

TECHNICKÉ ÚDAJE – PEC NA DŘEVO

Výrobce: Krby Turbo, s.r.o., Neklanova 149/36, 128 00 PRAHA 2. IČO: 27126714, DIČ: CZ27126714

Všeobecný popis:

Univerzální skládací díly pece na pizzu FORNACE se skládají z vysoce jakostního, certifikovaného, žáruvzdorného betonu, který splňuje normu dle SZÚ.

Univerzální díly jsou, za přísných vstupních i výstupních kontrol, lisovány do originálních forem, poté sušeny a následně za pomoci velmi vysokých teplot vypalovány. Tovární výroba malých sérií za pomoci podílu ruční práce. Kvalita zpracování, stálost materiálu, jakost materiálu a výpalu je trvale kontrolována a sledována formou vstupní a výstupní kontroly a testy sérií.

Materiálová, výkresová a technická dokumentace je chráněna autorským právem a uložena u firmy **Krby Turbo, s.r.o.**

Pec je dodávána základní sestavě – Pec na pizzu FORNACE BASIC:

Obsahuje originální díly vysoce kvalitního žáruvzdorného betonu. **Po sestavení je pec potřeba bezpečně zaizolovat zdravotně nezávadnou biologicky odbouratelnou rohoží, vytvořit korpus, omítnout a provést odkouření. Vždy dodržujte bezpečnostní zásady.** V případě venkovní stavby, zabezpečit pec tak, aby nebyla poškozena.

Způsob užívání: PEČÍCÍ PEC NA POTRAVINY

Pekařské výrobky (např. pizza, chleba, pečivo, placky) pečení přímo na dně pece. Zdravotně nezávadné používání garantuje protokol a odborný posudek Státního zdravotního ústavu, na nezávadnost materiálu pro přímý styk s potravinami, včetně senzorických zkoušek.

Pečení, zapékání, pečení masa, grilování potravin na roštu nebo grilovacím tácku. Pec je určena i na sušení zeleniny, ovoce, bylin a hub apod.

PEC JE ROZÁTPĚNA SUCHÝM DŘEVEM přímo na dně pece. **PEC JE POUZE NA DŘEVO.** Pec je navržena a konstruována tak, aby přímým spalováním dřevo dokonale shořelo. Tím se do ovzduší dostává jen velmi málo CO₂ a zbude velmi malé množství popela.

Podrobnosti v: Návod na bezpečnou obsluhu a Bezpečností a technické informace a pokyny.

Základní stavební náležitosti:

Pec můžete umístit individuálně kdekoliv, kde je to v hodné k optimálnímu využití pece jako pečícího zařízení. Pec je určena k instalaci na místo s dobrým prouděním vzduchu. Délka komína závisí na velikosti stavby, požadavku odkouření. V případě stavby venku musí být řešeno tak aby kouřící pec neobtěžovala nikoho v blízkém okolí.

Pec umístíme na vyzděný podstavec nebo na místo s dostatečně velkým podložím na ocelový podstavec, záleží na Vašem uvážení. Podstavec však vždy musí mít dostatečnou nosnost a technické parametry (veškeré tyto údaje naleznete v: montážním návodu).

TECHNICKÉ PARAMETRY PECE	
Hmotnost základních žáruvzdorných dílů (stavební díly)	309 kg
Hmotnost kompletní PECE (včetně dna, izolace dna, izolačních dílů, opláštění)	<i>Dle použitých izolačních a stavebních materiálů, při zdění postavce je nutné zohlednit celkovou váhu</i>
Rozměry základních žáruvzdorných dílů	1190/440/1000 mm D/V/Š
Průměr vnitřní pečící plochy	880 mm
Čas potřebný pro dosažení teploty 300°C	50min. – 60min. (dle venkovní teploty)
Druh paliva	suché dřevo (tenké kusy na zátop, měkké a tvrdé suché dřevo)
Spotřeba dřeva pro udržování teploty	1 – 2 Kg dřeva/hodinu
Akumulace tepla	Až 12hod. (dle venkovní teploty)
Průměr kouřovodu (odkouření)	150 mm

