

Piece ceramiczne profesjonalne do wypalania ceramiki CCF [PROFESSIONAL]

Profesjonalne piece ceramiczne do wypalania ceramiki. Stosowane są w procesach ciągłego wypału ceramiki, gdzie najważniejsza jest niezawodność i jakość. Piece komorowe, profesjonalne zaprojektowane zostały by sprostać długim i ciągłym procesom produkcyjnym przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej energooszczędności.



ZASTOSOWANIE

Piece do wypalania ceramiki typu CCF zostały zaprojektowane do wypalania ceramiki w dwóch wersjach temperaturowych do 1200 i 1320°C w atmosferze powietrza.

Profesjonalne **piece ceramiczne** do wypalania ceramiki. Zaprojektowane zostały by sprostać długim i ciągłym procesom produkcyjnym przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej energooszczędności. Ich wyłożenie zbudowane jest z żaroodpornych i wytrzymałych cegieł. Dodatkowo zastosowano lekką izolację zabezpieczyć proces

cieplny. Elementy grzewcze zamontowano z pięciu (5) stron tj. na wszystkich ścianach, trzonie i drzwiach. Przednie wejście do komory zabezpieczone jest od góry łukiem ze stali nierdzewnej.

WYKONANIE STANDARDOWE piece ceramiczne

- Mocna i niezawodna konstrukcja z profili stalowych.
- Wyłącznik bezpieczeństwa (krańcówka). Wyłącza grzanie gdy drzwi są otwarte.
- Grzałki oporowe spiralne bez promieniowania
- Nagrzewanie z pięciu (5) stron tj. na wszystkich ścianach, trzonie i drzwiach pieca.
- Ściany pieca wyłożone cegłami żaroodpornymi. Dodatkowo zastosowano izolację lekką.
- Ceramiczna płyta denna na trzonie pieca jest wyposażeniem standardowym.
- Nogi pieca z możliwością regulacji. Dzięki temu możliwe jest ustawienie wysokości załadunku pieca.
- Otwory wentylacyjne do wyprowadzenia pary wodnej z komory i przeciwdziałają nadmiernej korozji.
- Zawiasy są regulowane oraz drzwi zamykane zamkiem/klamrą.
- Drzwi otwierane szeroko na 180°. Wyposażone w elastyczne uszczelnienie.
- Klapy wyciągowe na tyle pieca z regulacją manualną od przodu.
- Doprowadzenie powietrza do komory z regulacją manualną od przodu.
- Perforowana konstrukcja blach zapobiega akumulacji wilgoci/wody w komorze.
- Drzwi otwierane na prawo – kontroler po lewej.
- Przekazniki półprzewodnikowe SSR.
- Kontroler mikroprocesorowy PID.
- Termopara typu K.
- Zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu (standard w każdym modelu).
- Gwarancja 18 m-cy (z wyłączeniem el. eksploatacyjnych)
- Gwarancja 12 m-cy (cały piec)

DOSTĘPNE MODELE do 1200°C

Model	Contin. temp. °C	Max temp. °C	Chamber dimensions, mm			Chamb. volume, l	Power, kW	Voltage/Phases
			Width	length	Height			
CCF 1200_56	1200	1200	420	380	350	56	4	230/1
CCF 1200_72	1200	1200	420	380	450	72	4,5	400/3
CCF 1200_114	1200	1200	440	480	540	114	7,0	400/3
CCF 1200_161	1200	1200	480	480	700	161	10	400/3
CCF 1200_218	1200	1200	480	650	700	218	12	400/3
CCF 1200_280	1200	1200	560	650	770	280	14	400/3
CCF 1200_486	1200	1200	650	650	1150	486	23	400/3
CCF 1200_745	1200	1200	720	900	1150	745	35	400/3
CCF 1200_828	1200	1200	720	1000	1150	828	45	400/3
CCF 1200_1100	1200	1200	920	1040	1150	1100	55	400/3

DOSTĘPNE MODELE do 1320°C

Model	Contin. temp. °C	Max temp. °C	Chamber dimensions, mm			Chamb. volume, l	Power, kW	Voltage/Phases
			Width	length	Height			
CCF 1320_56	1320	1320	420	380	350	56	4,6	400/3
CCF 1320_72	1320	1320	420	380	450	72	5,4	400/3
CCF 1320_114	1320	1320	440	480	540	114	8,0	400/3
CCF 1320_161	1320	1320	480	480	700	161	12	400/3
CCF 1320_218	1320	1320	480	650	700	218	14	400/3
CCF 1320_280	1320	1320	560	650	770	280	16	400/3
CCF 1320_486	1320	1320	650	650	1150	486	30	400/3
CCF 1320_745	1320	1320	720	900	1150	745	40	400/3
CCF 1320_828	1320	1320	720	1000	1150	828	55	400/3
CCF 1320_1100	1320	1320	920	1040	1150	1100	70	400/3

OPCJE DODATKOWO PŁATNE (piece ceramiczne CCF)

- Kontrola 2 lub więcej stref grzania w celu lepszej jednorodności temperatury.
- Kółka w celu transportu pieca.
- Wysuwany trzon w celu ułatwionego załadunku produktu (dostęp z 5 stron).
- Klapy wentylacyjne sterowane automatycznie
- Klapy doprowadzenia powietrza do komory sterowane automatycznie
- Dodatkowy system wentylacji powietrza
- Rama załadownicza przy użyciu wózka paletowego

POBIERZ KATALOG – piece do wypalania ceramiki

INDUSTRY 2.0 – informacje techniczne piece CCF do 1320st

INNE TYPY PIECÓW

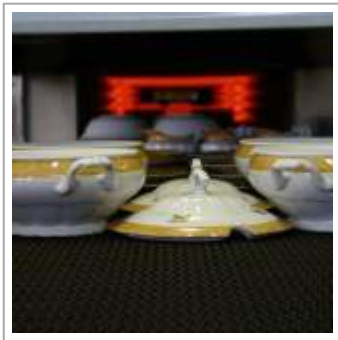


Profesjonalne piece elektryczne do wypalania ceramiki do 1320°C

- profesjonalne piece stosowane w produkcji
- nagrzewane z 5 stron, zaawansowane sterowanie i opcje
- Piece do wypalania ceramiki typu standard ładowane od przodu
- nagrzewane z 3 lub 5 stron
- najlepszy stosunek cena/jakość
- Piece do wypalania ceramiki do warsztatu i dla hobbystów
- ładowane od góry, możliwość rozszerzenia objętości
- ładowane od przodu, nagrzewane z 2 stron, przystępna cena

GALERIA





Lubię to!

Edytuj

SZUKAJ

Szukaj ...

KATEGORIE

Wybierz kategorię

NA SKRÓTY

Piece hartownicze do 1300°C

Piece komorowe z cyrkulacją do 860°C

Piece z wysuwnym trzonem IWF do temperatury 1100°C, 1200°C lub 1300°C

Piece z wysuwnym trzonem i cyrkulacją do 860°C