt worden om afval te verbranden!

UITVOERIGE INFORMATIE VINDT U IN ONZE ALGEMENE OPBOUW- EN BEDIENINGSHANDLEIDING!

skantherm®

SKANTHERM GMBH & CO. KG

VON-BÜREN-ALLEE 16

D-59302 OELDE

T 00 49 (0) 25 22-59 01 0

F 00 49 (0) 25 22-59 01 149

INFO@SKANTHERM.DE

WWW.SKANTHERM.DE

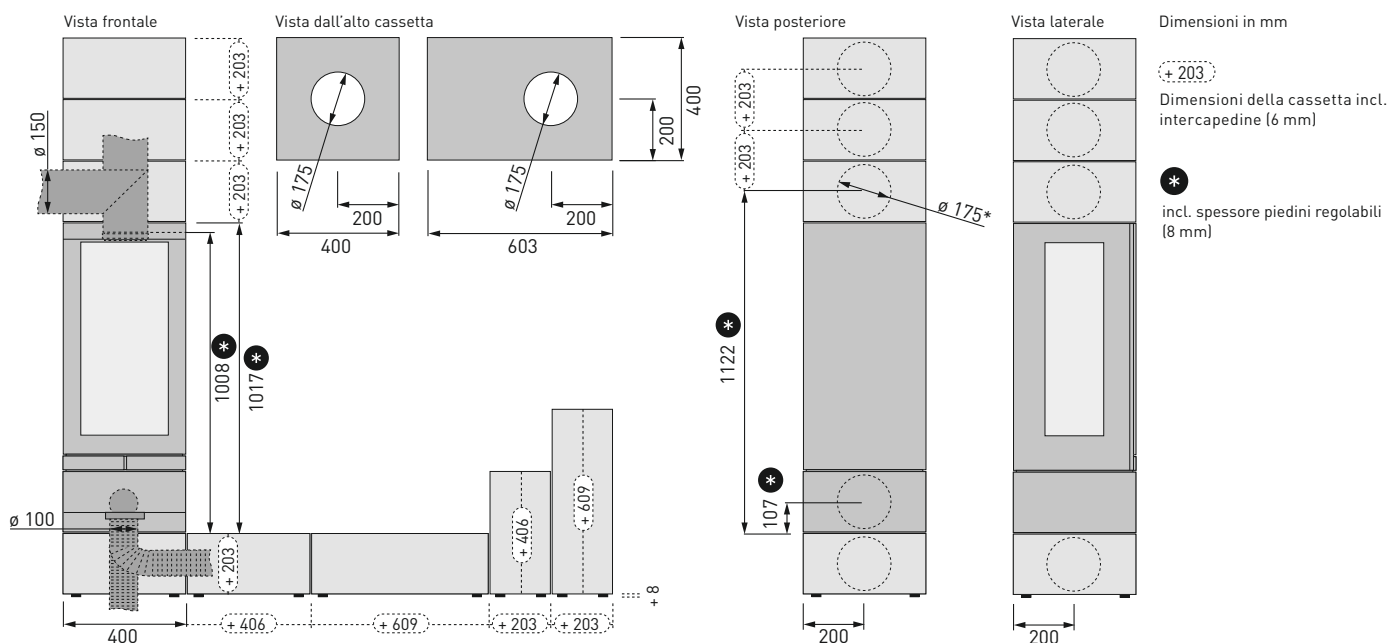
MODELLO

ELEMENTS 400 3S [RLU]

Stufa caminetto per combustibili solidi; utilizzare esclusivamente il combustibile consigliato:

Legna in ciocchi

Funzionamento con camera di combustione chiusa (tipologia costruttiva 1):



