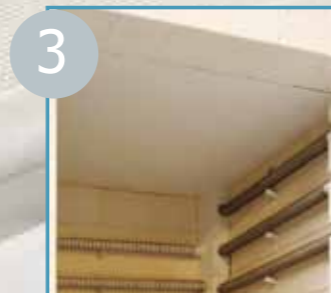


Vychádzame z priestoru Vycházíme z priestoru

Vývoj našich komorových pecí začíná konštrukciou vypalovacího priestoru. Základným kritériom je vytvorenie optimálneho užitečného priestoru. Pri vytváraní tohto priestoru sa riadime osvedčenými pravidlami, čo je najlepší predpoklad účelnej konštrukcie. Preto ve vyváženej rovnováhe sestavujeme šírku a hĺbku s výškou tak, aby sme pre Vás vytvorili optimálny vypalovací priestor.

Vývoj našich komorových pecí začíná konštrukciou vypalovacieho priestoru. Základným kritériom je vytvoriť optimálne využiteľný priestor. Pri vytváraní tohto priestoru sa riadime osvedčeným pravidlom „zlatého rezu“, čo je najlepší predpoklad účelnej konštrukcie. Preto zostavujeme šírku a hĺbku s výškou vo vyváženej kompozícii tak, aby sme pre vás vytvorili optimálny vypalovací priestor.



KITTEC XR

Kittec XR disponuje topnými elementami v drážkach cihel.

Výhoda: Topné elementy jsou chráněné instalací ve zdi.

Kittec XR disponuje vykurovacími prvkami v drážkach tehliel.

Výhoda: Vyhrevné elementy sú chránené inštaláciou v stene.



KITTEC XT

Kittec XT nabízí topné elementy umístěné na keramických trubkách.

Výhoda: Volné vyzařování tepla z topných elementů.

Kittec XT ponúka vykurovacie prvky umiestnené na keramických trubkách.

Výhoda: Volné vyžarovanie tepla z vyhrevných elementov.



1. Absolutně jedinečné! Celý rám z ušlechtilé nerezavějící oceli
2. Výškově nastavitelný podstavec – spodní hrana vypalovacího prostoru je nastavitelná na individuální výšku
3. R-SiC deska stropu, inovativní převrat v konstrukci stropu, zabraňující znečištění vypalovaných výrobků shora
4. Na peci stabilní kryt z nerezavějící oceli s integrovaným děrovaným plechem jako odkládací plochou pro sušení výrobků
5. Bezpečnostní dveřní spínač
6. Jednoduše ovladatelný regulátor, chrání proti přehřátí pece
7. Nastavitelná klapka pro přísávání vzduchu s popelníkem
8. Vysoce účinná vícevrstvá žáruvzdorná izolace
9. Bezpečnostní a pracovní stykač podle německých norem VDE
10. Boční odvětrávací systém Bypass, zabraňuje kondenzování vody
11. Pětistranné vytápění pro nejlepší distribuci tepla
12. Teplopropouštějící SiC-deska ve dně
13. Snadno přístupné elektrický systém
14. GS přezkoušeno, CE certifikace a také pečť o provedené kontrole kvality
15. Volitelně: základací set



1. Absolutně jedinečné! Celý rám z ušlechtilé nehrdzavejúcej ocelei
2. Výškově nastavitelný podstavec – spodná hrana vypalovacieho priestoru je nastavitelná na individuálnu výšku
3. R-SiC doska stropu, inovatívny prevrat v konštrukcii stropu, zabraňujúci znečisteniu vypalovaných výrobkov zhora
4. Na vrchu pece: Stabilný kryt z nehrdzavejúcej ocelei s integrovaným perforovaným plechom ako odkladacou plochou pre sušenie výrobkov.
5. Bezpečnostný dverový spínač.
6. Jednoducho ovládateľný regulátor s ochranou proti prehriatiu.
7. Nastavitelná klapka pre prisávanie vzduchu s popolníkom
8. Vysokoúčinná viacvrstvá žiaruvzdorná izolácia.
9. Bezpečnostný a pracovný stykač podľa nemeckých noriem VDE
10. Bočný odvetrávací systém Bypass, zabraňuje kondenzácii vody
11. Vykurovanie z piatich strán pre ideálnu distribúciu tepla
12. SiC doska v dne pece prepúšťajúca teplo
13. Ľahko prístupný elektrický systém.
14. GS skúška, CE certifikácia a tiež pečť o vykonanej kontrole kvality.
15. Voliteľné: základací set

