

# Tepelný spotrebič: SARGAS I

SCHIEDEL

Deklarácia o vlastnostiach

Harmonised standard:

Nr. 09-022-DOP-2022-02-02

EN 13240:2001 (D) + AC:2003 + A2:2004

+ A2/AC:2006 + AC:2006 (D)

Schiedel Slovensko s.r.o.

Zamarovská 177, Zamarovce

[www.schiedel.sk](http://www.schiedel.sk)

Notified body/ies:

0123

Účel zariadenia:

Vykurovanie budov

Nominálny výkon

6,8 kW

Požadovaný komínový ťah:

12 Pa

Efektivita

81,0 %

Požiarne bezpečnosť:

vyhovel

Typ paliva

kusové drevo

Pož. bezpečnosť pri vypadnutí paliva z komory:

vyhovel

Maxim. dávka paliva

2,17 kg/h

Povrchová teplota zariadenia:

vyhovel

Obsah CO (13% by volume O<sub>2</sub>):

0,09 %

Požiarne odolnosť:

A1

Emisie:

Odstup od horľavých častí stavby:

(Rešpektujte pravidlá pre správnu inštaláciu.)

- CO

1125 mg/m<sup>3</sup>

Na zadnej strane:

70 mm

- NO<sub>x</sub>

106 mg/m<sup>3</sup>

Na bokoch:

100 mm

- OGC

96 mg/m<sup>3</sup>

Vpredu:

1200 mm

-Prachové častice

6 mg/m<sup>3</sup>

Podlaha pod spotr.:

0 mm

Teplota spalín:

272 °C

Hmotnostný tok spalín:

5,4 g/s



22

Prečítajte si návod na použitie a rešpektujte pravidlá používania tepelného spotrebiča

EN 13240, BImSchV 1. and 2., 15a B-VG, NS 3058-1; 3058-2, NS 3059, DEFRA