Dimensioni, pesi e altre caratteristiche

| | |
|--|----------------------|
| opzionale: girevole (max. rotazione verso destra / sinistra): | - / - |
| Peso della stufa camino (acciaio, camera di combustione / cassetta piccola / cassetta grande): | 157 / 18 / 24 kg |
| Kit d'accumulo calore con max... kg di massa d'accumulo: | 230 kg |
| Dimensioni camera di combustione (a x l x p): | 470 x 280 x 270 mm |
| Dimensioni bocca fuoco: | 1248 cm ² |
| Diametro tubo (uscita fumi): | 150 mm |
| Possibilità allacciamento alla canna fumaria (lato superiore / posteriore / lateralmente): | • / - / - |
| 1 Con almeno una cassetta montata sopra la camera di combustione possibilità di installazione a scomparsa dei tubi di scarico; i tubi di scarico dei fumi possono essere collegati in tutte le direzioni (lateralmente, verso il retro e verso l'alto). | 1 |
| Diametro raccordo presa d'aria esterna: | 100 mm |
| Possibilità allacciamento aria esterna (lato posteriore / lateralmente / inferiore): | • / - / • |
| 2 Possibilità di allacciamento laterale dell'aria di combustione con almeno due cassette montate al di sotto della camera di combustione. | 2 |

Valori per il calcolo del camino in conformità alle norme DIN EN 13384-1 e 13384-2

| | |
|--|---------|
| Pressione di mandata media: | 12 Pa |
| Portata di massa dei fumi: | 6,7 g/s |
| Temperatura al raccordo dei fumi di scarico: | 291 °C |
| Temperatura dei fumi di scarico: | 243 °C |

Possibilità montaggio in casa passiva o casa clima con VMC: Z-43.12-414
(in esame)


È ammissibile un allacciamento multiplo alla canna fumaria (solo con modalità di funzionamento a camera aperta).



QUESTA STUFA NON È UNA STUFA A FUOCO CONTINUO!



DOCUMENTAZIONE TECNICA CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) 2015/1185

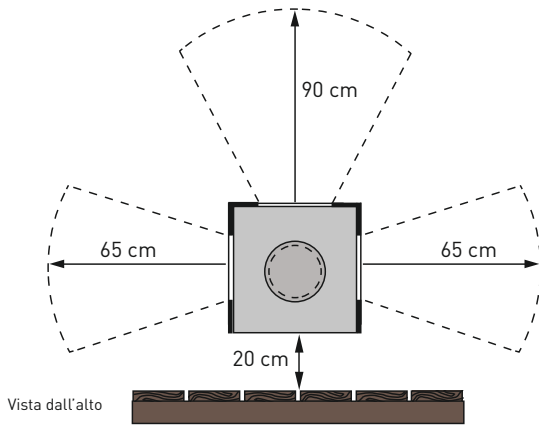
| | |
|--|--|
| Nome e indirizzo del produttore: | skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde |
| Identificazione del modello: | elements 400 3S [RLU] |
| Identificativo del modello: | / |
| Rapporti di prova: | RRF - 40 20 5612 Organismo accreditato Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH (RRF), Nr.: 1625 |
| Norme armonizzate: | DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Altre norme o specifiche tecniche applicate: | CEN/TS 15883:2010 |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto: | no |
| Potenza termica diretta: | 7 kW |
| Potenza termica indiretta: | / kW |
| Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito | |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s [%]: | 72 |
| Indice di efficienza energetica (IEE): | 108,9 |
| Classe di efficienza energetica: |  |