Dokonalosť z ušľachtilej ocele Dokonalosť z ušlechtilé oceli



Velmi robustní, nastaviteľný záves dverí
Velmi robustný, nastaviteľný záves dverí



Rám z ušlechtilé oceli s integrovaným
dierovaným plechom pro sušení výrobků
Rám z ušľachtilej ocele s integrovaným
perforovaným plechom pre sušenie výrobkov



Nastavitelný uzáver dverí,
uzamykateľný
Nastavitel'ny uzáver dverí,
uzamykateľný

Prakticky umiestnený
regulátor, snadné
ovládanie

Prakticky umiestnený
regulátor, jednoduché
ovládanie



Ergonomické madlo dverí
Ergonomická rukoväť dverí



Nastavitelná prísávací
klapka ve dně
Nastavitel'na klapka
na prísávanie vzduchu
v dne pece

Individuálně výškově nastaviteľný podstavec
Individuálne výškovo nastaviteľný podstavec



Systém by-pass pro odťah splodín
Systém by-pass pre odťah splodín



Vysoce kvalitní průmyslový
konektor regulátoru pece,
norma IP55

Vysoko kvalitný priemyslový
konektor regulátoru pece,
norma IP55



Podstavec s příčnými výztuhami pro snadnou
manipulaci pomocí paletového vozíku

Podstavec s priečnym vystužením
pro jednoduchú manipuláciu pomocou
paletového vozíka



Extrémně nízká venkovní teplota díky
lamelovým plechům se spodním
odvětráváním – žádné srážení
kondenzované vody v izolaci

Extrémne nízka vonkajšia teplota
vďaka lamelovým plechom
so spodným odvetrávaním
– žiadne zrážanie kondenzovanej
vody v izolácii

Zcela vědomě sázíme na tělo pece z nerezavějící ušlechtilé oceli, která vyniká svými vlastnostmi. Pomocné spodní odvětrání optimalizuje nejlepší izolační vlastnosti. Absolutně jedinečný je individuálně výškově nastaviteľný podstavec. Zvolíte si, jak vysoko chcete mít na své peci nakládací hranu, což je vynikající předností.

Jako koruna v pravém smyslu slova je na komorové peci rám z ušlechtilé oceli s integrovaným dierovaným plechom. Ten můžete použít pro dosušení Vašich ještě vlhkých výrobků před prvním výpalem. Technologie a vybavení jsou koncipovány pro dlouhodobý nepřetržitý výrobní provoz. A proto jsou modely **KITTEC XLINE** vyrobeny z nerez.

Vedome sme stavili na telo pece z nehrdzavejúcej ušľachtilej ocele, ktorá vyniká svojimi vlastnosťami. Pomocné spodné odvetrávanie optimalizuje najlepšie izolačné vlastnosti. Absolútne jedinečný je individuálne výškovo nastaviteľný podstavec – zvolíte si, ako vysoko chcete mať na svojej peci nakladaciu hranu, čo je vynikajúca prednosť.

Rám z ušľachtilej ocele s integrovaným perforovaným plechom v pravom slova zmysle korunuje komorové pece Kittec. Dierovaný kryt môžete použiť na dosušenie Vašich ešte vlhkých výrobkov pred prvým vypálením. Technológia a vybavenie sú navrhnuté na dlhodobú nepretržitú výrobnú prevádzku. A preto sú modely **KITTEC XLINE** vyrobené z nehrdzavejúcej ocele.



Zmes tradície a modernej technológie vo vnútri Uvnitř směs tradice a moderní technologie



