

Girotherm

top



genesis



MOD. TP S 86

Обертova візкова піч GIROTHERM має конвекційну систему гарячого повітря. Це дозволяє на безперервний режим праці, завдяки цьому розстойка, транспорт та охолодження відбуваються на одному візку без необхідності перекладати печиво в процесі підготовки та охолодження. Обслуговування обертovої візкової печі GIROTHERM просте та не вимагає висококваліфікованого персоналу. Також монтаж та запуск не складні й не займають багато часу.

Характеристика

- Висока якість конструкції виходить з того, що піч виготовлена з високої якості нержавіючої сталі та вогнетривких матеріалів.
- Висока тривалість теплообмінника завдяки його розташуванню з боку печі. Це велика перевага, коли ж більший розбудований обмінник не спалюється так швидко як в печах з обмінником над випічною камерою, де через габарити він менший та менш тривалий, а до того ж дуже коштовний.
- Панель управління оснащена мікропроцесором, який дозволяє запрограмувати багато різних процесів випічки, визначити температуру випічки, час парування.
- Товста ізоляція дає значну економність енергії.
- Розподіл тепла рівномірний і постійний, тобто піч нагрівається протягом 15-20 хвилин при мінімальному витраченні.
- Рух обертovої плити є цілком стабільний та певний, навіть якщо візки не повністю завантажені.
- Досконалий розподіл пари дає можливість безперервного процесу випічки.
- Має пристрій для безпечного відкриття печі.
- Обслуговування просте та не вимагає висококваліфікованого персоналу.
- Прості вимоги у щоденному обслуговуванні печі, що сприяє багаторічній роботі печі.
- Прості вимоги щодо щоденного обслуговування печі, що сприяє багаторічній тривалості печі.

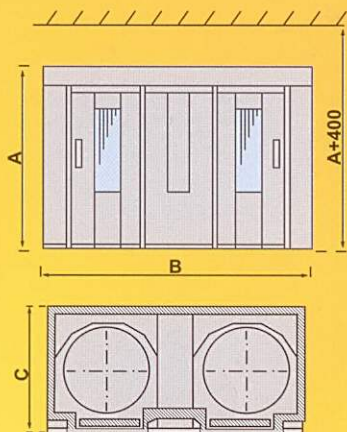


MOD. TP S 123

Obrotowy piec wózkowy Girotherm posiada konwekcyjny system gorącego powietrza. Pozwala na ciągłą produkcję dzięki temu, że garowanie, transport, wypiek i chłodzenie odbywają się na tym samym wózku bez konieczności przekładania podczas przygotowywania i studzenia. Obsługa obrotowego pieca wózkowego Girotherm jest prosta i nie wymaga wykwalifikowanego personelu. Również montaż i uruchomienie nie są skomplikowane i nie wymagają dużo czasu.

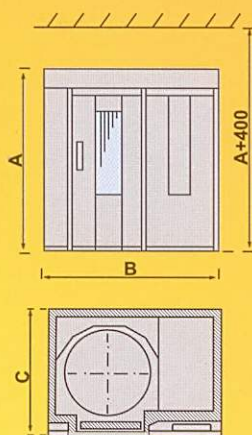
Charakterystyka:

- Wysoką jakość konstrukcji zapewnia użycie do produkcji całego pieca stali nierdzewnej i materiałów ognioodpornych bardzo wysokiej jakości.
- Duża żywotność wymiennika ciepła. Jest on większy i bardziej rozbudowany więc nie przepala się tak szybko jak w piecach z wymiennikiem nad komorą wypiekową (mniejszy wymiennik ze względu na gabaryty pieca). A jest to element bardzo kosztowny.
- Panel sterowania wyposażony jest w mikroprocesor, dzięki czemu pozwala na programowanie wielu różnych procesów pieczenia, ustalanie temperatur wypieku i czasu zaparowania,
- Gruba izolacja zapewnia znaczną oszczędność energii.
- Dystrybucja ciepła jest jednolita i stała. Ogrzewanie jest osiągane w przeciągu od 15-20 minut przy minimalnym zużyciu paliwa.
- Ruch obracającej się płyty jest całkowicie stabilny i pewny, nawet wówczas gdy wózki są w pełni załadowane.
- Doskonała dystrybucja pary zapewnia ciągłość procesu pieczenia.
- Wbudowane urządzenie do bezpiecznego otwierania pieca,
- Obsługa jest prosta i nie wymaga wykwalifikowanego personelu
- Skromne wymagania związane z utrzymaniem codziennej obsługi pieca, sprzyjają utrzymaniu go w dobrym stanie oraz wieloletniej trwałości.



