

Ekko U 45(34) h s SCC*

Schmid
MADE IN GERMANY

Detaily výrobku

- Krbová vložka, 3-boční otevřené
- Snížená hloubka korpusu
- 45(34)45 - Výška 45 cm
- 45(34)51 - Výška 51 cm
- 45(34)57 - Výška 57 cm
- Volitelné varianty: Samozavírací dvířka
- Velmi kvalitní oplach skla
- Standartní vystýlka: Caloceram®
- Vysoce kvalitní litinová natáčecí kopule nastavitelná od 0 - 90°

Technická data

Nom. výkon	8,5 kW
Výkon	4,5-8,9
Účinnost	>80 %
Doporučená tloušťka izolace (např. SILCA® 250KM)	60 mm
Příruba na externí přívod vzduchu	125 mm
Doporučená délka polen	33 cm (na výšku)
Hmotnost	160-180 kg
Užitné teplo: přes dvířka	70 %
Užitné teplo: krbová vložka	30 %

Údaje pro komíny

podle DIN EN 13384
(Uzavřené ohniště)

Hodnota nominálního výkonu	Hmotnostní tok spalin	10,2 g/s
	Teplota spalin na výstupu	161 °C
	Komínový tah, min.-max.	12-20 Pa



Ekko U 45(34) s SCC* a Dvířka otvíraná výsuvem

Standard



Dvířka Anthrazit

Dvířka otvíraná výsuvem

Externí přívod vzduchu

Volitelné varianty



Rámy

Externí přívod vzduchu

Závěsné rámy



Energetický štítek do (EU) 2015/1186



1. BlmSchV Stufe 2



Art. 15a B-VG (Rakousko)



Made in Germany

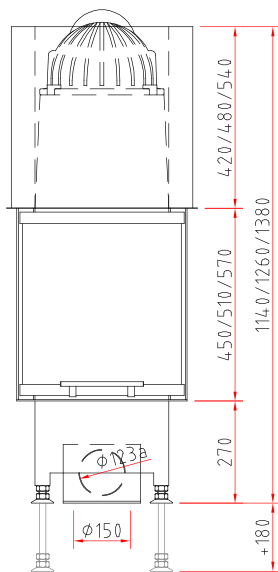


CERT

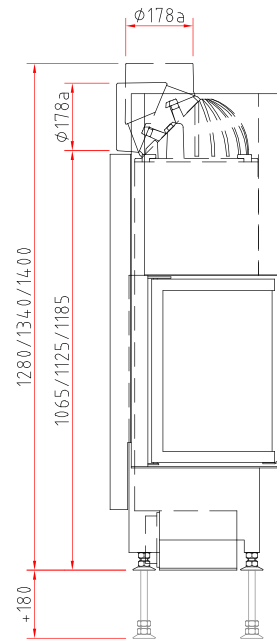


*SCC: Schmid CAT Case (erfüllt Art. 15a B-VG)
Případné technické změny předem vyhrazeny.
Více informací na www.schmid-cz.cz

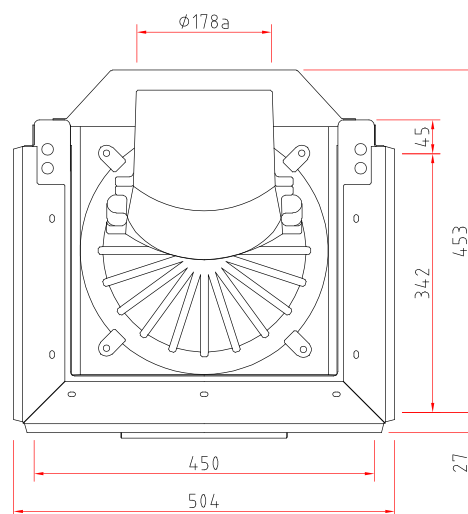
Čelní pohled M 1:20



Boční pohled M 1:20



Půdorys M 1:10



Krbová vložka

Informační list výrobku dle nařízení (EU) 2015/1186



Ekko U 45(34) h SCC	
Název nebo ochranná známka dodavatele	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifikační značka modelu dodavatele	Ekko U 45(34) h SCC
Třída energetické účinnosti modelu	A+
Přímý tepelný výkon (kW)	8,5
Nepřímý tepelný výkon (kW)	-
Index energetické účinnosti (EEI)	111,7
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)	83,9
Zvláštní opatření (při montáži, údržbě)	Dodržujte prosím pokyny v návodu k obsluze a instalaci!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko U 45(34) h SCC



8,5
kW

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

2015/1186