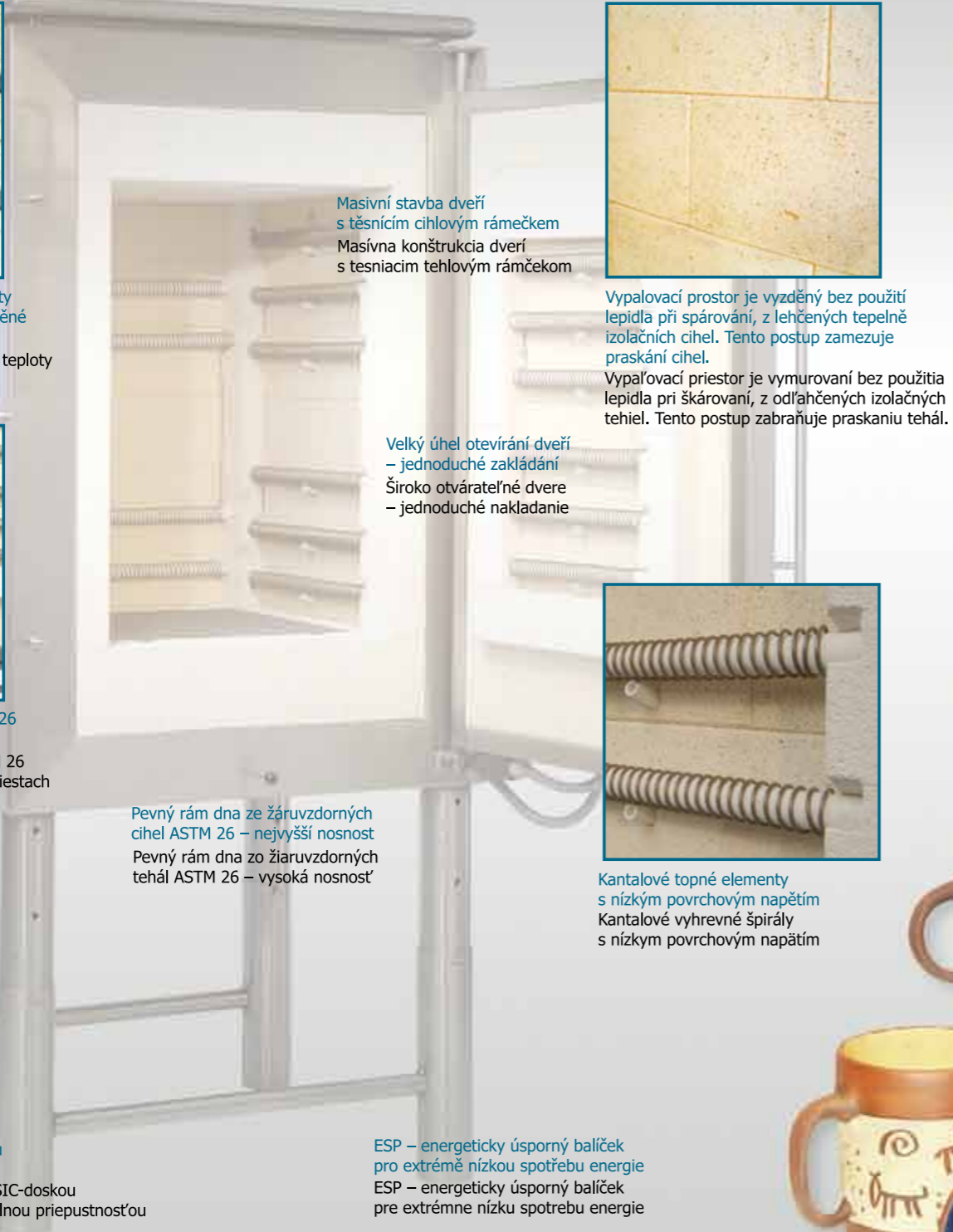
Platino-rhodiové čidlo k měření teploty – neopotrebovávající se a také chránené proti rozbití
Platinovo-rhodiový senzor na meranie teploty – Neopotrebováva sa a je chránený proti poškodeniu



Velmi pevné žáruvzdorné cihly ASTM 26 v mechanicky namáhaných místech
Velmi pevné žiaruvzdorné tehly ASTM 26 použité v mechanicky namáhaných miestach



Topné spirály ve dně kryté SIC-deskou s vysokou tepelnou propustností
Vykurovacie špirály v dne pece kryté SIC-doskou (SIC= karbid kremika) s vysokou tepelnou priepustnosťou



Masivní stavba dveří s těsnícím cihlovým rámečkem
Masívna konštrukcia dverí s tesniacim tehlovým rámečkom



Vypalovací prostor je vyzděný bez použití lepidla při spárování, z lehčených tepelně izolačních cihel. Tento postup zabraňuje praskání cihel.
Vypalovací priestor je vymurovaný bez použitia lepidla pri škárovaní, z odľahčených izolačných tehiel. Tento postup zabraňuje praskaniu tehál.

