



## ME 165/13

⊕ Objem	<b>165 Liter</b>
⊖ Vnitřní rozměry (š x h x v)	<b>550 x 750 x 400 mm</b>
⊖ Výkon	<b>30 kW</b>

## Technické údaje

### ⊕ Přehled

Skupina výrobků	<b>Vypalovací pec</b>
Konstrukce	<b>komorová pec</b>
Typ	<b>Série ME</b>

### ⊖ Energie

Druh energie	<b>Elektřina</b>
Výkon	<b>30 kW</b>
Proud	<b>44 A</b>
Napětí	<b>3/N/PE 400V AC</b>
Připojení	<b>CEE 63 A</b>

### ⊕ Rozměry

Objem	<b>165 Liter</b>
Vnitřní rozměry (š x h x v)	<b>550 x 750 x 400 mm</b>
Vnější rozměry (Š x H x V)	<b>1400 x 1850 x 2000 mm</b>
Hmotnost	<b>900 kg</b>

### ☆ Popis

Izolace	<b>2vrstvá</b>
Vyhřívání	<b>ze 3 stran</b>
Topné spirály	<b>Nosná trubka</b>
Regulátor	<b>TC 504</b>

## Besondere Merkmale

### Ocelová konstrukce odolná proti zkroucení

Těleso pece tvoří svařovaná ocelová konstrukce s vysokou odolností proti zkroucení. Každá pec se montuje ručně a opouští naši výrobnu 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 nahoru) umožňují snadné otevření pece. Velká rukojeť a pružinové závěsy 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 využit nerezovými plechy a chrání konstrukci před účinky tepla.



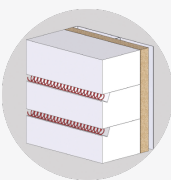
#### Přivzdusňovací šoupátko

Ručně ovládané přivzdusňovací šoupátko zajišťuje optimální odvětrání vnitřního prostoru pece.



#### Odtahové šoupátko

Pro regulovaný odvod plynů a horkého vzduchu je k dispozici ručně ovládané odtahové šoupátko.



## 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.

## Vysoko kvalitní užitný prostor

Všechny izolační materiály jsou pečlivě opracovány a zabudovány. Žáruvzdorné 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 příslušenství v rozvodné skříni Rittal

Elektrické příslušenství je umístěno v rozvodné skříni Rittal 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 spínacích stykačů s malým opotřebením

Regulace se provádí pomocí téměř neopotřebovatelných a trvanlivých spínacích stykačů.



## 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 termočlánku "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 63 A"

Standardní vidlice "CEE 63 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.