

60

TEPLOVODNÍ SPORÁK

Rozměry spotřebiče (š x h x v): 600 x 600 x 850-910 mm

Jmenovitý tepelný výkon: 14 kW

Účinnost: 85,7 %

Systém připojení ke komínu je chráněný patentem

K dispozici s panty dvířek vlevo nebo vpravo

 **PERTINGER**



PANORAMA

Černá F5 / nerezová ocel



PANORAMA

Nerezová ocel

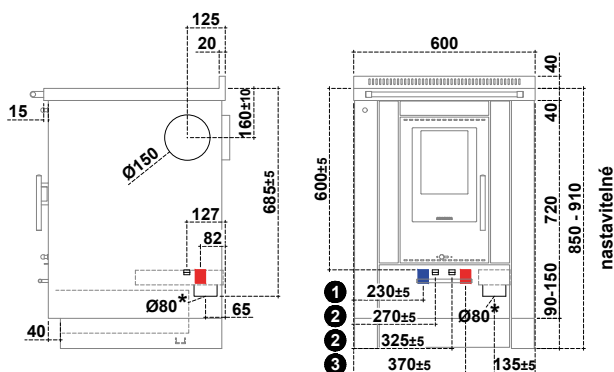
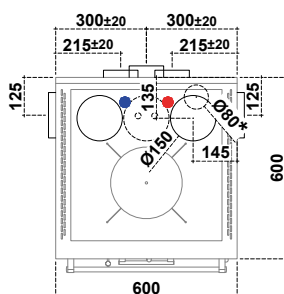
A company from
SÜDTIROL

Technické údaje (hodnoty se mohou měnit na základě různých vlastností dřeva)

Palivo	Dřevo
Třída energetické účinnosti	A+
Objem vody ve výměníku	16 l
Jmenovitý tepelný výkon	14 kW
Jmenovitý tepelný výkon do vody	9 kW
Účinnost	85,7 %
η_s stupeň využití tepelných zisků pro vytápěný prostor za rok	76,7 %
Průměr kouřovodu	Ø 150 mm
Minimální tah komínu	12 Pa / 0,12 mbar
Teplota spalin	160 °C
Hmotnostní proud spalin	19,6 g/s
CO při 13% O ₂	0,06 %
Hmotnost	210 kg
Počet možností připojení na komín	8
Maximální provozní tlak	3 bar
Maximální provozní teplota	95 °C
Elektrické napětí	230 / 12V - 50 / 60Hz
Kontr. číslo	VFH-12-012-P
VKF AEAI – č.	23330
Světlý rozměr dvířek (š x v)	205 x 270 mm
Ohniště (š x h x v)	240 x 300 x 330 mm
Zásobník na dřevo (š x h x v):	335 x 420 x 140 mm
Trouba (š x h x v):	-
Plotna sporáku (š x h)	500 x 500 mm
Průměr připojení externího spalovacího vzduchu	Ø 80 mm
CO při 13% O ₂ (oxid uhelnatý) / NOx (oxid dusíku)	719,0 mg/Nm³ / 155,0 mg/Nm³
Prach / OGC (organické sloučeniny)	30,0 mg/Nm³ / 53,0 mg/Nm³

Přípojky topení

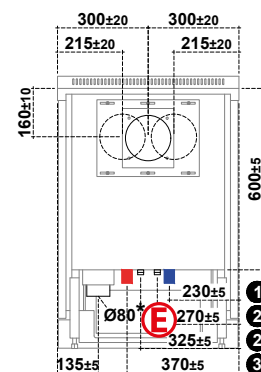
- 1 Přípojka náběhového okruhu (vnější závit 1")
- 2 Přípojky pro chladicí smyčku (vnější závit 1/2")
- 3 Přípojka zpátečního okruhu (vnější závit 1")



E

Pro připojení digitální regulace teploty počítejte s instalací chráněné zásuvky buď přímo za zásobníkem na dřevo v max. výšce 130 mm od podlahy, nebo nejdále ve vzdálenosti 500 mm od sporáku.

* Připojení externího spalovacího vzduchu


DŮLEŽITÉ :
Vzdálenost od hořlavých materiálů

Zadní a boční stěna, kde se nachází kouřovod
* 40mm izolační materiál
s tepelnou vodivostí 0,07 W/mK při 200 °C

P = 0 + 40* mm
po dohodě s kominikem

Ze strany nad plotnou sporáku	L = 500 mm
Ze strany pod plotnou sporáku	L = 3 mm
Nad plotnou sporáku	min. 750 mm
Zepředu od středu příkladacích dvířek	R = 250 mm
Nehořlavá plocha před topeništěm	Rozměry podle předpisů příslušné země