Velký úhel otevírání dveří – jednoduché zakládání
Široko otvárateľné dvere – jednoduché nakladanie



Kantalové topné elementy s nízkým povrchovým napětím
Kantalové vyhrevné špirály s nízkym povrchovým napätím

Pevný rám dna ze žáruvzdorných cihel ASTM 26 – nejvyšší nosnost
Pevný rám dna zo žiaruvzdorných tehál ASTM 26 – vysoká nosnosť

ESP – energeticky úsporný balíček pro extrémně nízkou spotřebu energie
ESP – energeticky úsporný balíček pre extrémne nízku spotrebu energie



Revoluční: R-SIC stropní deska
Revolučné: R-SIC stropná doska

U všech **KITTEC XLINE** modelů je konstrukčně podmíněné velmi efektivní využití energie. Pětistranné vytápění speciálně propočítanými kanthalovými topnými spirálami, vysoce kvalitní tepelně izolační cihly a vícevrstvá zadní izolace umožňují absolutně rovnoměrnou distribuci tepla a maximální vypalovací teplotu 1320°C.

Absolutní inovaci při stavbě pecí představuje R-SIC stropní deska: Žádné poškození vypalovaných výrobků shora prachem z cihel. Vynikající věc!

Vysoce kvalitní materiály a stavební díly jsou pečlivě montovány našimi odborníky. Toto všechno zaručuje nejlepší kvalitu. Vypalovací pece jsou dodávány zapojené a připravené k použití.

Pri konštrukcii všetkých modelov pecí série **KITTEC XLINE** je podmienkou veľmi efektívne využívanie energie. Päťstranné vyhrievanie špeciálne prepočítanými kanthalovými vyhrevnými špirálami, vysokokvalitné tepelne izolačné tehly a viacvrstvová zadná izolácia umožňujú absolútne rovnomernú distribúciu tepla a maximálnu vypalovaciu teplotu 1320°C.

Absolútnou novinkou pri stavbe pecí predstavuje R-SIC stropná doska: Žiadne poškodenie vypalovaných výrobkov zhora prachom z tehál. Vynikajúca vec!

Vysokokvalitné materiály a stavebné diely sú starostlivo zmontované našimi odborníkmi. Toto všetko zaručuje najvyššiu kvalitu. Vypalovacie pece sú dodávané zmontované a pripravené na okamžité používanie – stačí ich iba zapojiť do elektriny.





Komorové pece KITTEC® XLINE typové řady XR se vyznačují vytápěním topnými spirálami ve drážkách cihel. Kolem dokola zajišťuje optimální distribuci tepla pětistranné vytápění z boku, ze zadu, dveří a dna.

Komorové pece KITTEC® XLINE série XR sa vyznačujú vyhrievaním vykurovacími špirálami umiestnenými v žliabkoch tehiel. Vyhrievanie z piatich strán – z boku, zozadu, z dvier a z dna – zaisťuje optimálnu distribúciu tepla.

Komorové pece KITTEC® XLINE typové řady XT jsou vytápěny topnými spirálami na silimantinových nosných trubcích. Vysoce kvalitní provedení s nosnými trubcemi zaručuje dlouhou životnost.

Samozřejmě i zde se stará pětistranné vytápění o optimální distribuci tepla pro konstantní výsledky vypalování. Tak jsou zajištěny trvale nejlepší výsledky v náročných řemeslných podmínkách i v průmyslových provozech.

Komorové pece KITTEC® XLINE série XT sú vykurované výhrevnými špirálami na silimantinových nosných trubiciach. Vysokokvalitné vyhotovenie s nosnými trubciami zaručuje dlhú životnosť.

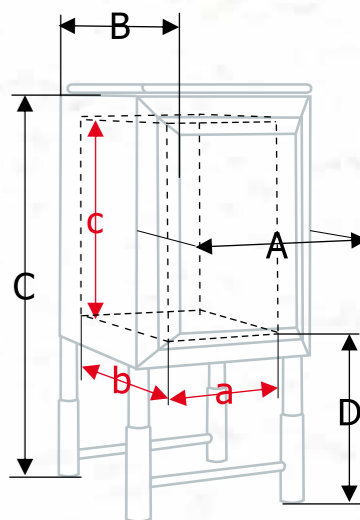
Samozrejme i tu sa päťstranové vyhrievanie stará o optimálnu distribúciu tepla pre konštantné výsledky vypalovania. Týmto spôsobom sú zaistené trvalo najlepšie výsledky v náročných remeselných podmienkach i v priemyselnej prevádzke.



