



Abbildung ähnlich

## KE 480 S

⊕	Objem	<b>480 Liter</b>
⊖	Vnitřní rozměry (š x h x v)	<b>640 x 760 x 960 mm</b>
⊕	Výkon	<b>32 kW</b>
⌚	Tanw *	<b>1290°C</b>

\* Aplikační teplota pro optimální a dlouhodobý provoz pece.

## Technické údaje

### ⊕ Přehled

Skupina výrobků	<b>Vypalovací pec</b>
Konstrukce	<b>komorová pec</b>
Typ	<b>Série KE-S</b>

### ⊕ Energie

Druh energie	<b>Elektřina</b>
Výkon	<b>32 kW</b>
Proud	<b>47 A</b>
Napětí	<b>3/N/PE 400V AC</b>
Připojení	<b>CEE 63 A</b>

### ⊕ Rozměry

Objem	<b>480 Liter</b>
Vnitřní rozměry (š x h x v)	<b>640 x 760 x 960 mm</b>
Vnější rozměry (Š x H x V)	<b>980 x 1340 x 1830 mm</b>
Hmotnost	<b>630 kg</b>

### ☆ Popis

Izolace	<b>3vrstvá</b>
Vyhřívání	<b>z 5 stran</b>
Topné spirály	<b>Nosná trubka</b>
Regulátor	<b>ST 310</b>

## Besondere Merkmale

1290 °C

### Dlouhodobá teplota použití Tapp 1290 °C

Pec je navržena pro dlouhodobé a nepřetržité používání při teplotách až 1290 °C, což ji předurčuje pro aplikace, jako je vypalování přežah, výpal hrnčírských hmot, kameniny, onglazu a kameniny, jakož i pro vypalování kameniny při vysokých teplotách a měkkého pastovitého porcelánu. Tyto aplikace odpovídají Segerovu kuželu 8 nebo Ortonovu kuželu 9.



### Potvrzené dosažení provozní teploty.

Díky dokonalému výpočtu a kvalitě topných prvků bude dosaženo stanovené pracovní teploty s jistotou. Navíc zajišťuje kvalitní koncept izolace minimální ztráty tepla ve spalovacích pecích.



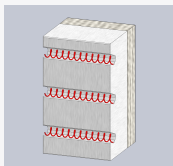
### Kognitivita s aplikací ROHDE myKiln

Tento sporák lze pomocí přiloženého řídicího zařízení připojit k aplikaci ROHDE myKiln a využívat všechny výhody "elektronického" palivového záznamu.



### Napájení elektrickým proudem s konektorem "CEE 63 A 5 Pol."

Standardní konektor "CEE 63 A" umožňuje snadné připojení k síti a rychlé a bezpečné uvedení do provozu. S tímto konektorem lze provozovat pece s výkonem do 43,0 kW.



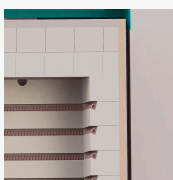
### NOVINKA: Obzvláště vysoká energetická účinnost

Tato vypalovací pec je díky třívrstvé tepelně-izolační stěnové skladbě s přídavnou mikroporézní izolací tl. 35 mm jednou z nejúspornějších pecí na současném trhu.



### Vysoko kvalitní topné spirály

U topných spirál z kantalového drátu "A1" klademe velký důraz na nízké namáhání povrchu a pečlivé provedení. Díky dostatečné výkonnostní rezervě při výpočtu se tyto topné spirály vyznačují vysokou spolehlivostí a dlouhou životností.



## Dokonalé utěsnění dveří

Utěsnění mezi dveřmi a límcem pece zajišťuje pružná izolační šňůra. Tato izolační šňůra umožňuje těsné dosedání dveří k precizně vybroušeným plochám v oblasti chladnějšího límce pece a redukuje únik tepelné energie a sálání tepla.



## Přivzdušňovací šoupátko

Pomocí přivzdušňovacího šoupátka na spodní straně pece, které je standardním vybavením, lze ručně reguloval přívod čerstvého vzduchu do vypalovacího prostoru. To slouží m.j. k odvedení zbytkové vlhkosti a odpadních látek vznikajících při výpalu z vypalovacího prostoru nebo k urychlení ochlazovací fáze. U některých modelů lze přivzdušňovací šoupátko alternativně vybavit servomotorem a automaticky je ovládat regulátorem.



## Odtahové šoupátko

Pro regulovaný odvod plynů a horkého vzduchu je k dispozici ručně ovládané odtahové šoupátko. Pomocí odtahového šoupátka a dostatečně velkého odtahového otvoru ve stropu pece lze ručně reguloval únik odpadního plynu. Odvětrání nebo ochlazování lze pomocí mechanických komponentů šoupátka velmi jemně přizpůsobit požadovanému procesu. U některých modelů lze odtahová šoupátko alternativně vybavit servomotorem a automaticky je ovládat regulátorem.



## Bezpečnost – ochranný spínač

Ochranný spínač instalovaný na dveřích pece přerušuje při otevření dveří elektrický obvod k topným spirálám a zabraňuje tak náhodnému kontaktu osob s komponenty pod napětím.



## Bezpečnost – ochrana proti přehřátí

Integrovaná pojistka proti přehřátí zabraňuje poškození elektrického příslušenství. Elektronická ochrana proti přehřátí v regulačních zařízeních je běžná bezpečnostní funkce regulátoru, která zabraňuje selhání pece a tím poškození elektrického příslušenství.



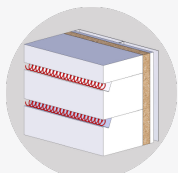
## Jednoduchá údržba elektrického příslušenství v zadní stěně

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



## 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.



## Účinná třívrstvá tepelně-izolační stěnová skladba

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



## Dobrá distribuce tepla díky vyhřívání z pěti stran

Díky vyhřívání z pěti stran (boční stěny, zadní stěna, dveře a dno) dochází k velmi dobré distribuci tepla ve vypalovacím prostoru.



## 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.



## Precizní měření teploty pomocí termočlánku "typ S"

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



## Dobrá servisní přístupnost k topným spirálám

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



## Vysoko kvalitní topné spirály

Pro topné spirály používáme výhradně vysoko kvalitní kantalový drát A1. Pro dlouhou životnost topných spirál je vedle náležitého dimenzování s dostatečnými výkonnostními rezervami rozhodující i jejich pečlivé zpracování při výrobě. Výsledkem jsou spolehlivé a vysoko účinné topné spirály a nízké náklady na náhradní díly.



## Regulátor připojený konektorem

Všechny vypalovací pece ROHDE jsou spojeny standardním konektorem (CPC 14 nebo CPC 19) s regulátorem. To umožňuje snadnou a rychlou instalaci a jednoduchou výměnu regulátoru v případě poruchy.



## 3letá záruka

Každou pec vyrábíme ručně a dle přísných standardů kvality. Proto záměrně prodlužujeme zákonní záruční dobu na 36 měsíců.