| Combustibile: | Combustibile preferito (uno solo): | Altri combustibili idonei: | η_s [x %] | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale: | | | | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima: | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------|----------------|---|-------|--------|-------|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | | [x] mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | |
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %: | sì | no | 72 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1250 | ≤ 200 | / | / | / | / |
| Legno compresso con tenore di umidità < 12 %: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Altra biomassa legnosa: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Biomassa non legnosa: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Antracite e carbone secco: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Coke metallurgico: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Coke a bassa temperatura: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Carbone bituminoso: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Mattonelle di lignite: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Mattonelle di torba: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Mattonelle di miscela di combustibile fossile: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Altro combustibile fossile: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Altra miscela di biomassa e combustibile solido: | no | no | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito | | | | | | | |
|---|--|---------|---------------------|--|-----------------|---------|---------------------|
| Voce: | Simbo- lo: | Valore: | Unità di misura: | Voce: | Simbo- lo: | Valore: | Unità di misura: |
| Potenza termica | | | | Efficienza utile (NCV ricevuto) | | | |
| Potenza termica nominale: | P_{nom} | 7 | kW | Efficienza utile alla potenza termica nominale: | $\eta_{th,nom}$ | 82 | % |
| Potenza termica minima (indicativa): | P_{min} | N.A. | Kw | Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa): | $\eta_{th,min}$ | N.A. | % |
| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente | | | |
| Alla potenza termica nominale: | $e_{l,max}$ | N.A. | kW | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente: | | | sì |
| Alla potenza termica minima: | $e_{l,min}$ | N.A. | kW | due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente: | | | no |
| In modo stand-by: | $e_{l,SB}$ | N.A. | kW | con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico: | | | no |
| Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente | | | | con controllo elettronico della temperatura ambiente: | | | |
| Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile): | P_{pilot} | N.A. | kW | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero: | | | no |
| | | | | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale: | | | no |
| | | | | Altre opzioni di controllo | | | |
| | | | | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza: | | | no |
| | | | | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte: | | | no |
| | | | | con opzione di controllo a distanza: | | | no |
| Disposizioni particolari di montaggio, installazione o manutenzione | <p>È assolutamente necessario rispettare le distanze antincendio e le distanze di sicurezza, tra l'altro dai materiali da costruzione infiammabili!</p> <p>Al focolare deve poter sempre affluire sufficiente aria comburente. Gli impianti di aspirazione dell'aria possono interferire con l'alimentazione di aria comburente!</p> <p>Per ulteriori avvertenze importanti consultare il Capitolo „Avvertenze importanti“, pagina 39.</p> | | | | | | |
| Nome e firma della persona con potere di firma | <p><i>B. Wagner</i></p> <p>Benedikt Wagner, socio amministratore skantherm GmbH & Co. KG; Von-Büren-Allee 16; D-59302 Oelde</p> | | | | | | |

! PROTEZIONE ANTINCENDIO !

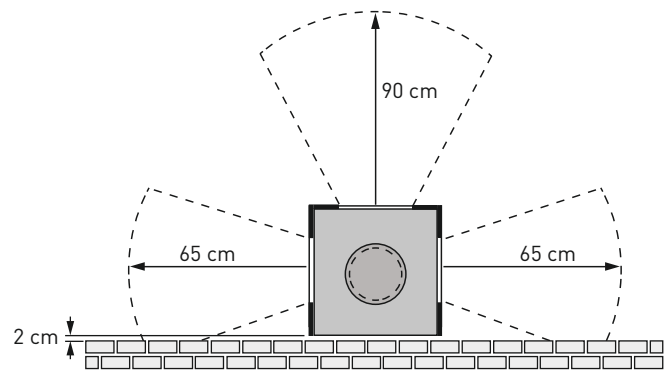
DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI



Vista dall'alto

| | |
|---|---------|
| Lato anteriore (nella zona di irraggiamento del vetro): | ≥ 90 cm |
| Lati (nella zona di irraggiamento del vetro LATERALE): | ≥ 65 cm |
| Retro: | ≥ 20 cm |

DISTANZA MINIMA DA COMPONENTI NON INFIAMMABILI



Per le pareti/i materiali non infiammabili (ad es. calcestruzzo, pietra, intonaco) è possibile ridurre la distanza di sicurezza laterale/posterior a 2 cm.

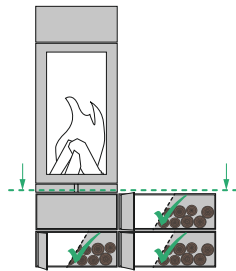


Si prega di tenere presente che per ciò che concerne le distanze di sicurezza indicate rispetto ai materiali infiammabili si tratta di dati di protezione antincendio che non tengono in considerazione possibili cambiamenti del materiale causati dall'influsso del calore, come ad esempio scolorimenti o fessurazioni da tensione.