X-LINE-TYP

	XR 100	XR 150	XR 190	XR 230	XR 310	XR 380	XR 520	XR 680	XR 780	XR 1060
a Šířka vypalovacího prostoru (mm) Šířka vypaľovacieho priestoru (mm)	420	440	490	490	560	620	670	740	740	820
b Hĺbka vypalovacího prostoru (mm) Hĺbka vypaľovacieho priestoru (mm)	480	540	560	700	700	760	790	940	1020	1020
c Výška vypalovacího prostoru (mm) Výška vypaľovacieho priestoru (mm)	500	620	680	680	800	800	980	980	1040	1250
Objem (l) Objem (l)	101	147	187	233	314	377	519	682	785	1050
Šířka dveřního otvoru (mm) Šířka dverového otvoru (mm)	375	395	445	445	515	575	625	695	695	775
A Venkovní šířka (mm) Vonkajšia šírka (mm)	700	720	770	770	840	900	950	1020	1020	1100
B Venkovní hloubka (mm) Vonkajšia hĺbka (mm)	920	980	1000	1140	1140	1200	1230	1380	1460	1460
C Venkovní výška nastavitelná od/do (mm) Vonkajšia výška nastaviteľná od/do (mm)	1420-1780	1420-1660	1480-1720	1480-1720	1600-1840	1600-1840	1660-1780	1660-1780	1720-1840	1810
D Nastavitelná výška nakládací hrany od/do (mm) Nastavitelná výška nakladacej hrany od/do (mm)	680-1040	560-800	560-800	560-800	560-800	560-800	440-560	440-560	440-560	320
Maximální teplota (°C) Maximálna teplota (°C)	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Výkon (kW) Výkon (kW)	8,5	11	14	17	22	27	34	43	52	65
Napětí (V) Napätie (V)	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~
Proud (A) Prúd (A)	3x13 CEE16	3x16 CEE16	3x21 CEE32	3x25 CEE32	3x32 CEE32	3x40 CEE63	3x50 CEE63	3x63 CEE63	3x76	3x95
Hmotnost (kg) Hmotnosť (kg)	270	360	390	420	490	540	610	710	780	1000
Doporučený regulátor Odporúčany regulátor	TC66	TC66	TC505	TC505	TC505	TC505	TC505	TC505	TC505	TC505

	XT 80	XT 120	XT 160	XT 200	XT 270	XT 330	XT 450	XT 600	XT 700	XT 1000	
a	380	400	450	450	520	580	630	700	700	900	a
b	440	500	520	660	660	720	750	900	980	1000	b
c	480	600	660	660	780	780	960	960	1020	1140	c
	80	120	154	196	268	326	454	605	700	1026	
	380	400	450	450	520	580	630	700	700	900	
A	700	720	770	770	840	900	950	1020	1020	1220	A
B	920	980	1000	1140	1140	1200	1230	1380	1460	1480	B
C	1420-1780	1420-1660	1480-1720	1480-1720	1600-1840	1600-1840	1660-1780	1660-1780	1720-1840	1830	C
D	690-1050	570-810	570-810	570-810	570-810	570-810	450-570	450-570	450-570	440	D
	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	
	8	9	11	14	17	22	33	42	50	65	
	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	400 3N~	
	3X12 CEE16	3x13 CEE16	3x16 CEE16	3x21 CEE32	3x25 CEE32	3x32 CEE32	3x48 CEE63	3x61 CEE63	3x73	3x95	
	280	370	400	430	500	550	630	730	800	1000	
	TC66	TC66	TC505	TC505	TC505	TC505	TC505	TC505	TC505	TC505	



Zhotovenie podľa špeciálnych nárokov na požiadanie Zhotovení dle speciálních požadavků

Kromě standardních provedení, pece vyráběné na míru jsou vždy vítanou výzvou pro náš technický tým. Úspěšně jsme vyrobili mnoho speciálních aplikací pro různé použití. Rádi vám splníme i vaše přání. Rozsah provedení elektrického zapojení již dnes splňuje všechny požadavky na mezinárodním trhu.

Speciální požadavky a speciální konstrukce pro vaše potřeby – máme řešení.

