

# Ekko L 55(34) s

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Detaily výrobku

- Krbová vložka s bočním prosklením
- Snížená hloubka korpusu
- Sklo z jednoho kusu
- 55(34)45 - Výška 45 cm
- 55(34)51 - Výška 51 cm
- 55(34)57 - Výška 57 cm
- Samozavírací dvířka
- Velmi kvalitní oplach skla
- Standartní vystýlka: Šamot, hladký
- Vysoce kvalitní litinová natáčecí kopule nastavitelná od 0 - 90°

## Technická data

Nom. výkon	5 kW
Výkon	2,4-5,3 kW
Účinnost	>78 %
Doporučená tloušťka izolace (např. SILCA® 250KM)	60 mm
Příruba na externí přívod vzduchu	125 mm
Doporučená délka polen	33 cm
Hmotnost	190-210 kg
Užitné teplo: přes dvířka	50 %
Užitné teplo: krbová vložka	50 %

## Údaje pro komíny

podle DIN EN 13384  
(Uzavřené ohniště)

Hodnota nominálního výkonu	Hmotnostní tok spalin	5,0 g/s
	Teplota spalin na výstupu	275 °C
	Komínový tah, min.-max.	12-20 Pa



Ekko L 55(34) Dvířka bočně otvíraná

## Standard



Dvířka Kristall



Panty  
vpravo



125 mm  
Externí přívod  
vzduchu

## Volitelné varianty



Dvířka Anthrazit



Zadní  
příkládání



150 mm  
Externí přívod  
vzduchu

## Příslušenství



SMR



Energetický štítek  
do (EU) 2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



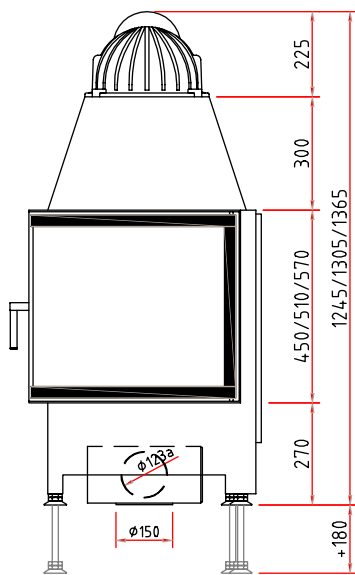
Made in Germany



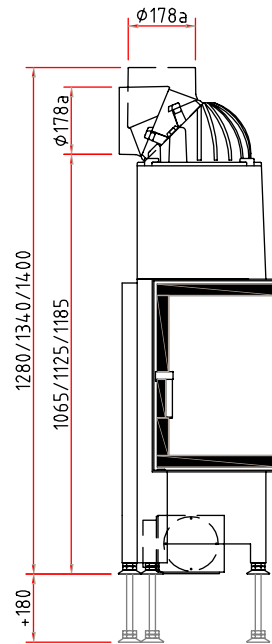
# Rozměrové výkresy Ekko L 55(34) s

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

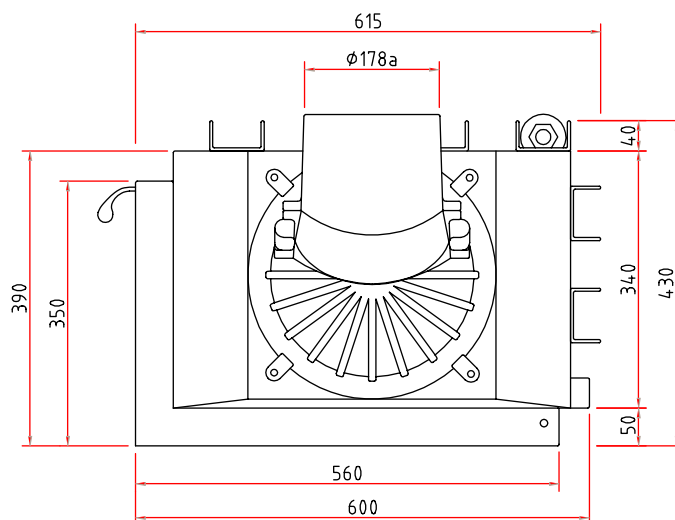
Čelní pohled M 1:20



Boční pohled M 1:20



Půdorys M 1:10



# Krbová vložka

Informační list výrobku dle nařízení (EU) 2015/1186



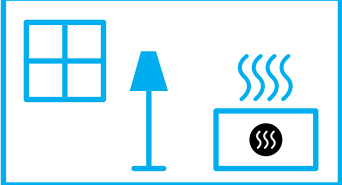
Ekko L/R 55(34) s/h	
Název nebo ochranná známka dodavatele	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifikační značka modelu dodavatele	Ekko L/R 55(34) s/h
Třída energetické účinnosti modelu	A
Přímý tepelný výkon (kW)	5,0
Nepřímý tepelný výkon (kW)	-
Index energetické účinnosti (EEI)	106,3
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)	80,2
Zvláštní opatření (při montáži, údržbě)	Dodržujte prosím pokyny v návodu k obsluze a instalaci!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko L/R 55(34) s/h



5,0  
kW

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

2015/1186