

ELEKTRYCZNE PIECE KOMOROWE DO WYPALANIA CERAMIKI

TYP CCF do 1320°C

Heldors

Profesjonalne piece ceramiczne do wypalania ceramiki. Stosowane są w procesach produkcji oraz do zadań hobbystycznych. Piece typu HELDORS CCF zaprojektowane zostały by sprostać długim i ciągłym procesom produkcyjnym przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej energooszczędności.



PODSTAWOWE PARAMETRY (wykonanie standardowe):

- Wyłącznik bezpieczeństwa (krańcówka)
- Grzałki bez promieniowania
- Nagrzewanie z 5 stron
- Ściany pieca wyłożone cegłami żaroodpornymi 50/100 mm izolacji w zależności od modelu
- Dodatkowo izolacja lekka
- Ceramiczna płyta denna
- Nogi pieca z możliwością regulacji wysokości załadunku pieca
- Mocna i niezawodna konstrukcja
- Otwory wentylacyjne pełnią rolę zabezpieczenia przeciwko korozji
- Zawiasy regulacyjne oraz zamykanie drzwi
- Drzwi otwierane na 180°
- Elastyczne uszczelnienie drzwi
- Klapy wyciągowe na tyle pieca – regulowane od przodu
- Doprowadzenie powietrza do komory regulowane od przodu
- Perforowane arkusze blachy zapobiegają akumulacji wilgoci/wody
- Drzwi otwierane na prawo – kontroler po lewej
- Panel kontrolny zamieszczony jest nieco niżej w celu lepszego chłodzenia części elektronicznych
- Przekazniki półprzewodnikowe SSR
- Kontroler PID
- Wyświetlacz dotykowy
- Termopara typu K
- Zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu (oferuje każdy model)

PIECE 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

PIECE 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:

- Kontrola stref grzania (2 lub 3 strefy osobno kontrolowane termoparą i kontrolerem każda)
- 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 załadunkowa przy użyciu wózka paletowego