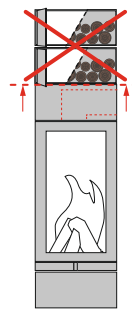


INDICAZIONI PER L'USO DELLE CASSETTE

Rispettando le seguenti condizioni è possibile stoccare anche materiali sensibili al fuoco negli elementi sufficientemente ventilati sul davanti/lateralmente, come ad esempio la legna da ardere, oppure installare accessori opzionali, quali cassette con porta/apertura TipOn:



L'elemento si trova al di sotto oppure al di sotto/lateralmente rispetto alla camera di combustione. Qui non si verifica una propagazione di calore degna di nota. È anche possibile chiudere questo elemento con un coperchio.

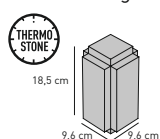


Non è possibile stoccare materiali infiammabili oppure installare un cassetto con porta/apertura TipOn al di sopra di elementi applicati nei quali sono realizzati tubi di uscita fumi.

Non è permesso bruciare alcun genere di rifiuti. Gli elementi al di sopra della camera di combustione possono essere utilizzati esclusivamente per pietre di accumulo termico. Non è possibile stoccare oggetti, in particolare materiali infiammabili.

INDICAZIONE DI INSTALLAZIONE PER PIETRE DI ACCUMULO TERMICO THERMOSTONE SKANTHERM

Le pietre di accumulo termico possono essere integrate in una cassetta «elements» larga 40,0 cm e 60,3 cm. Una pietra di accumulo termico pesa circa 5 kg. Si prega di tenere presente che, per motivi strutturali, il peso complessivo di tutte le pietre di accumulo termico su elementi sovrapposti non può superare i 230 kg. Esempi sulle indicazioni di peso delle cassette elements con pietre di accumulo termico integrate (vista dall'alto) e tubo di uscita fumi realizzato:



16 x,
ca. 80 kg



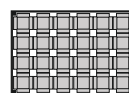
12 x,
ca. 60 kg



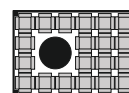
10 x,
ca. 50 kg



9 x,
ca. 45 kg



24 x,
ca. 120 kg



20 x,
ca. 100 kg



18 x,
ca. 90 kg



12 x,
ca. 60 kg

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

INSTALLAZIONE DEGLI ELEMENTI APPLICATI (OPZIONALE)

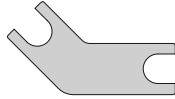
Accessori:



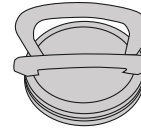
6 x magneti per ogni cassetta ottica



opzionale: 4 x piedi regolabili, art.-n.: 8070211



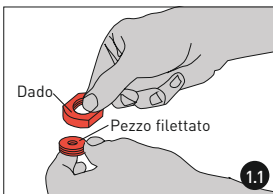
1 x chiave per piede regolabile



1 x sollevatore a ventosa



opzionale: 12 rondelle distanziatrici



1 Montaggio del 1° elemento applicato

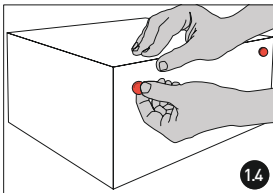
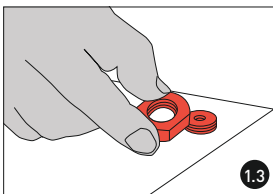
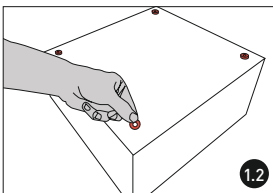
1.1 Applicazione dei piedi regolabili tramite incollaggio: un piede regolabile è costituito da un pezzo filettato interno con il relativo dado. Il pezzo filettato dispone inoltre su un lato di uno strato adesivo. Prima di tutto togliere il dado dal pezzo filettato e riporlo da parte.

1.2 Rimuovere la carta protettiva dallo strato adesivo. A questo punto, è possibile posizionare con cura l'elemento filettato con lo strato adesivo come mostrato in figura. Premere forte il pezzo filettato per realizzare l'incollaggio. Procedere come sopra descritto anche per gli altri tre piedi regolabili dell'elemento applicato.

