

60 ÖKOALPIN

KUCHYŇSKÝ SPORÁK

P PERTINGER

Rozměry spotřebiče (š x h x v): 600 x 600 x 850-910 mm
 Jmenovitý tepelný výkon: 6 kW
 Účinnost: 80,2 %
 Systém připojení ke komínu je chráněný patentem
 K dispozici s panty dvířek vlevo nebo vpravo



Volitelně



PANORAMA
 Černá F5
 Korpus v černé F5 (volitelně)



TREND
 Nerezová ocel



DEKOR
 ST21 a štukové
 provedení boků



PANORAMA
 Nerezová ocel
 Provedení s klapkou do tahuV

A company from
SÜDTIROL

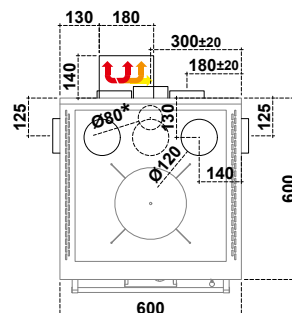
60 ÖKOALPIN

KUCHYŇSKÝ SPORÁK

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

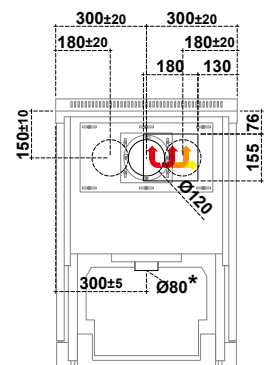
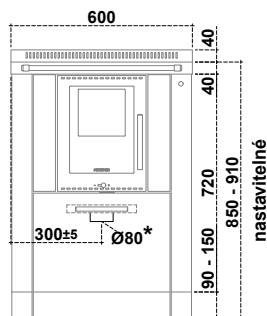
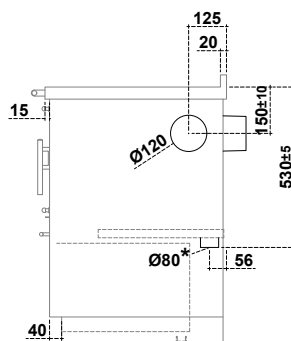
Palivo	Dřevo
Třída energetické účinnosti	A+
Jmenovitý tepelný výkon	6 kW
Účinnost	80,2 %
η_s stupeň využití tepelných zisků pro vytápěný prostor za rok	71,2 %
Průměr kouřovodu	Ø 120 mm
Minimální tah komínu	12 Pa / 0,12 mbar
Teplota spalin	265 °C
Hmotnostní proud spalin	8,3 g/s
CO při 13% O ₂	0,07 %
Hmotnost	140 kg
Počet možností připojení na komín	8
Kontr. číslo	CPD-11-025
VKF AEAI – č.	16684
Světlý rozměr dvířek verze Dekor/Trend (š x v)	200 x 165 mm
Světlý rozměr dvířek verze Panorama (š x v)	205 x 180 mm
Ohniště (š x h x v)	210 x 320 x 260 mm
Zásobník na dřevo (š x h x v):	340 x 420 x 290 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)	857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ
Prach / OGC (organické sloučeniny)	39,0 mg/Nm³ / 43,0 mg/MJ

POZNÁMKA: K dispozici s panty dvířek vlevo nebo vpravo



V provedení s klapkou do tahu je ohniště posunutě doleva nebo doprava, podle požadovaného umístění klapky.

* 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 kominíkem

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