Speciálně pro vaše využití (volitelné příslušenství)

1. Odvětrávací otvor, držák regulátoru a panty dveří na opačné straně
2. Podstavec s kolečky pro snadné přesouvání pece
3. Zakládací pomůcky, desky a válečky pro každý typ pece
4. Kukátko ve dveřích pece pro kontrolu výrobků
5. Přísávací a odvětrávací klapky automaticky řízené
6. Ventilátor pro přívod vzduchu
7. Vícezónová regulace
8. Tiché polovodičové relé
9. Maximální teplota až 1350°C nebo 1400°C
10. Nakládací rám
11. Externí elektrický přívod pro regulátor (pro noční proud)

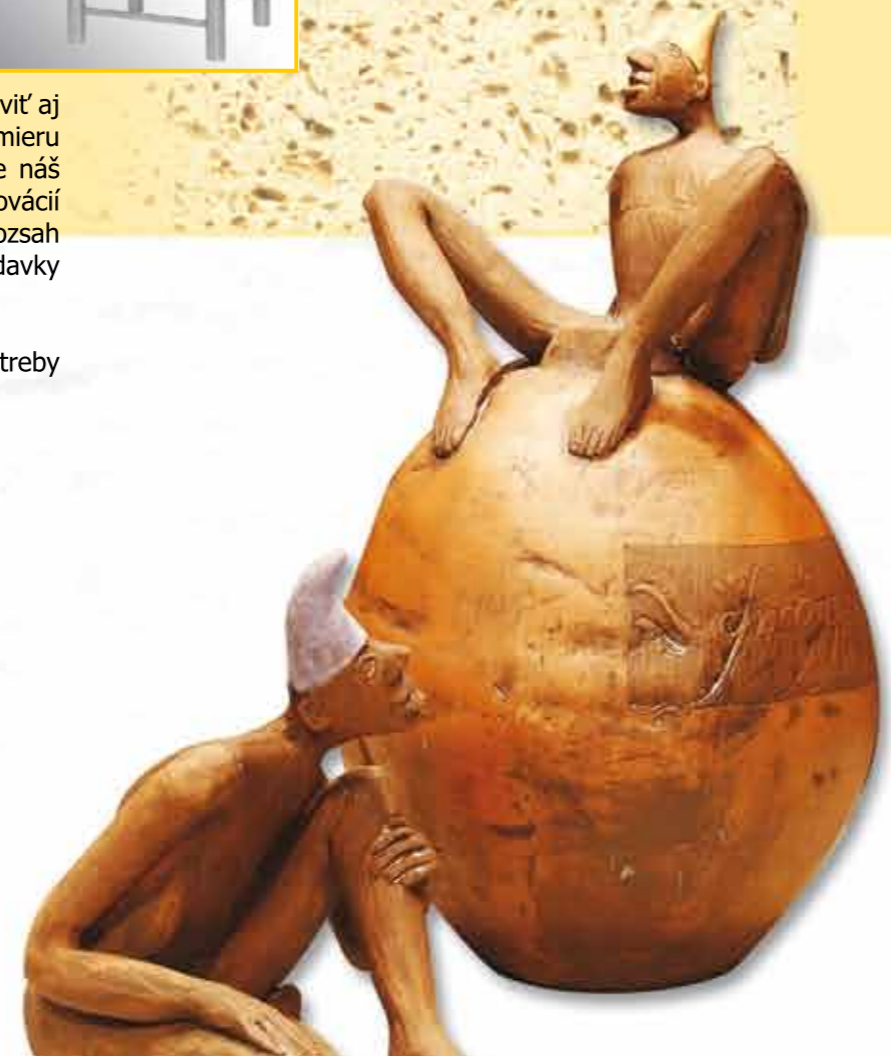


Okrem štandardných vyhotovení pecí je možné pece vyhotovit' aj v neštandardnom prevedení. Takéto pece, vyrábané na mieru podľa požiadaviek zákazníka, sú vždy vítanou výzvou pre náš technický tím. Úspešne sme už vyrobili veľa špeciálnych inovácií na pranie zákazníka. Rádi splníme aj vaše pranie. Rozsah možností elektrického zapojenia už dnes spĺňa všetky požiadavky na medzinárodnom trhu.

Špeciálne požiadavky a špeciálne konštrukcie pre vaše potreby – vždy nájdeme riešenie.

