

## Ebo 128 S/M

Modułowy piec  
piekarniczo-cukierniczy

\* Najlepszy wypiek  
tradycyjny



### PIEC MODUŁOWY

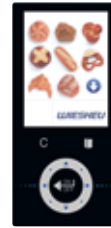
- **DRZWI EBO:** Pierwsze drzwi w piecach modułowych, które można tak przestawić do czyszczenia, aby ich wewnętrzna strona była łatwo dostępna
- **OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII:** Silikonowe uszczelnienie drzwi oraz dobrze zaizolowana komora pieca z niewielkim promieniowaniem ciepłym obniżają koszty energii i klimatyzacji w sklepie klienta
- **WSAD:** Szybki i ergonomiczny załadunek z zastosowaniem 4 blach na komorę wsuwanych poprzecznie lub 2 blach 600 x 800 mm wsuwanych wzdłuż
- **MIEJSCE USTAWIENIA:** Duża pojemność pieczenia – piec modułowy, który można stosować również w piekarni
- **INTUICYJNA OBSŁUGA:** Obsługa Ebo możliwa jest już po krótkim instruktażu – w sposób łatwy i bezpieczny
- **RÓŻNORODNOŚĆ MODELI:** Dwie komory pieca o różnej wysokości zapewniają przestrzeń do różnych rodzajów wypieków
- **KOMORA PIECA:** Sterowane osobno grzałki górna i dolna oraz powlekana płyta szmatowa zapewniają wszystkim wypiekom doskonałą strukturę, piękny połysk i właściwą objętość
- **ZAPAROWANIE:** Najdelikatniejsze generowanie pary przy odpowiedniej ilości pary dla każdego wypieku
- **DESIGN:** Stylowe Ebo – w wersji „stal szlachetna” lub „nostalgia” – doskonale wpisuje się we wnętrze sklepu
- **ZŁĄCZE USB:** Bezpośrednie wgrywanie programów pieczenia, logotypów oraz odczytywane danych dziennika
- **WNET:** Połączenie w sieć pieców we wszystkich filiach
- **APARAT ZAŁADUNKOWY:** Wypieki rzemieślnicze bezpośrednio na płycie pieca

### OPCJE

Modułowa budowa	Możliwość zwiększenia wydajności w dowolnym momencie
System zaparowania	Generator pary ze stałym przyłączem wodnym
Design	Stal szlachetna, nostalgia lub nostalgia ze stalą szlachetną

## MOŻLIWOŚCI KOMBINACJI

- Ze wszystkimi piecami sklepowymi Ebo 128
- Okap wraz z automatycznym kondensatorem pary
- Podstawa na kółkach lub na stopkach
- Garownia ze stali szlachetnej z drzwiami szklanymi na kółkach lub na stopkach



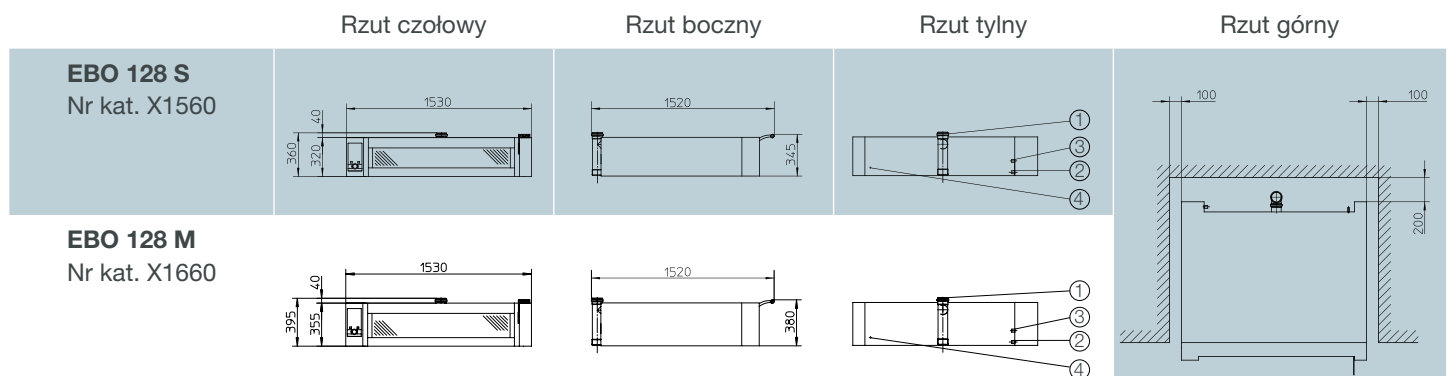
Sterowania

## DANE TECHNICZNE

	<b>Ebo 128 S</b> Nr kat. X1560	<b>Ebo 128 M</b> Nr kat. X1660
Liczba blach, blachy x wymiar blachy (mm)	2 x 600 x 800 4 x 600 x 400	2 x 600 x 800 4 x 600 x 400
Wymiary zewnętrzne z orurowaniem (sz. x gł. x wys. w mm)	1530 x 1520 x 320	1530 x 1520 x 355
Wymiary wewnętrzne (sz. x gł. x wys. w mm)	1210 x 870 x 155	1210 x 870 x 190
<b>Parametry przyłączeniowe</b>		
Zasilanie	400 V 3/N/PE	400 V 3/N/PE
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
Pobór prądu	15,1 A	15,1 A
Moc	9,9 kW	9,9 kW
Masa wraz z przyrządem do zaparowania (kg)	208	210
Ciśnienie wody (kPa)	150 – 600	150 – 600

Pojemność produktu na blachę (600 x 400 mm, np. bułki ciete): 15 dla ciasta świeżego. 18 dla podpieczonych porcji ciasta.

## RYSUNKI TECHNICZNE



Zmiany techniczne zastrzeżone.