

Lina 73 h s SCC*

Schmid
MADE IN GERMANY

Detaily výrobku

- Krbová vložka čelní prosklení
- 7345 - Výška 45 cm
- 7351 - Výška 51 cm
- 7357 - Výška 57 cm
- 7363 - Výška 63 cm
- Volitelné varianty: Samozavírací dvířka
- 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	9 kW
Výkon	-
Účinnost	>80 %
Doporučená tloušťka izolace (např. SILCA® 250KM)	100 mm
Příruba na externí přívod vzduchu	150 mm
Doporučená délka polen	33 cm
Hmotnost	260-290 kg
Užitné teplo: přes dvířka	35 %
Užitné teplo: krbová vložka	65 %

Údaje pro komíny

podle DIN EN 13384
(Uzavřené ohniště)

Hodnota nominálního výkonu	Hmotnostní tok spalin	8,4 g/s
	Teplota spalin na výstupu	280 °C
	Komínový tah, min.-max.	12-20 Pa



Lina 73 s SCC* a Dvířka otvíraná výsuvem

Standard



Dvířka Kristall



Dvířka otvíraná výsuvem



150 mm
Externí přívod vzduchu

Volitelné varianty



Dvířka Anthrazit



Dvoji zasklení



Rámy



Zadní příkládání



150 mm
Externí přívod vzduchu



Energetický štítek do (EU) 2015/1186



Art. 15a B-VG (Österreich)

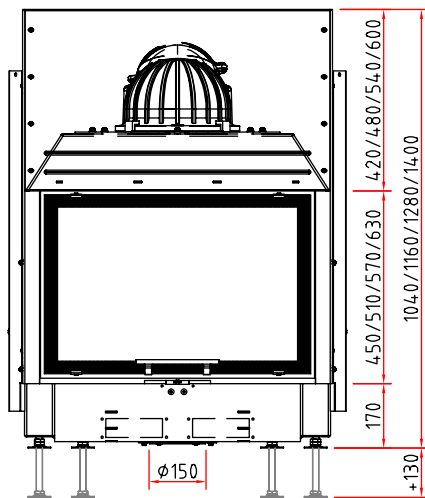


Made in Germany

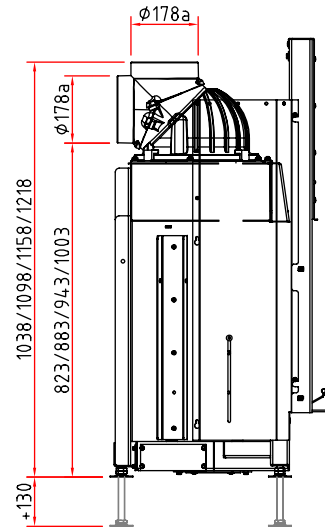


*SCC: Schmid CAT Case (erfüllt Art. 15a B-VG)
Případné technické změny předem vyhrazeny.
Více informací na www.schmid-cz.cz

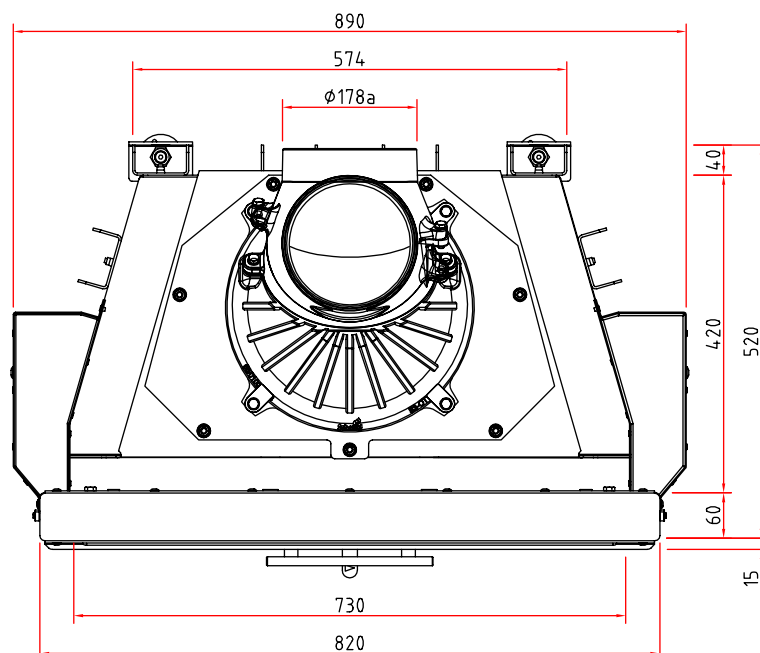
Čelní pohled M 1:20



Boční pohled M 1:20



Půdorys M 1:10



Krbová vložka

Informační list výrobku dle nařízení (EU) 2015/1186



Lina 73 SCC	
Název nebo ochranná známka dodavatele	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifikační značka modelu dodavatele	Lina 73 SCC
Třída energetické účinnosti modelu	A+
Přímý tepelný výkon (kW)	9,0
Nepřímý tepelný výkon (kW)	-
Index energetické účinnosti (EEI)	108,9
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)	82,0
Zvláštní opatření (při montáži, údržbě)	Dodržujte prosím pokyny v návodu k obsluze a instalaci!



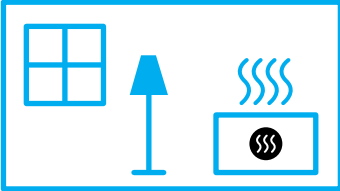
ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Lina 73 SCC



A⁺



9,0
kW

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

2015/1186