Špeciálne pre Vaše využitie (voliteľné príslušenstvo)

1. Vetrací otvor a pánty dveří na opačné straně
2. Podstavec s kolieskami pre ľahký transport pece
3. Zakladacie pomôcky, dosky a stĺpiky pre každý typ pece
4. Priezor vo dverách pece pre kontrolu výrobkov
5. Nasávacie a odvetrávacie klapky sú automaticky riadené
6. Ventilátor pre prívod vzduchu
7. Viaczónová regulácia
8. Tiché polovodičové relé
9. Maximálna teplota až do 1350°C nebo 1400°C
10. Nakladací rám
11. Externý elektrický prúd pre regulátor (pre nočný prúd)



Regulátory Regulátory

TC 44

Vysoce kvalitní, velice jednoduchý regulátor se snadným ovládním a nastavením pálicí křivky. TC 44 nabízí postupné nastavení ohřevu ze sedmi volitelných hodnot až na danou teplotu 580°C, poté neregulovatelný ohřev na nastavenou konečnou teplotu. Následuje krokově nastavitelná výdrž a nekontrolované chlazení. Tento regulátor je již zahrnutý v ceně pece a nepředstavuje dodatečné náklady.

TC 44

Vysoko kvalitný, veľmi jednoduchý regulátor s ľahkým ovládním a nastavením páliacej krivky výpalu. TC44 ponúka postupné nastavenie ohrevu so siedmimi voliteľnými hodnotami až na danú teplotu 580°C, potom neregulovaný ohrev na nastavenú konečnú teplotu. Nasleduje krokovo nastaviteľná výdrž a nekontrolované chladenie. Tento regulátor je už zakomponovaný v cene pece a nepredstavuje dodatočné náklady.



TC 66

Nabízí všechny hodnoty typické vypalovací křivky na keramiku (odložený start, kontrolovaný ohřev ve dvou krocích pro dosažení konečné teploty, výdrž a kontrolované chlazení) nastavitelnými způsoby. Možnost nastavení 6-ti programů k dosažení požadovaných výsledků. Nastavení programů zůstává uloženo i po vypnutí regulátoru. Regulátor je za příplatek.

TC 66

Poskytuje všetky typické hodnoty na nastavenie krivky pre výpal keramiky. (odložený štart, kontrolovaný ohrev v dvoch krokoch pre dosiahnutie konečnej teploty, výdrž a kontrolované vychladnutie) nastaviteľnými spôsobmi. Možnosť nastavenia 6-timi programami k dosiahnutiu požadovaných výsledkov. Nastavenie programov zostáva uložené aj po vypnutí regulátora. Regulátor je za príplatek.



TC 505

Vypalovací křivka TC505 se skládá z časové prodlevy startu, dvou nastavitelných ohřevů, prodlevy a kontrolovatelného chlazení. Regulace více zón, kontrola chlazení a výdrže, cokoli není problém. Přednastavených 6 programů a dalších 23 může být volně uložených. Navíc nabízí zamykací tlačítko a zobrazování spotřeby proudu. Regulátor je za příplatek.

TC 505

Vypalovacia krivka s regulátorom TC 505 sa skladá z časového oneskorenia štartu, z dvoch nastaviteľných ohrevov, výdrže a kontrolovateľného chladenia. Regulácia viacerých zón, kontrola chladenia, výdrže a možnosť prestavenia všetkých hodnôt. Prednastavených 6 programov a ďalších 23 môže byť voľne uložených. Naviac ponúka uzamykateľné tlačidlo a zobrazovanie spotreby prúdu. Regulátor je za príplatek.



TC 507

Koncipovaný jako TC 505, avšak plně variabilní pro všechny formy vypalovací křivky. Až 99 segmentů umožňuje libovolné nastavení ohřevu, prodlevy i ochlazovací proces. Simultánní zadávání ramp v °C/h nebo času. Možnost manuálních zásahů v průběhu programu. Několik regulačních výstupů. Do paměti lze uložit až 99 programů pálicích křivek. TC 507 je nástupcem TC 405/30 a stává se tudíž standardem v tepelném zpracování skla. Regulátor je za příplatek.

TC 507

Koncipovaný ako TC 505, avšak plne variabilný pre všetky formy vypalovacích kriviek. Až 99 segmentov umožňuje ľubovoľné nastavenie ohrevu, výdrže a chladenia. Simultánne zadávanie rámp v °C/h, alebo času. Možnosť manuálnych zásahov v priebehu programu. Niekoľko regulačných výstupov. Do pamäti je možné uložiť až 99 programov páliacich kriviek. TC 507 je nástupcom TC 405/30 a stáva sa taktiež štandardom v tepelnom spracovaní skla. Regulátor je za príplatek.



Technická data	TC 44	TC 66	TC 505	TC 507
Pálicí křivka	volitelně	nastavitelná	libovolně nastavitelná	libovolně nastaviteľná
Pálica krivka	voliteľne	nastaviteľná	voľiteľne nastaviteľná	ľubovoľne nastaviteľná
Programy	pevný	nastavitelné	6-daných, 23 nastaviteľných	až 99 nastaviteľných
Programy	pevný	nastaviteľné	6 - daných, 23 nastaviteľných	až 99 nastaviteľných
Segmenty	1	2	2	až 99
Segmenty	1	2	2	až 99
Bezpečnost	vlastní test	rozšířený vlasní test	průběžný samo-monitorovací systém	průběžný samo-monitorovací systém
Bezpečnosť	vlastný test	rozšířený vlastný test	priebežný samo - monitorovací systém	priebežný samo - monitorovací systém
Displej- hodnoty	4 - číselný	4 - číselný	6 - číselný	6 - číselný + displej segment
Displej- hodnoty	4 - číselný	4 - číselný	6 - číselný	6-číselný + displej segment
Zobrazení	pálicí segment	pálicí segment, jednotky	pálicí segment, jednotky	pálicí segment, jednotky
Zobrazenie	páliaci segment	páliaci segment, jednotky	páliaci segment, jednotky	páliaci segment, jednotky
Ochrana výpadku proudu	●	●	●	●
Ochrana výpadku prúdu	●	●	●	●
Chybová hlášení	●	●	●	●
Chybové hlásenia	●	●	●	●
Přesnost	0,4 % PID	0,2% PID	0,05 PI/PID (korigovatelná)	0,05 PI/PID (korigovatelná)
Presnosť	0,4% PID	0,2% PID	0,05% PI/PID (korigovateľná)	0,05% PI/PID (korigovateľná)
Schválení	CE	CE	SEV, CE, GS/VDE	SEV, CE, GS/VDE
Schválenie	CE	CE	SEV, CE, GS/VDE	SEV, CE, GS/VDE
Více zón			●	●
Viac zón			●	●

Tradice a zkušenost

Tradícia a skúsenosť

Více než 30 let historie firmy již řadí Kittec mezi současné nejzkušenější výrobce vypalovacích pecí. V naší produkci byly pokloповé pece jako jedny z prvních v Evropě. Technologie a vybavení našich produktů jsou vytvořeny pro dlouhodobé použití pro výtvarná studia a průmyslové podniky. Pro naši řadu komorových pecí používáme jen ty nejvyšší kvality materiálu a komponenty od předních světových výrobců. Montáž v našem moderním závodě probíhá s nejvyšší pečlivostí našich odborných pracovníků. Kontrolor při konečné kontrole garantuje maximální kvalitu výrobku. Na naše pece poskytujeme 3-letou záruku (vyjma topných spirál).

Zajímáte se o naše produkty? Rádi Vám poskytneme kontakt na nejbližší obchodní zastoupení nebo servis.

Na přání nabízíme také doručovací a instalační službu.

Viac než 30 rokov histórie firmy už radí KITTEC medzi súčasných najskúsenejších výrobcov vypalovacích pecí. V našej produkcii boli pokloповé pece, ako jedny z prvých v Európe. Technológia a vybavenie našich produktov je vyrobené tak, aby spĺňalo podmienky na dlhodobé používanie týchto zariadení. Preto sú vhodné nielen do výtvarných zariadení, ale aj do priemyselnej výroby. Pre našu radu komorových pecí používame len tie najkvalitnejšie materiály a komponenty od popredných svetových výrobcov. Montáž v našom modernom závode prebieha s najvyššou starostlivosťou našich odborných pracovníkov. Kontrolór pri konečnej kontrole garantuje maximálnu kvalitu výrobku. Na naše pece poskytujeme 3-ročnú záruku (okrem výhrevných špirál)

Zaujímate sa o naše produkty? Radi Vám poskytneme kontakt na najbližšie obchodné zastúpenie alebo servis.

Na pranie zákazníka zabezpečujeme dopravu a aj inštaláciu pece.

www.keramicka-pec.cz



KITTEC®, a.s.

Kelčice 144
CZ - 798 08 Vranovice-Kelčice
Tel.: +420 582 360 601
Fax: +420 582 360 633
e-mail: sale@kittec.cz
www.kittec.cz

Váš profesionální partner

Váš profesionálny partner



KITTEC®

KITTEC® X-LINE professional