



Piece konwekcyjne elektroniczne Resto Quality

Opis:

- Obudowa i komora wykonane zostały ze stali nierdzewnej.
- Drzwi pieca wykonane są z podwójnej szyby atermicznej. Dzięki chłodzeniu grawitacyjnemu dają one gwarancję bezpieczeństwa i zapobiegają możliwości oparzenia.
- Dobrze izolowana komora pieca gwarantuje małe straty ciepła.
- Łatwe czyszczenie dzięki zaokrąglonym krawędziom komory i wysuwanych prowadnicom.
- Solidny i wytrzymały uchwyt drzwi wykonany ze stali nierdzewnej.
- Dobre oświetlenie wnętrza pieca gwarantują bardzo wydajne lampy halogenowe.
- Uszczelka drzwi wykonana z gumy silikonowej, odpornej na wysokie temperatury i zużycie.
- Funkcja zabezpieczenia przed przegrzaniem.
- Prosty i łatwy w obsłudze, intuicyjny panel z możliwością zapisu 9 indywidualnych programów.
- System szybkiego schładzania komory pieca.
- Funkcja wstępnego nagrzania.
- Piece z oznaczeniem X posiadają drzwi na zawiasach otwierane na prawo.
- Piece z oznaczeniem PLUS posiadają wentylator z autorewersem.

Wyposażenie dodatkowe:

- Podstawa pod piec z prowadnicami na tace – **1 549 zł netto**
- Płyta szamotowa 600x400 – **1 199 zł netto**
- Płyta szamotowa 435x350 - **799 zł netto**



Parametry techniczne						
Model	D04NE595V	D04NE595DX	D03NEPSV	D03NEPSDX	03NEPSV-PLUS	03NEPSDX-PLUS
Wymiary zewnętrzne [mm]	589X660X580	589X660X580	775x700x560	775x700x560	775x790x560	775x790x560
Pojemność	4 – 435X350/ 450x325	4 – 435X350/ 450x325	3 – 600x400	3 – 600x400	3 – 600x400	3 – 600x400
Odległość między prowadnicami [mm]	84	84	105	105	105	105
Moc [kW]	3,15	3,15	3,15	3,15	3,66	3,66
Zasilanie [V]	230	230	230	230	230	230
Waga [kg]	33	33	35	35	43	43
Sterowanie	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Zakres temperatur [°C]	35-280	35-280	35-280	35-280	35-280	35-280
Cena [PLN]	3 191	3 765	4 168	4980	5 048	5 650