

# Lina 120 h

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Detaily výrobku

- Krbová vložka čelní prosklení
- 12045 - Výška 45 cm  
12051 - Výška 51 cm  
12057 - Výška 57 cm
- Volitelné varianty: Samozavírací dvířka
- Velmi kvalitní oplach skla
- Standartní vystýlka: Šamot, hladký
- Vysoce kvalitní litinová natáčecí kopule nastavitelná od 0 - 90°
- Jednoduché nastavení výšky vložky
- Snadno demontovatelné pro přepravu

## Technická data

Nom. výkon	10 kW
Výkon	4,9-10,6 kW
Účinnost	>80 %
Doporučená tloušťka izolace (např. SILCA® 250KM)	60 mm
Příruba na externí přívod vzduchu	150 mm
Doporučená délka polen	33 cm
Hmotnost	340-400 kg
Užitné teplo: přes dvířka	40 %
Užitné teplo: krbová vložka	60 %

## Údaje pro komíny

podle DIN EN 13384  
(Uzavřené ohniště)

Hodnota nominálního výkonu	Hmotnostní tok spalin	7,9 g/s
	Teplota spalin na výstupu	365 °C
	Komínový tah, min.-max.	12-20 Pa



Lina120 s Dvířka otvíraná výšuvem

## Standard



Dvířka Kristall



Dvířka otvíraná výšuvem



150 mm

Externí přívod vzduchu

## Volitelné varianty



Dvířka Anthrazit



Dvoji zasklení



Průhledová varianta



Rámy



Zadní přikládání

## Příslušenství



SMR



Energetický štítek do (EU) 2015/1186



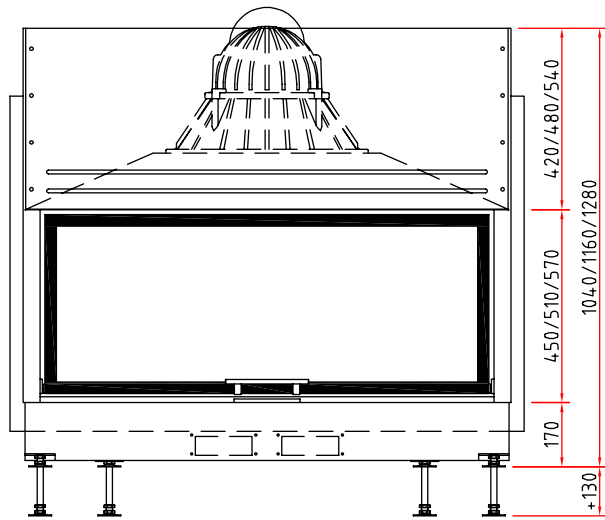
1. BlmSchV Stufe 2



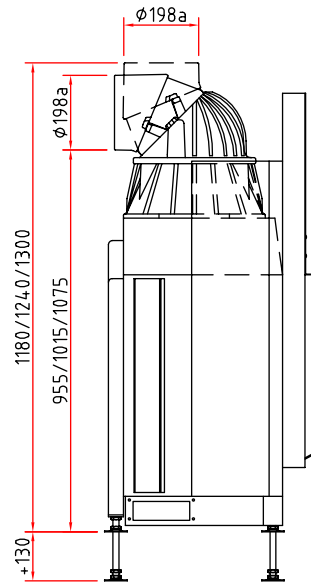
Made in Germany



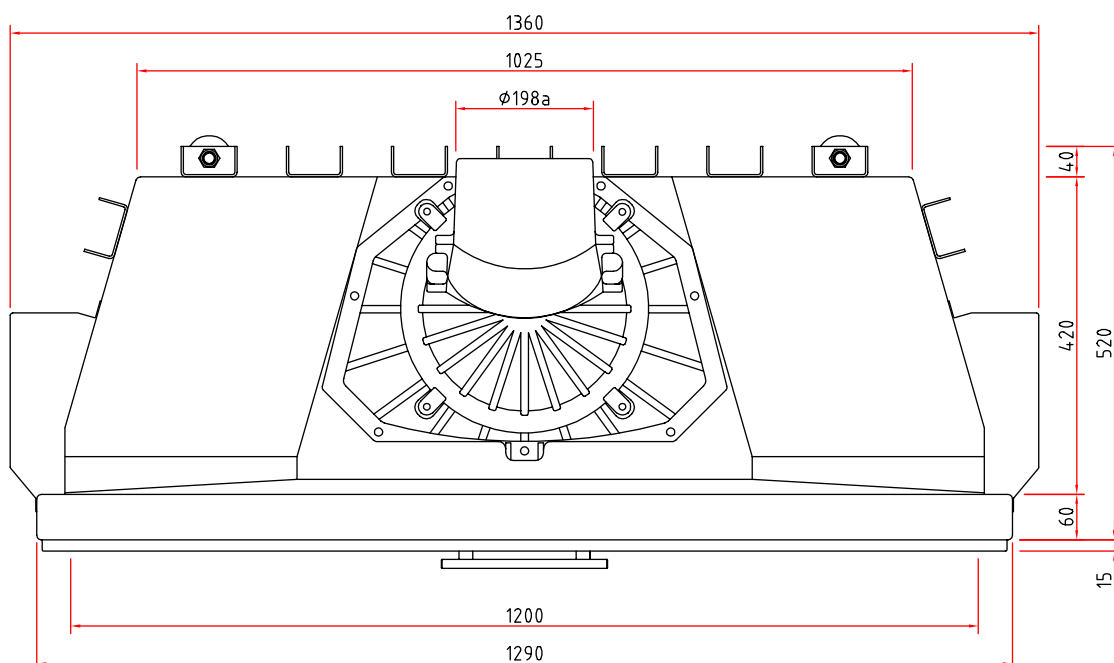
Čelní pohled M 1:20



Boční pohled M 1:20



Půdorys M 1:10



# Krbová vložka

Informační list výrobku dle nařízení (EU) 2015/1186



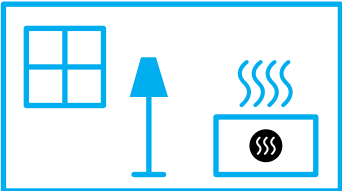
Lina 120 h, Lina TV 120 h	
Název nebo ochranná známka dodavatele	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifikační značka modelu dodavatele	Lina 120 h, Lina TV 120 h
Třída energetické účinnosti modelu	A
Přímý tepelný výkon (kW)	10,0
Nepřímý tepelný výkon (kW)	-
Index energetické účinnosti (EEI)	106,6
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)	80,4
Zvláštní opatření (při montáži, údržbě)	Dodržujte prosím pokyny v návodu k obsluze a instalaci!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Lina 120 h, Lina TV 120 h



**10,0**  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186