1.3 Girare ora i dadi sulle rondelle filettate montate e mettere l'elemento applicato sui piedi regolabili.

1.4 Posizionare quindi due magneti sulla superficie laterale dell'elemento di montaggio (vedi fig.) che deve essere aggiunto alla combinazione stufa già esistente.

Installare l'elemento applicato ad una distanza di circa 1,5 - 2 cm dalla posizione finale. Ora spingere con cautela l'elemento applicato in direzione della stufa a caminetto. I magneti apposti in precedenza si uniscono in maniera udibile con la camera di combustione. Con la chiave per i piedi regolabili inclusa nella fornitura è possibile infine allineare in altezza l'elemento applicato con l'ausilio del dado per il piede regolabile.



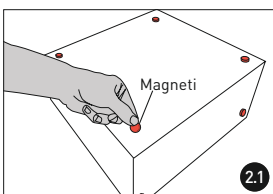
AVVERTENZA SUI MAGNETI

Posizionare i magneti è indispensabile perché la loro assenza può causare una trasmissione di calore indesiderata agli elementi di montaggio.



PACEMAKER

I magneti possono influenzare la funzionalità dei pacemaker e dei defibrillatori impiantabili. I portatori di tali apparecchi sono tenuti a rispettare una distanza sufficiente dai magneti. Avvertire i portatori di tali apparecchi del fatto che non devono avvicinarsi ai magneti.



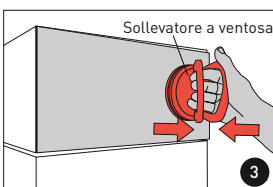
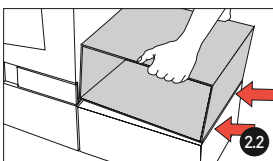
2 Installazione di un altro elemento applicato

2.1 Posizionare con attenzione quattro magneti come descritto nel passaggio **1.4**.

Stabilire ora la superficie laterale da collegare alla camera di combustione o a un altro elemento applicato. Posizionare qui i magneti in ciascuno dei due angoli. Accertarsi che il sottofondo non sia magnetico. Girare l'elemento applicato sui quattro magneti.

2.2 Sollevare ora l'elemento applicato alla posizione nella quale deve essere apposto. Allineare quindi uno dei bordi esterni dell'elemento applicato in modo tale che risulti a livello con il bordo esterno dell'elemento applicato sottostante e capovolgere poi lentamente l'elemento applicato sui magneti. Qui è importante procedere con precisione in quanto è possibile effettuare un allineamento successivo solo in misura limitata.

Consiglio: Se si installano cinque o più cassette ottiche una sull'altra, si potranno eliminare le differenze di altezza minime con le rondelle distanziatrici in dotazione, collocandole sui magneti.



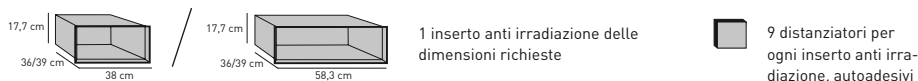
3 Rimozione della lamiera di revisione

È possibile rimuovere una lamiera di revisione con il sollevatore a ventosa incluso nella fornitura. Mettere il sollevatore a ventosa con cautela sulla lamiera di revisione vicino al bordo esterno.

Comprimere i due manici. Ora la lamiera di revisione può essere estratta dalla cassetta. Si prega di staccare immediatamente il sollevatore a ventosa dalla lamiera di revisione per evitare danni alla vernice. Per reinserire la lamiera di revisione non serve un sollevatore a ventosa. La lamiera viene premuta semplicemente nel lato aperto dell'elemento applicato.

