

tower

ist der formgebende Rahmen, der sich ganz in den Dienst seines feurigen Inhalts stellt.

Tower. Ein Chamäleon der Feuer-Inszenierung. Die Reduktion seiner Grundform auf eine geradezu sachliche Optik erlaubt ihm, im Wandel der Zeit zu bestehen. Als eine Art Ofen im Ofen setzt sich der Tower




aus dem technischen Kern des Feuerraumes - der eine gleichbleibend hohe heiztechnische und umweltverantwortliche Verbrennungsqualität liefert - und der äusseren Hülle zusammen. Diese Hülle lässt sich mit Applikationen



aus unterschiedlichsten Materialien verwandeln und der gegebenen Raum-Ästhetik anpassen. Im Winkel von 5° neigt sich der Tower sanft zurück. Als würde er sagen:

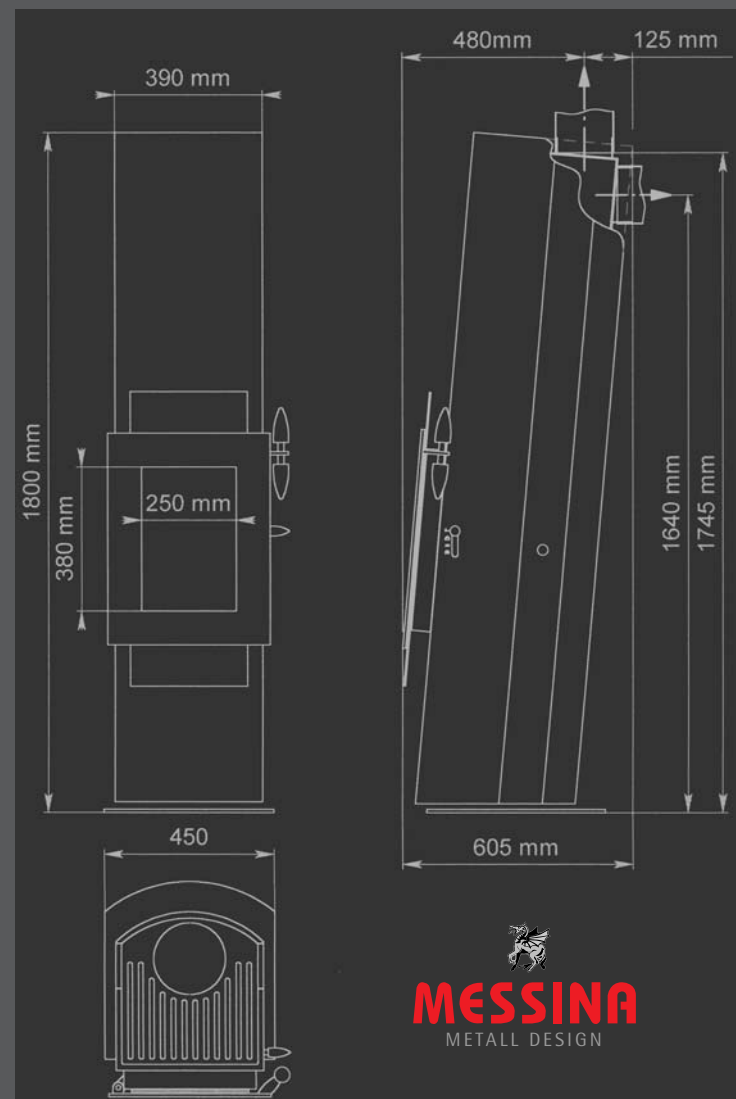
Schau, was ich Dir präsentiere. Geniesse diese Vorstellung.


MESSINA
METALL DESIGN

tower

MESSINA
METALL DESIGN AG
Messinastrasse 36
FL-9495 Triesen
Fon (00423) 392 39 44
Fax (00423) 392 39 45
e-mail: info@messina.li
Homepage: www.messina.li
Ausstellung:
LOWA-Center, 1. OG
Landstrasse 1
FL-9495 Triesen

R E D U C E D T O T H E E S S E N T I A L




MESSINA
METALL DESIGN

Nennwärmeleistung	ca. 7 kW
Ideale Holzauflagemenge	ca. 2 kg
Oberflächentemperatur max.	ca. 120°C
Gewicht ohne Applikationen	230 kg
Gewicht mit Applikationen	270 kg
Durchmesser Stutzen	150 mm
Lieferbar in Bauart 1 und 2	
Geprüft nach DIN 18 891 / VKF Zulassung	
Abgasmassenstrom	9,10 g/s
Abgastemperatur	ca. 230°C
Erforderlicher Schornstein-Förderdruck	0,10 mbar
Bei 0,8-facher Nennwärmeleistung:	
Erforderlicher Schornstein-Förderdruck	0,08 mbar
Kaminanschluss-Möglichkeiten:	
Standardlösungen siehe Skizze	
nach hinten oder nach oben.	
Passend zu den am Ofen verwendeten	
Materialien liefern wir z.B. auch	
Bodenplatten oder Kaminanschlussrohre.	

VKF-Nr.: Z 11078

DIN-Prüf.-Nr.: P8-193/1999

R E D U C E D T O T H E E S S E N T I A L

tower

auf das
besinnung
wesentliche




MESSINA
METALL DESIGN



TOWER
Korpus: Edelstahl



TOWER
Korpus: Edelrost



TOWER
Korpus: anthrazit



tower Irgendwo zwischen Kopf und Bauch lebt das Feuer in uns allen – wild und ungezügelt. Wir haben nicht versucht, es zu zähmen. Wir haben ihm nur ein Haus gebaut – aus Stahl und Glas.



Silvio Bargetze
Elmar Bargetze
Ruedi Eidenbenz

Tower ist ein klassischer Konvektionsofen (Warmluftofen). Doch auf Wunsch kann er mit 100 kg Speicher ausgestattet werden – für eine lang anhaltende Wärmeabgabe.

Der Tower ist einfach und schnell aufgebaut. Das Flammenspiel präsentiert sich im eleganten Chromstahlrahmen der Feuerungstür, deren hochfeuerfeste Glaskeramikscheibe nach oben und unten über den Rahmen „hinauswächst“. Der ausgeklügelte Schliessmechanismus dient gleichzeitig zur Verriegelung der Feuertüre. Eine klar definierte



Symbolik macht die Bedienung des Luftschiebers leicht verständlich. Seitliche Serviceklappen ermöglichen eine problemlose Innenreinigung des Ofens. Die Griffe aus Buche werden auch bei maximaler Heizlast nicht heiss und lassen sich bequem bedienen. Hinsichtlich der Oberfläche des Korpus stehen folgende Varianten zur Auswahl: Stahl lackiert in anthrazit, Edelstahl geschliffen oder Edelrost.

