

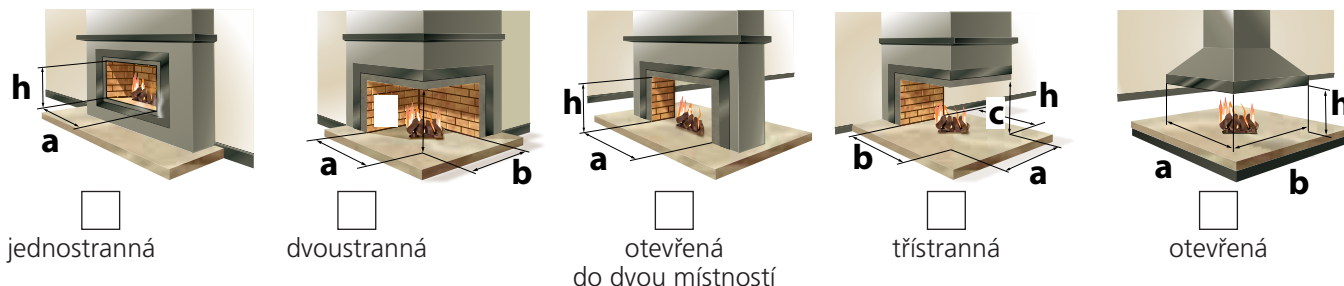
Poptávkový formulář (přehled situace) pro návrh spalínového ventilátoru u krbů a kamen

1a Zákazník: _____ tel.: _____
Firma: _____ e-mail: _____
adresa: _____

1b Užívání objektu soukromé/byt, rodinný dům veřejné/hotel, restaurace

2 Typ paliva dřevo uhlí olej plyn LPG jiné _____

3 Krbová vložka (označte typ)



3a Rozměry Šířka (a) _____ mm

Výška od ohniště k horní hraně krbové vložky
nebo k digestoři (h) _____ mm

Hloubka krbové vložky (b) _____ mm

Hloubka krbové vložky (c) _____ mm

Výška od horní hrany krbové vložky
k zaústění do komínu _____ mm

3b Pro plynná paliva Max. jmenovitý výkon:
_____ kW

4 Uzavřený spotřebič paliv

kamna sporák/pec

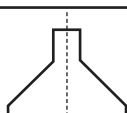
Max. jmenovitý výkon _____ kW

5 Překlad nad krbovou vložkou

tloušťka _____ mm

6 Středové zaústění digestoře

ANO NE



7 Vyvedení spal. systému do místnosti

ANO NE _____ Pa

8 a 9 Údaje o spalínové cestě a komínu

8a Celková výška komína _____ m

Výška vnitřní části komína _____ m

Sopouch 90° 45°

8b Tvar průduchu kulatý hranatý

8c Průduch (materiál)

šamot nerez

isostat. šamot nerez s izolací

cihla nerez flexibilní

8d Izolace tloušťka _____ mm

9a Je komín více než 40 cm nad hřebenem střechy?

ANO NE

9b Sklon střechy <25° 25°– 40° >40°

9c Je v blízkosti komína hrozba narušení proudění
Potencionální ohrožení mohou být vysoké budovy, stromy,
skály v okruhu 15 m, přečnívající nad komín horizontálně
více než 30° a vertikálně více než 10°.

ANO NE

9d Je ústí komína a jeho vrchol na odvrácené straně
od hřebene?

ANO NE

**Parametry návrhu instalace spalínového ventilátoru
jsou součástí následující nabídky**