INSTALLAZIONE DEGLI INSERTI ANTI IRRADIAZIONE (OPZIONALE)

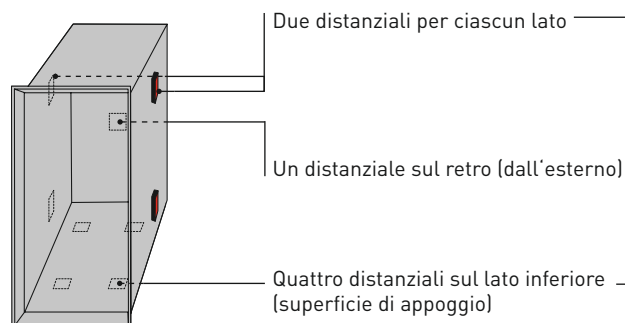
Accessori:



Per garantire una sufficiente circolazione dell'aria fra l'inserto anti irradiazione e le pareti interne della cassetta ottica si dovranno incollare in totale nove distanziatori sul lato esterno dell'inserto anti irradiazione. La posizione dei distanziatori dipende dall'allineamento delle cassette ottiche.

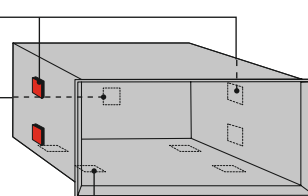
VARIANTE 1

L'INSERTO ANTI IRRADIAZIONE SI IMPIEGA IN UNA CASSETTA OTTICA POSIZIONATA VERTICALMENTE:

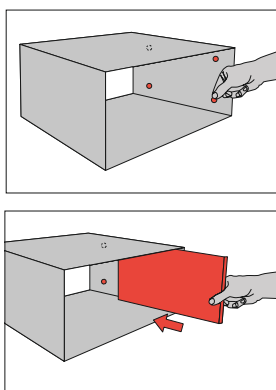


VARIANTE 2

L'INSERTO ANTI IRRADIAZIONE SI IMPIEGA IN UNA CASSETTA OTTICA ALLINEATA ORIZZONTALMENTE:



INSTALLAZIONE DELLA LAMIERA DI PROTEZIONE DAI RAGGI (CASSETTA OTTICA A TUNNEL, OPZIONALE)

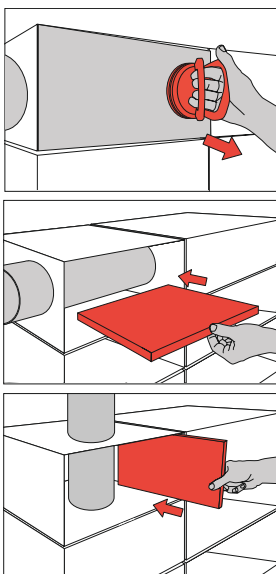


Accessori:

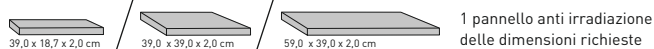


Per poter utilizzare la cassetta ottica a tunnel come contenitore, a seconda della posizione della cassetta occorre una lamiera di protezione dai raggi che garantisca una circolazione dell'aria sufficiente verso le pareti interne della cassetta ottica a tunnel. Posizionare in primo luogo i quattro magneti in dotazione sul lato interno della cassetta su cui va inserita la lamiera. I magneti fungono da distanziatori e da elementi di fissaggio della lamiera. Ora si può posizionare la lamiera di protezione dai raggi nella cassetta ottica a tunnel. I lati smussati della lamiera guardano i lati aperti della cassetta.

INSTALLAZIONE DEL PANNELLO ANTI IRRADIAZIONE (OPZIONALE)



Accessori:



Rimuovere la lamiera di revisione con il sollevatore a ventosa (assicurandosi che la superficie a ventosa del sollevatore non sia unta!) e metterla da parte. **Staccare immediatamente il sollevatore a ventosa dalla lamiera di revisione, per evitare danni alla vernice!**

Collocare il pannello nella posizione desiderata nella cassetta.

Reinserire la lamiera di revisione nella cassetta. Per questo non serve il sollevatore a ventosa.

! AVVERTENZE IMPORTANTI !

Installazione:

La stufa camino deve essere collegata necessariamente nel rispetto delle norme vigenti nazionali ed europee, nonché dei regolamenti locali. Mettersi in contatto con il proprio spazzacamino di fiducia prima dell'installazione

Questa stufa camino skantherm è adatta per essere montata in una nicchia/un rivestimento esclusivamente rispettando le distanze di sicurezza indicate.

