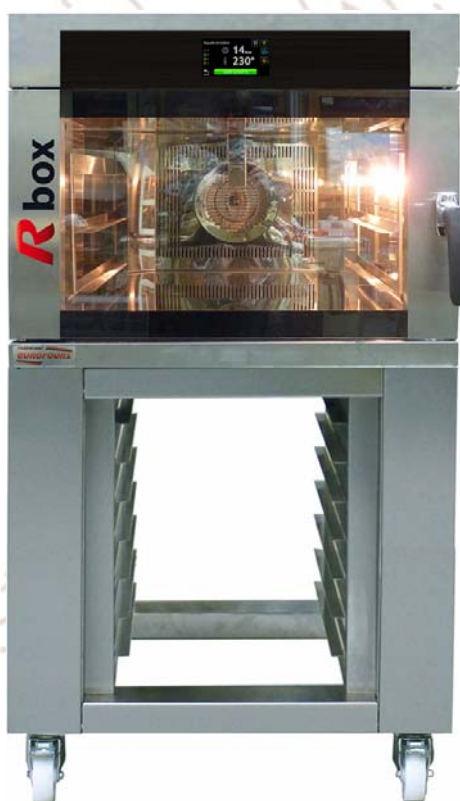




MODEL : R-box

● 3 x 600x400 ● 4 x 600x400

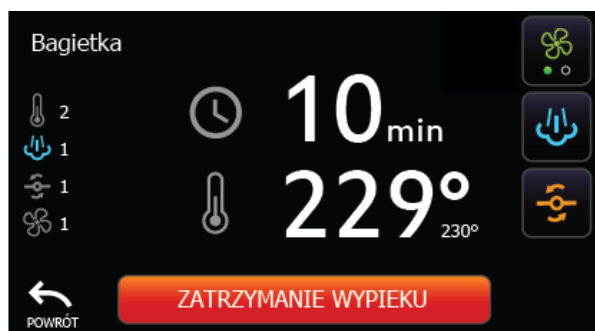


### CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

- Przeznaczenie: wypiek bułek, chleba, wyrobów cukierniczych z ciasta świeżego i / lub zamrożonego
- Pojemność : 3 lub 4 blachy
- Wymiary blach : 600 x 400
- Zasilanie : energia elektryczna

### OPIS BUDOWY

- Konstrukcja, obudowa, komora wypiekowa, turbina cyrkulacji powietrza : inox
- Panel sterowania : programowany E-DRIVE4 – do 150 programów, wypiek automatyczny, funkcje dodatkowe : system oszczędności energii, eliminacji nieprzyjemnych zapachów, wprowadzanie receptur + diagnostyka przez port USB
- Zaparowanie
- Turbina zapewniająca perfekcyjną cyrkulację powietrza w komorze wypiekowej
- Grzałka w osłonie wykonanej z inoxid
- Kable elektryczne izolowane silikonem wysokotemperaturowym
- Podwójna szyba drzwi grubości. 6 i 4 mm ze szkła hartowanego
- Izolacja wykonana z paneli z wełny mineralnej
- Panel sterowania i zawiasy drzwi z prawej lub lewej strony (do określenia przy zamówieniu)



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA :



### PIECE ELEKTRYCZNE R-box



| MODEL   | R-box<br>3 blachy           | R-box<br>4 blachy           |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Panel sterowania                                | programowany E-DRIVE4       | programowany E-DRIVE4       |
| Ilość blach 600 x 400<br>Ilość pojemników GN1/1 | 3                           | 4                           |
| Wymiary blach (mm)                              | 600 x 400                   | 600 x 400                   |
| Przeźreń pomiędzy blachami (mm)                 | 98                          | 85                          |
| Moc grzewcza (kW)                               |                             | 5,5                         |
| Moc (kW)  |                             | 5,9                         |
| Zasilanie                                       | Mono 230 V<br>TRI 400 V+T+N | Mono 230 V<br>TRI 400 V+T+N |
| Wymiary (mm) : szer.<br>głęb.<br>wys.           | 780<br>745 / 1630<br>632    | 780<br>745 / 1630<br>632    |
| Waga (kg)                                       | 74                          | 74                          |

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA