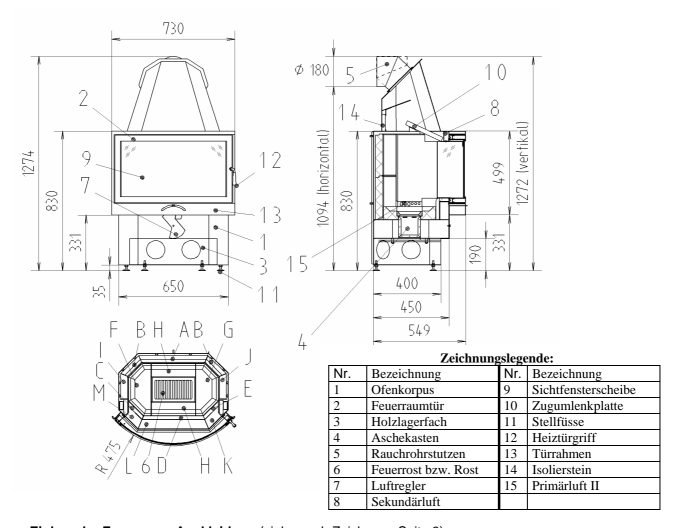
Geräteblatt komplett, "HAAS+SOHN EXQUISIT 182.18"



Einbau der Feuerraum-Auskleidung (siehe auch Zeichnung Seite 3):

Bemerkung: Auf den Einbauteilen befinden sich Etiketten mit den Kurzbezeichnungen.

- 1. erste Reihe einbauen: zuerst A (Hinterstein Mitte) (obere Nut nach hinten), dann Hintersteine B (links und rechts, obere Nut nach hinten) und Vordersteine (C,D und E).
- 2. Bodensteine F, G und H einlegen.
- 3. Aschekasten (4) und Feuerrost (6) einlegen.
- 4. zweite Reihe einbauen: Hintersteine und Seitensteine.
- 5. Vordersteine liegend einlegen.
- 6. Isolierstein (14) und Zugumlenkplatte (10) einsetzen.

Einbau des Isoliersteins: Isolierstein (14) mit kurzer Kante in die obere Blechnut schieben (siehe Zeichnung) und in untere Blechnut rutschen lassen.

Einbau der Zugumlenkplatte: Zugumlenkplatte (10) schräg einführen und auf den seitlichen Blechwinkeln auflegen, anschließend Vorderkante anheben und auf Halteblech auflegen.

Wichtig: Zugumlenkplatte bis zum Anschlag nach vorne schieben!

Wichtig: Nach dem Reinigen des Gerätes bzw. vor Inbetriebnahme überprüfen, ob sich die Zugumlenkplatte in der richtigen Position befindet (siehe Zeichnung)!

Geeignete Brennstoffe:

Zur Verbrennung in Ihrem Kaminofen sind folgende Brennstoffe zugelassen (siehe dazu auch Kapitel 5.1.): trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz sowie Holzbriketts nach DIN 51731.

Art.Nr. 181791E V04 F07

Beschreibung der Verbrennungsluftführung:

Die Verbrennungsluftführung im Kamineinsatz Exquisit 182.18 ist dreigeteilt: Die Primärluft wird mittels dem Luftregler (7) eingestellt: durch den Rost strömt die Primärluft I (Hebelstellung 2, "links"), die Primärluft II tritt seitlich ein (Hebelstellungen 2 (="links") oder 1 (="Mitte")). Die Sekundärluft für die Scheibenspülung und Nachverbrennung ist für den Kamineinsatz optimiert und zur Komfortsteigerung fix eingestellt. Die vorgewärmte Sekundärluft strömt am oberen Ende der Sichtscheibe aus (8).

Reglerstellung	Primärluft I	Primärluft II	Anwendung:
2 (links)	offen	offen	beim Anheizen und
			Brennstoffnachlegen
1 (Mitte)	geschlossen	offen	Normalbetrieb
0 (rechts)	geschlossen	geschlossen	nur zur Gluthaltung

Brennstoffmengen und Einstellung der Verbrennungsluftregler:

Anzünden und Heizen des Gerätes: siehe Kapitel 5.4, 5.5 und 5.6 in der Bedienungsanleitung. Bitte verwenden Sie zur Bedienung des Luftreglers die "Kalte Hand" bzw. den beigelegten Handschuh.

Vor jedem Brennstoffnachlegen ist der Luftregler vollständig zu öffnen (Hebelstellung "2").

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluft: Luftregler	Sekundärluft (ohne
		-	Regelung)
Scheitholz	2 - 3 Scheite (ca. 2 – 2,5 kg)	1 Minute lang Hebelstellung "2"	
Holzbriketts	1 Holzbrikett (2 kg)	(links), dann Hebelstellung "1" (Mitte)	offen

Tip für die Holzverbrennung: Nach jedem ersten Anzünden des Gerätes lassen Sie den Luftregler solange in Stellung "2" bis der Brennstoff lebhaft brennt (ca. 3 Minuten). Beim Brennstoffnachlegen schließen Sie bitte den Luftregler wie angegeben (die Zeitangaben können je nach Zugbedingung bzw. Förderdruck etwas variieren).

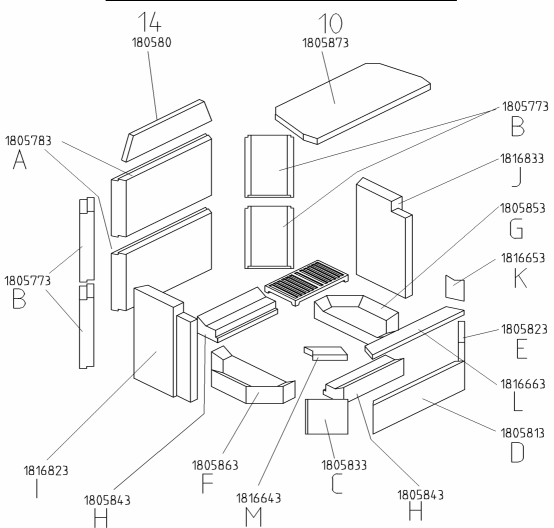
Artikel Nr. Kamineinsatz "HAAS+SOHN Exquisit 182.18":		sit 182.18": 0061	0061811803	
Nennwärmeleistung:	8,0 kW	Rauchrohrstutzen (drehbar):	oben oder hinten	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung:	12 Pa	Durchmesser Rauchrohrstutzen:	180 mm	
Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung:	10 Pa	Raumheizvermögen nach DIN 18893*)	:	
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers:	290°C	bei günstigen Raumbedingungen:	186 m³	
Abgasmassenstrom:	10,0 g/s	bei weniger günstigen Raumbedingung	gen: 107 m ³	
Gewicht:	125 kg	bei ungünstigen Raumbedingungen:	73 m³	
		Raumheizvermögen nach ÖNorm M 7.	521: 200 m³	

^{*):} Die angegebenen Rauminhalte gelten nach DIN 18893 für Räume die nicht der Wärmeschutz- Verordnung entsprechen. Für Räume mit den oben genannten Rauminhalten, die der Wärmeschutzverordnung entsprechen, sind geringere Leistungen erforderlich.

DIN Registernummern:

DIN Register Hummer II.			
nach DIN 18895		nach DIN 18891:	
Kamineinsatz "Exquisit	02 HA 70 A1	Kaminbausatz Cannes	02 HA 10
182.18":		Kaminbausatz Colmar	03 HA 10
Nach Art. 15a B-VG			
Prüf Nr.: TGM -VA HL 6625	RBBF1-Hn 960		

Einbau der Feuerraumauskleidung



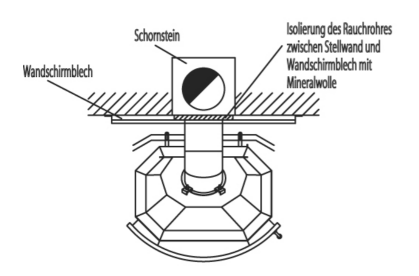
Fenerraum-Auskleidung:

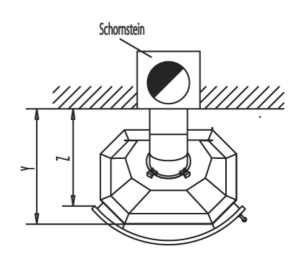
Dogoichnung		
Bezeichnung		Artikel Nr.:
Hinterstein Mitte	2	1805783
Hinterstein seitlich	4	1805773
Vorderstein links stehend	1	1805833
Vorderstein mitte stehend	1	1805813
Vorderstein rechts stehend	1	1805823
Bodenstein links	1	1805863
Bodenstein rechts	1	1805853
Bodenstein Mitte	2	1805843
Seitenstein links	1	1816823
Seitenstein rechts	1	1816833
Vorderstein rechts oben	1	1816653
Vorderstein mitte oben	1	1816663
Vorderstein links oben	1	1816643
Zugumlenkplatte	1	1805873
Isolierstein	1	1805803
	Hinterstein Mitte Hinterstein seitlich Vorderstein links stehend Vorderstein mitte stehend Vorderstein rechts stehend Bodenstein links Bodenstein rechts Bodenstein Mitte Seitenstein links Seitenstein rechts Vorderstein rechts Vorderstein rechts oben Vorderstein mitte oben Vorderstein links oben Zugumlenkplatte	Hinterstein Mitte 2 Hinterstein seitlich 4 Vorderstein links stehend 1 Vorderstein mitte stehend 1 Vorderstein rechts stehend 1 Bodenstein links 1 Bodenstein rechts 1 Bodenstein Mitte 2 Seitenstein links 1 Seitenstein rechts 1 Vorderstein mitte oben 1 Vorderstein links oben 1 Zugumlenkplatte 1

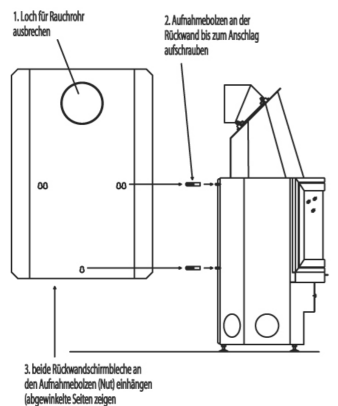
Art.Nr. 181791E V04 F07

Aufbauanleitung Kamineinsatz Exquisit 182.18 Abstand von der Stellwand, Höhenposition und Montage der Rückwandschirmbleche

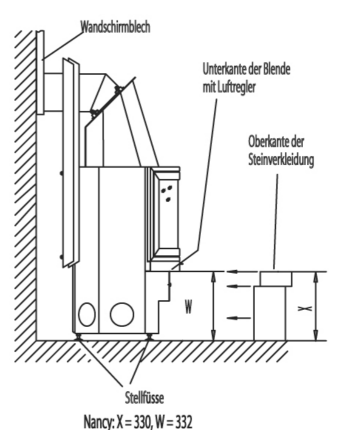
Stellwandabstände für Kaminöfen Nancy (Y = 595) und Colmar (Z = 495)







nach vome)



Colmar: X = 340, W = 342