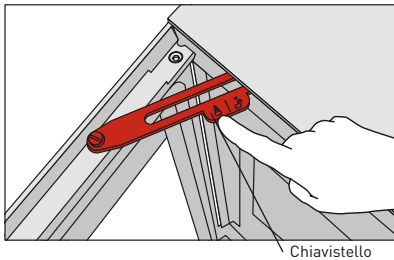
Posizionamento della stufa camino:

Accertarsi che il pavimento abbia una portata sufficiente. In caso di portata insufficiente devono essere presi idonei provvedimenti (ad es. lastre per la ripartizione del carico).

Prima messa in servizio:

In merito, leggere assolutamente anche il Capitolo 4.1 delle istruzioni generali di utilizzo!

Pulizia:



SUGGERIMENTO

Per la pulizia, lo sportello della stufa aperto può essere fissato con un apposito chiavistello. A tal fine, quando lo sportello viene completamente aperto, il chiavistello si sposta all'indietro. Il chiavistello scatta in posizione in modo udibile. Non appena l'angolo di apertura dello sportello aumenta di nuovo, il chiavistello torna nella posizione di partenza e lo sportello si chiude automaticamente.

Pulire regolarmente la stufa camino. In ciò rientra lo svuotamento del cassetto per le ceneri*/contenitore per le ceneri* e la pulizia della griglia oscillante*/griglia ribaltabile* [*a seconda del modello]. Pulire inoltre almeno una volta l'anno i raccordi e i tubi di scarico fumi.

Trattare sempre almeno una volta l'anno tutte le parti mobili, come ad es. le cerniere, con un lubrificante resistente al calore. La pulizia dei vetri deve essere effettuata con un panno morbido e leggermente umido, utilizzato normalmente per le pulizie domestiche. La canna fumaria deve essere pulita regolarmente in modo professionale dal proprio spazzacamino di fiducia.

Ventilazione dell'ambiente e della stufa camino:

Assicurare una ventilazione sufficiente dell'ambiente. Non chiudere mai le aperture d'ingresso dell'aria né i canali di convezione della stufa.

In caso di stufe camino funzionanti in modo indipendente dall'aria ambiente, lo sportello della camera di combustione deve essere mantenuto sempre chiuso, altrimenti il funzionamento indipendente dall'aria ambiente della stufa non può essere assicurato!

Aria di combustione - avvertenze relative alla modalità di funzionamento indipendente dall'aria ambiente:

La condotta d'aria di combustione può essere collegata direttamente all'esterno oppure al condotto d'aria di una canna fumaria LAS con sistema aria/gas di scarico (tipo: FC_{61x}). La condotta d'aria di combustione non deve presentare una perdita di pressione superiore a 3 Pa. In caso di utilizzo di un tubo in alluminio flessibile si deve prestare attenzione al fatto che sia protetto da danni meccanici. Le condotte d'aria di combustione possono disporre di un dispositivo di chiusura, che dovrebbe essere mantenuto chiuso quando il focolare non è funzionante. La relativa posizione (aperta o chiusa) del dispositivo di chiusura deve essere visibile nel luogo di posizionamento del focolare. Sia la condotta d'aria di combustione sia il raccordo devono essere ermetici.

La stufa camino non deve essere utilizzata per l'incenerimento di rifiuti!

INFORMAZIONI DETTAGLIATE SONO PRESENTI NELLE NOSTRE ISTRUZIONI GENERALI DI MONTAGGIO E UTILIZZO!

skantherm®

SKANTHERM GMBH & CO. KG

VON-BÜREN-ALLEE 16

D-59302 OELDE

T 00 49 (0) 25 22-59 01 0

F 00 49 (0) 25 22-59 01 149

INFO@SKANTHERM.DE

WWW.SKANTHERM.DE

Il presente documento è protetto dal diritto d'autore. Qualsiasi pubblicazione o altro utilizzo necessita di consenso da parte di skantherm. Con espressa riserva di modifiche, correzione di errori e refusi di stampa.