



Piec wózkowy **MONSUN S5**

Technologia najwyższej
klasy, która zapewnia
najlepsze wypieki



DEBAG
GLOBAL BAKING TECHNOLOGY

MONSUN S5

Idealny do wypieku jednej partii po drugiej

Łatwy załadunek i niższe zużycie energii to tylko dwie z wielu zalet, jakimi charakteryzuje się MONSUN S5. Piec nadaje się do wszystkich punktów, w których piecze się duże ilości. Jednocześnie można piec nawet na 21 dużych blachach (580 x 780 mm lub 780 x 980 mm). Niska moc przyłączeniowa umożliwi ograniczenie zużycia energii podczas każdego pieczenia i sprawia, że MONSUN S5 jest bardzo oszczędnym modelem. Powolny przepływ powietrza w komorze pieczenia zapewnia ciągle grzanie od spodu i z góry. W ogóle nie powstają przy tym cienie promieniowania cieplnego. Wynik jest od razu widoczny: równomiernie zarumieniona skórka pieczywa i nawet 30 % większa gęstość ułożenia kęsów*.



Nawet 50 % niższe zużycie energii - dzięki technologii MONSUN

- niska moc przyłączeniowa (od 35 kW)
- 30 % większa gęstość ułożenia kęsów*
- zajmuje minimalnie mało miejsca
- bezpośrednie przekazywanie ciepła
- mniej materiału do nagrzania*



niskie zużycie energii

dzięki jedynej w swoim rodzaju technologii MONSUN

nawet do 30 %
większa gęstość
ułożenia kęsów*

maksymalna powierzchnia pieczenia

przy minimalnej powierzchni
ustawienia urządzenia



zajmuje minimalnie mało miejsca

dzięki kompaktowej konstrukcji

bezpośrednie
intensywne
przekazywanie ciepła
zapobiegające wysychaniu
wypieków

nawet 6 faz
temperatury i pary

solidność i niezawodność

idealnie nadaje się do ciężkiej
pracy w trybie ciągłym

* niż w porównywalnych modelach pieców

Technologia MONSUN

Nowoczesny sposób przepływu ciepła w piecu

Założyciel firmy DEBAG, Alois Paul Linder poprzez opracowanie technologii MONSUN zrewolucjonizował technikę budowy pieców. Ta genialna metoda pieczenia do dziś gwarantuje doskonałe wypieki przy **optymalnym wykorzystaniu energii i miejsca**.

Zasada działania technologii MONSUN jest prosta i skuteczna: dzięki konwekcji ciepło jest przenoszone bezpośrednio – nie ogrzewając dodatkowych materiałów – na pieczone produkty. Dzięki temu piece MONSUN zużywają znacznie mniej energii. Termoobieg z 2 turbinami (dmuchawami) zapewnia regularną zmianę kierunku ciepłego powietrza przy bardzo niskich prędkościach. Dzięki temu skórka wypieków ma jednolite zarumienienie, a ich smak jest intensywny i doskonały.

Kolejną zaletą jest to, że: nie tworzą się cienie promieniowania ciepłego. Dlatego produkty do wypieku mogą być ciasniej ułożone.



Dane techniczne

Oczywista wydajność



| MODEL | MONSUN S5 z wózkiem typu 800 | MONSUN S5 z wózkiem typu 1.000 | MONSUN S5 z modułem piecowym |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Wymiary zewnętrzne (szer. × wys. × gł.): | 1.350 × 2.960 × 2.535 mm | 1.350 × 2.960 × 2.535 mm | 1.350 × 2.960 × 2.535 mm |
| Waga (na pusto): | 2.200 kg | 2.200 kg | 2.500 kg |
| Powierzchnia pieczenia: | 9,5 m ² | 12 m ² | 6,5 m ² |
| Wymiary blachy: | 580 × 780 mm | 580 × 980 mm | 580 × 780 mm |
| Liczba blach: | 21 / 18 / 12 | 21 / 18 / 12 | - |
| Ilość poziomów w module: | - | - | 9 |
| Rozstaw blach: | 73 / 85 / 125 mm | 73 / 85 / 125 mm | - |
| Rozstaw półek modułu: | - | - | 140 mm |
| Moc przyłączeniowa* elektr./olej/gaz: | 71,7 / 100 / 100 kW | 71,7 / 100 / 100 kW | 71,7 / 100 / 100 kW |

* moc grzewcza

W razie rozbieżności obowiązują zawsze dane z tabliczki znamionowej lub schematu wymiarowego pieca. Wymiary i parametry przyłączeniowe niewymienionych tutaj wariantów pieca, można odnaleźć na odpowiednim schemacie wymiarowym pieca. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Ilustracje nie odwzorowują wymiarów.

Sterowanie komputerowe

Wygodny podgląd wszystkich procesów

Sterownice komputerowe zapewnia w każdej chwili możliwość wglądu we wszystkie procesy. Zintegrowana pamięć zdarzeń ułatwia analizę danych procesowych.



- wytrzymała przednia tastatura foliowa z płytkimi przyciskami
- pamięć na maks. 99 programów
- możliwość połączenia pieców w sieć i zdalna konserwacja poprzez FilialNet
- przyłącze USB

Sterowanie dotykowe TOUCH

Dziecinnie prosta, intuicyjna obsługa

Wygodny sterownik dotykowy TOUCH sprawia, że obsługa pieca jest łatwa jak nigdy dotąd.



- łatwa i intuicyjna obsługa
- pamięć na maks. 99 programów
- możliwość połączenia pieców w sieć i zdalna konserwacja poprzez FilialNet
- przyłącze USB

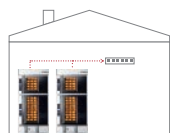
Podgląd wszystkich procesów dzięki FilialNet

Oprogramowanie FilialNet umożliwia połączenie w sieć nieograniczonej liczby pieców oraz zarządzanie programami pieczenia w wygodny i przejrzysty sposób. Dzięki temu uzyskuje się wgląd we wszystkie procesy pieczenia w obrębie sieci. Połączonymi piecami można sterować w każdej chwili i z każdego miejsca.



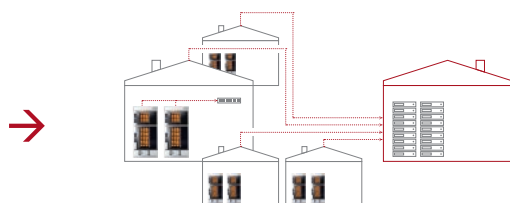
Sposób działania FilialNet:

1 Sieć w obrębie filii



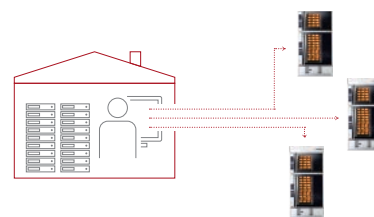
W obrębie filii można połączyć w sieć dowolną liczbę urządzeń.

2 Sieć z centralą



Sieci poszczególnych filii łączą się za pośrednictwem Internetu lub tunelu VPN z centralą.

3 Możliwość kontroli wszystkich urządzeń z centrali



W centrali: z biura w wygodny sposób można zarządzać wszystkimi podłączonymi piecami i urządzeniami w piekarniach / filiach.