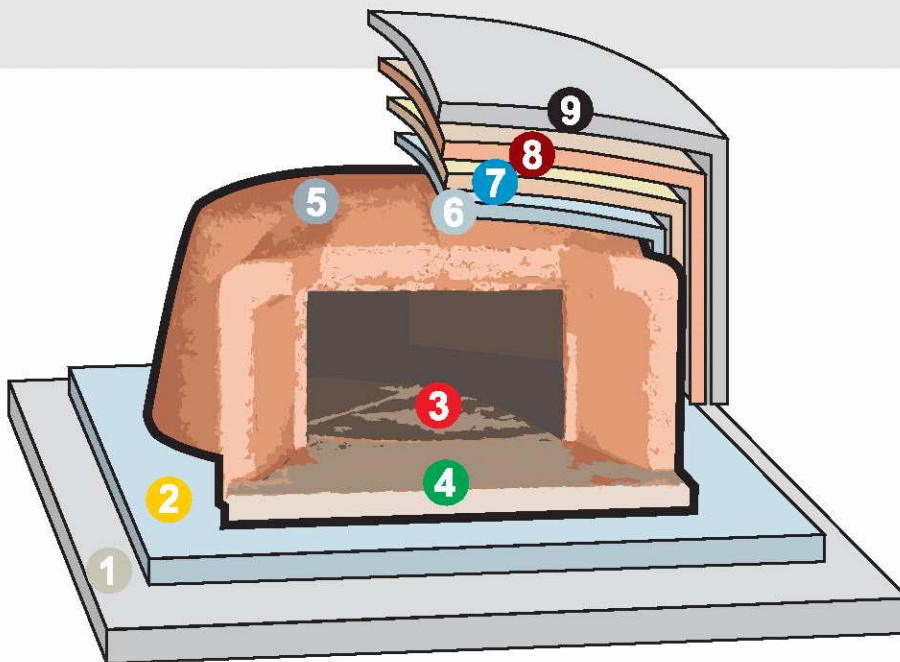


VESTAVNÁ PEC ZIO CIRO

INSTALAČNÍ NÁVOD



- 1 BETONOVÁ ZÁKLADNA**
Rovná vyztužená betonová deska, izolovaná proti vlhkosti.
- 2 IZOLAČNÍ DESKA**
Základnu přikryjte hliníkovou folií. Jako izolaci použijte kalciumsilikátovou izolační desku (např. Superisol 40), kterou je možné později oříznout dle tvaru pece.
- 3 DNO PECE**
Izolační desku trochu navlhčete a tenkou vrstvou žáruvzdorné malty k ní přilepte díly dna pece. Tenkou vrstvu 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 VÝZTUŽ PRO TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU**
Obalte zaizolovanou pec pletivem, které bude sloužit jako výztuž malty. Osvědčilo se např. pletivo pro králíkárný, 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:

- Pokud nebude pec pod přístřeškem, je nutné vytvořit finální povrchovou úpravu odolnou proti vodě.
- Nechte pec vyschnout nejméně 3 dny po instalaci, aby nedošlo k prasklinám při prvním roztopení.
- Nejdříve po 3 dnech rozdělujte malý oheň a 4 až 6 hodin pec vysoušejte. Ideální je na dně pece rozprostřít jen žhavé uhlíky.
- Až další den je možné pec roztopit na provozní teplotu. Učiňte tak pomalu a vyhýbejte se vysokým plamenům způsobených větším množstvím papíru, kartonu nebo tenkým dřevem.

Poznámka: Tenké praskliny vzniklé při používání pece jsou důsledkem rozpínání materiálu a jsou běžným projevem žáruvzdorných materiálů. Tento jev není důvodem k reklamaci zboží.