



Technické údaje – Zahradní pec na dřevo VENUŠE bez předpecí - stovebnice

Výrobce: WoodFire, s. r. o., Španielova 1318, Praha 6. IČO: 28988078, DIČ: CZ28988078

Všeobecný popis: Stavebnice pecí WoodFire® se skládají z dílů vyrobených z vysoce-jakostních certifikovaných žáruvzdorných (keramických) materiálů na bázi lupků (šamotů). Díly jsou lisovány do originálních forem, následně sušeny a vypalovány za vysokých teplot. Jedná se o tovární výrobu malých sérií s velkým podílem ruční práce. Jakost materiálu, kvalita zpracování a výpalu je trvale sledována a kontrolována výstupní kontrolou a testy jednotlivých sérií. Technická, materiálová a výkresová dokumentace stovebnice pece je chráněna užitečným vzorem a uložena u firmy WoodFire, s.r.o..

Venuše bez předpecí:

obsahuje základní díly klenby a dna ze žáromateriálu bez dílu předpecí + dvířka z kvalitní oceli (ošetřená nástřikem z nezávadné žáruodolné vypalovací barvy), tato sestava je určena jako kombinace otevřeného krbu a pece, regulace odtahu spalin se provádí pomocí komínové klapky (není součástí dodávky). V této peci se peče odlišně než v našich ostatních modelech. V případě Vašeho zájmu Vám rádi dotazy zodpovíme.

Způsob používání: Pečící pec na potraviny

Např. pekařské výrobky – pečení přímo na dně pece (pizza, chleba, pečivo, placky) – (Atest Státního zdravotního ústavu na nezávadnost materiálu pro přímý styk s potravinami i senzorké zkoušky bez závad). Na pečení masa, zapékání, grilování potravin na roštu, či v grilovacím tácku. Pec je určena i na sušení (např. zelenina, ovoce, houby, byliny apod.)

Pec je roztápěna suchým dřevem přímo na dně pece. Za vysokých teplot bezroštovým spalováním suché dřevo dokonale shoří, do ovzduší se dostává jen velmi málo CO₂ a zbyde jen velmi malé množství popela - viz. **Návod k používání pece a Technické a bezpečnostní pokyny k používání pece.**

Základní stavební připravenost:

Umístění pece je individuální vzhledem k optimálnímu využití pece jako pečícího zařízení, zdroje potěšení z ohně a s přihlédnutím k využití pece jako středu společenského dění v zahradě.

Pec je určena k instalaci na místě s dobrým prouděním vzduchu. Délka komína se odvíjí od požadavku odkouření ve volném terénu, pod pergolou apod. V zástavbě musí být řešeno tak, aby kouř ze dřeva neobtěžoval nikoho v blízkém okolí.

Pec umísťujeme na místo s dostatečně pevným podložením na ocelový podstavec (viz. příslušenství) a nebo na vyzděný podstavec – dle vlastního uvážení. Podstavec musí mít dostatečnou nosnost a technické parametry – viz. hmotnost a rozměry pece.

Součástí dodávky každé pece je:

Montážní návod

Bezpečnostní a technické pokyny

Návod k používání pece (zatápění a udržování teploty v peci)

Technické parametry pece VENUŠE bez předpecí:

Vnitřní průměr pečicí plochy	80 cm (2 pizzy, nebo 6 bochníků chleba)
Základní rozměry dílů ze žáromateriálu	š/h/v 90/87/47,5 cm
Hmotnost základních žáruvzdorných dílů, klenba + komínový díl + dno	cca 165 kg
Doba potřebná pro dosažení cca 300°C	cca 45 - 60 min. (dle okolní teploty)
Množství dřeva pro roztopení na cca 250 - 300°C	cca 6 kg suchého dřeva (tenké kusy dříví, kombinace suchého měkkého a tvrdého)
Množství dřeva pro udržování teploty	1 – 2 kg dřeva /hod.
Doba akumulace tepla	dle okolní teploty – až 12 hodin
Průměr kouřového vývodu (odkouření pece)	150 mm

Rozměry pece

