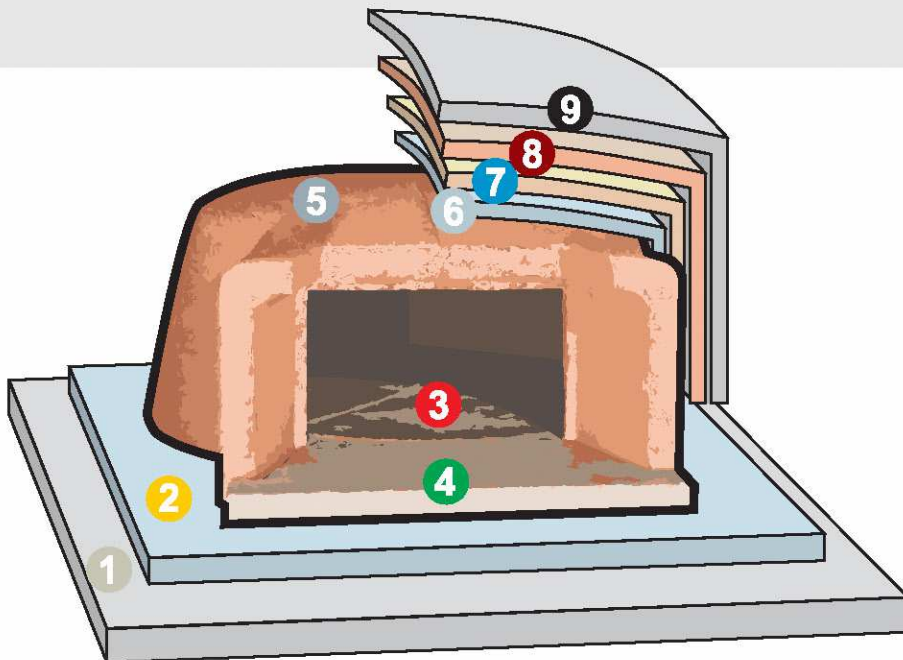


# **VESTAVNÁ PEC ZIO CIRO**

## **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 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:**

- Pokud nebude pec pod přístřekem, 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 rozdělejte 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 reklamací zboží.*