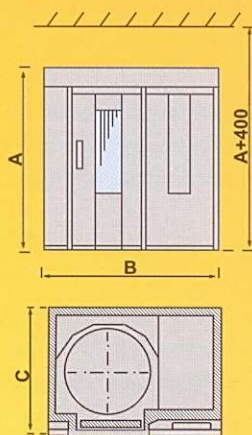
GAZ - OLEJ / ГАЗ - ОЛИВА

MODEL	Powierzchnia wypiekowa w m ²	Wymiary blach w mm. Rozmiary бляч мм	Ilość półek	A mm	B mm	C mm	Wydajność ciepła w kW		Wymagana moc w kW
							Тепло-віддача кВт		
Модель	Випічна поверхня м ²	Розміри бляч мм	Кількість полиць	А мм	В мм	С мм	kW/кВт	Ккал/год	Вимагана потужність кВт
TPD 123	24	980x680	2	2200	3755	1675	140	120.000	6
TPD 135	28	1000x800	2	2200	3955	1775	175	150.000	6



GAZ - OLEJ / ГАЗ - ОЛИВА

MODEL	Powierzchnia wypiekowa w m ²	Wymiary blach w mm. Rozmiary бляч мм	Ilość półek	A mm	B mm	C mm	Wydajność ciepła w kW		Wymagana moc w kW
							Тепло-віддача кВт		
Модель	Випічна поверхня м ²	Розміри бляч мм	Кількість полиць	А мм	В мм	С мм	kW/кВт	Ккал/год	Вимагана потужність кВт
TPS 86	6	700x500	1	2200	1740	1320	60	50.000	1,5
TPS 100	8,7	800x600	1	2200	1990	1490	70	60.000	1,5
TPS 123	12	980x680	1	2200	2250	1675	95	80.000	2,3
TPS 135	14	1000x800	1	2200	2350	1775	115	100.000	2,3



ELEKTRYCZNY / ЕЛЕКТРИЧНА

MODEL	Powierzchnia wypiekowa w m ²	Wymiary blach w mm. Rozmiary бляч мм	Ilość półek	A mm	B mm	C mm	Wydajność ciepła w kW		Wymagana moc w kW
							Тепло-віддача кВт		
Модель	Випічна поверхня м ²	Розміри бляч мм	Кількість полиць	А мм	В мм	С мм	kW/кВт	Ккал/год	Вимагана потужність кВт
TPS 86	6	700x500	1	2200	1740	1320	60	50.000	30
TPS 100	8,7	800x600	1	2200	1990	1490	70	60.000	40
TPS 123	12	980x680	1	2200	2250	1675	95	80.000	60
TPS 135	14	1000x800	1	2200	2350	1775	115	100.000	70

System tryfazowy 220/380V (230/400V) 50Hz. Трьохфазна система 220/380 В (230/400В) 50 Гц.

Partner firmy Termoran w Polsce i na Ukrainie
Genesis sp. z o.o.
36-068 Bachórz 14
tel. + 48 16 65 23 170
dział marketingu + 48 16 65 23 204
fax +48 16 65 23 206
e-mail: biuro@piekarnicze.com.pl
www. piekarnicze.com.pl

Партнер фірми Терморан в Польщі та Україні
Genesis sp. z o.o.
36-068 Bachórz 14
тел. + 48 16 65 23 170
відділ маркетингу + 48 16 65 23 204
fax +48 16 65 23 206
e-mail: biuro@piekarnicze.com.pl
www. piekarnicze.com.pl