

### Technické parametry

#### ■ Skříň

je z ocelového plechu opatřeného černým vypalovacím lakem. Na skříni je přírubován nastavitelný stojan z ocelové trubky, na zadní straně jsou umístěny gumové podpěry pro snadné umístění na podlahu krbu.

#### ■ Oběžné kolo

je axiální, lopatky jsou výkonově optimalizované.

#### ■ Regulace

Zapínání a vypínání ventilátoru se provádí tlačítkem ON/OFF umístěným přímo na skříni ventilátoru.

#### ■ Motor

obsahuje tepelnou ochranu, krytí IP20

#### ■ Připojení

síťovou zástrčkou do zásuvky.

#### ■ Hluk

Akustický tlak uvedený v tabulce je měřen ve vzdálenosti 1,5 m s ventilátorem umístěným na podlaze.

#### ■ Provoz

Ventilátory jsou určeny k provozu na vodorovné podložce nebo na podlaze, umístěné na integrovaném nastavitelném stojanu nebo na gumových podpěrách na zadní straně skříni. Je nutno dbát, aby nedošlo k zakrytí větracích otvorů na skříni – v takovém případě by mohlo dojít k omezení průtoku vzduchu skříni a tím ke zvýšení teploty a následnému nebezpečí požáru. Při zvýšení teploty vzduchu dojde k vypnutí přístroje tepelnou ochranou.

#### ■ Pokyny

Ventilátory s elektrickým ohřevem jsou vhodné pro ohřev vzduchu, vysoušení vlhkých prostor nebo jako podpurný ventilátor k přípravě krbu na zapálení – zejména v průmyslu, ve stavebnictví, v komerčních provozech a jako podpurný ventilátor ke krbu.

#### ■ Upozornění

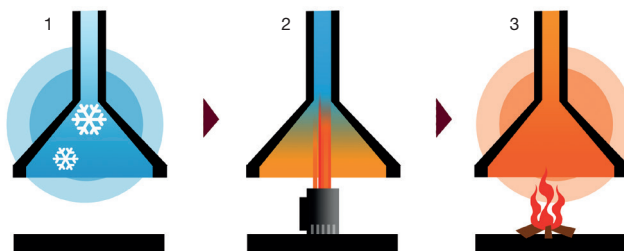
Je nutno dodržet bezpečný odstup od hořlavých konstrukcí stanovený provozním řádem uživatele.

## 5

### Doplňující vyobrazení



gumové podpěry pro snadné umístění na podlahu krbu



položte FIRE FAN na gumové podpěry na podlahu krbu, otevřete případnou krbovou klapku a nechte FIRE FAN běžet cca 15–30 minut. Poté ventilátor vypněte, vyjměte z krbu a začnete topit

Typ	napětí [V]	příkon [W]	výkon topení [W]	proud [A]	otáčky [min <sup>-1</sup> ]	průtok [m <sup>3</sup> /h]	akustický tlak [dB(A)]	zvýšení teploty [°C]	hmotnost [kg]
FIRE FAN	230	2014	2000	8,51	2125	230	35	42	2,4