



Abbildung ähnlich

## ME 20/13

⊕ Objem	17 Liter
⊙ Vnitřní rozměry (š x h x v)	250 x 350 x 200 mm
⊙ Výkon	6 kW

## Technické údaje

### ☰ Přehled

Skupina výrobků	Vypalovací pec
Konstrukce	komorová pec
Typ	Série ME

### ⏻ Energie

Druh energie	Elektřina
Výkon	6 kW
Proud	16 A
Napětí	3/N/PE 400V AC
Připojení	CEE 16 A

### ⊕ Rozměry

Objem	17 Liter
Vnitřní rozměry (š x h x v)	250 x 350 x 200 mm
Vnější rozměry (Š x H x V)	500 x 700 x 700 mm
Hmotnost	91 kg

### ☆ Popis

Izolace	2vrstvá
Vyhřívání	ze 3 stran
Topné spirály	Nosná trubka
Regulátor	TC 504

## Besondere Merkmale

### Nýtovaná ocelová konstrukce pláště odolná proti zkroucení

Těleso pece tvoří nýtovaná ocelová konstrukce s vysokou odolností proti zkroucení. Každá pec se montuje ručně a opouští naši výrobu až po přísné kontrole kvality.

### Ochrana proti korozi díky odvětrání pláště z nerezové oceli

Kompletně odvětraná ocelová konstrukce zajišťuje nízkou vnější teplotu a v kombinaci z nerezovými prvky poskytuje účinnou ochranu proti korozi.

### Odolný strukturní lak

Ocelová konstrukce tělesa pece je optimálně chráněna vysoce kvalitním strukturním lakem v barvě RAL 7035 "světle šedá".

### Bezpečné otevírání díky stabilním kyvně posuvným dveřím

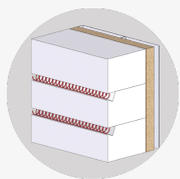
Praktické kyvně posuvné dveře (posun směrem dolů) umožňují snadné otevření pece. Velká rukojeť a podpůrné pružiny zajišťují bezproblémovou obsluhu, a to i při otevření pece během provozu za vysokých teplot.

### Dokonalé uzavření dveří díky elastickému těsnění

Utěsnění mezi dveřmi a límcem pece zajišťuje izolační šňůra, která kompenzuje malé nerovnosti a vždy umožňuje těsné dosedání dveří.

### Ochrana proti účinkům tepla díky nadedveřnímu překladu z nerezové oceli

Nadedveřní překlad je vyztužen nerezovými plechy a chrání konstrukci před účinky tepla.



### Účinná dvouvrstvá tepelně-izolační stěnová skladba

Díky promyšlenému řešení dvouvrstvé tepelné izolace se pro dosažení požadované teploty spotřebuje jen malé množství energie. I při nepřetržitém provozu se dosahuje vysoké energetické účinnosti.

### Vysoce kvalitní užitný prostor

Všechny izolační materiály jsou pečlivě opracovány a zabudovány. Žárovzdorné lehčené cihly ve vypalovacím prostoru se vyznačují vysokou tepelně-izolační schopností a odolností proti teplotním změnám.

### Zakrytí topných spirál ve dně pece

Topné spirály ve dně pece jsou zakryty karborundovou deskou (SIC). Tato karborundová deska zajišťuje vysoký přenos tepla a zároveň chrání topné spirály před poškozením.



### **Speciální konstrukce stropu bez rizika spadu**

Pro stropy používá ROHDE vlastní řešení ze žáruvzdorných lehčených cihel kladených na sucho v kombinaci se stropními karborundovými nosníky R-SIC. Eliminuje se tak vznik trhlin a spadu.



### **Jednoduchá údržba elektrického příslušenství v zadní stěně**

Elektrické příslušenství je umístěno v zadní stěně pece a snadno přístupné.



### **Bezpečnost díky dveřní spínači**

Při otevření dveří odpojí kontaktní spínač automaticky napájení topných spirál. Integrovaná pojistka proti přehřátí zabraňuje poškození elektrického příslušenství.

## **Regulace pomocí polovodičových relé s malým opotřebením**

Regulace se provádí pomocí tichých a téměř neopotřebovatelných polovodičových relé s externím chladičem.



### **Dobrá distribuce tepla díky vyhřívání ze tří stran**

Díky vyhřívání po obvodu (boční stěny) v kombinaci s vyhříváním dna dochází k velmi dobré distribuci tepla ve vypalovacím prostoru.

## **Trvanlivé topné spirály z kantalového drátu "A1"**

U topných spirál z kantalového drátu "A1" klademe velký důraz na nízké namáhání povrchu a pečlivé provedení. Z toho vyplývá jejich vysoká spolehlivost a dlouhá životnost.



### **Stabilní upevnění topných spirál na nosných trubkách**

Topné spirály jsou uloženy na nosných trubkách z keramického materiálu Sillimantin, které umožňují optimální radiaci a jednoduchou výměnu spirál.

## **Dobrá servisní přístupnost k topným spirálám**

Připojení topných spirál je díky snadno odnímatelnému krytu snadno přístupné. Jejich výměna je proto jednoduchá.



### **Precizní měření teploty pomocí termočlánu "typ S"**

Zabudovaný termočlánek PtRhPt (typ S), který je chráněn před poškozením, zaručuje přesné měření teploty za každých podmínek.



### **Snadné připojení k síti vidlicí "CEE 16 A"**

Standardní vidlice "CEE 16 A" umožňuje snadné připojení k síti a rychlé a bezpečné uvedení do provozu.

### **Dlouhá životnost díky elektrickým komponentům kvalitních značek**

Elektrické komponenty nám dodávají výhradně renomovaní výrobci (např. SIEMENS, MOELLER, WEIDMÜLLER, RITTAL).

### **Konstrukční řešení pece dle ČSN EN 746-1**

Naše přístroje navrhujeme a vyrábíme v souladu s ČSN EN 746-1 - Průmyslová tepelná zařízení.

### **Řešení elektrického příslušenství dle ČSN EN 60519**

Elektrické příslušenství je řešeno v souladu s ČSN EN 60519 - Bezpečnost u elektrotepelných zařízení.

### **2letá záruka i při maximálním namáhání**

Navzdory zvýšenému namáhání našich zařízení při komerčním využití záměrně nevyužíváme možnosti zkrátit záruku. Výjimku tvoří pouze opotřebitelné díly.