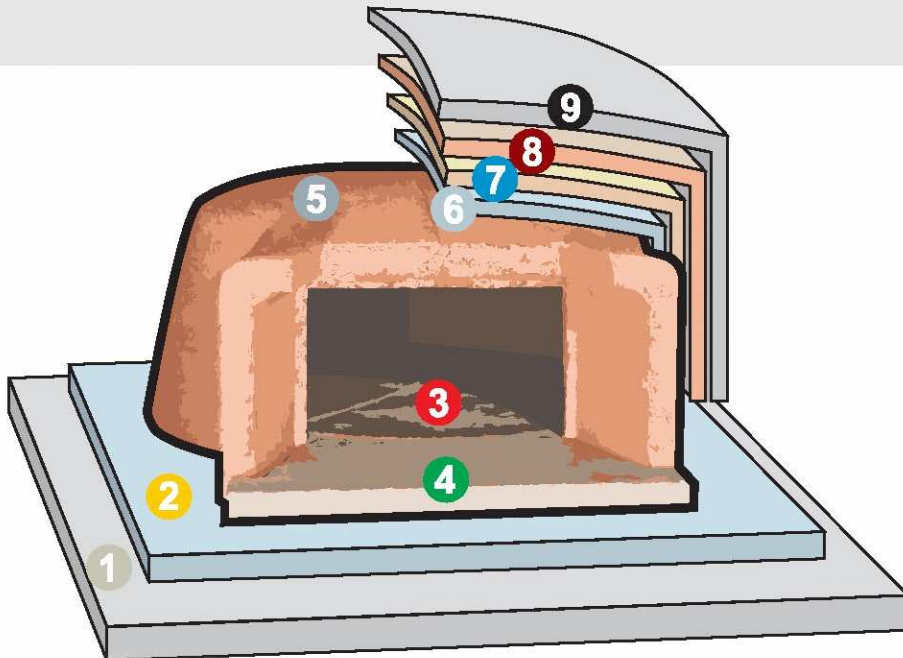


VESTAVNÁ PEC ZIO CIRO

INSTALAČNÍ NÁVOD



- 1 BETONOVÁ ZÁKLADNA**
Rovná vyztužená betonová deska, izolovaná proti vlhkosti.
- 2 IZOLAČNÍ VRSTVA**
Vytvořte vrstvu z pórabetonových tvárníc (např. Ytong) o síle nejméně 15 cm.
- 3 DNO PECE**
Izolační desku trochu navlhčete a tenkou vrstvou žáruvzdorné malty k ní přilepte díly dna pece. Tenkou vrstvou malty také aplikujte mezi jednotlivé díly dna pece.
- 4 ŽÁRUVZDORNÁ MALTA**
Žáruvzdorná malta se nepoužívá mezi díly dna pece a klenby pece!
- 5 KLENBA PECE**
Umístěte díly klenby pece tak, aby do sebe zapadly. Pouze zvenku utěsněte spáry žáruvzdornou maltou.
- 6 IZOLACE PECE**
Celou pec obalte keramickou izolační rohoží. Přes rohož rozložte běžnou hliníkovou folii.
- 7 VÝTUŽ PRO TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU**
Obalte zaizolovanou pec pletivem, které bude sloužit jako výtuž malty. Osvědčilo se např. pletivo pro králíkárny, které se dobře tvarově přizpůsobuje.
- 8 IZOLAČNÍ MALTA**
Rozdělejte maltu dle návodu výrobce. Na celou zaizolovanou plochu pece naneste rovnoměrnou vrstvu malty. místo malty je možné použít směs ze 6 dílů Vermikulitu a 1 dílu cementu.
- 9 FINÁLNÍ ÚPRAVA**
V závislosti na tom, kde bude pec používána, zvolte vhodnou finální povrchovou úpravu. Pec může být opatřena štukem a barvou nebo obložena cihlami, či mozaikou.

Pro zajištění správné funkce pece je potřeba dodržovat několik pravidel:

Nerozdělávejte oheň v peci dříve než za 20 dnů od dokončení instalace a nechte pec přirozeně vyschnout. Zabrání se tak poškození pece expanzí materiálu. Po vysušení použijte po dobu 4-6 hodin grilovací brikety, malý ohýnek nebo horkovzdušný ventilátor k vysušení zbylé vzdušné vlhkosti. Další den můžete pec roztopit na požadovanou teplotu postupným pomalým přikládáním. Vyhnete se zpočátku velkým plamenům způsobených papírem nebo větším množstvím tenkého dřeva. Tenké praskliny jsou běžným projevem žáru vzdorného betonu bez vlivu na funkčnost pece.