

## Piec konwekcyjny MultiSlim - elektryczny piec konwekcyjno-parowy ze zmywaniem

Nr pozycji \_\_\_\_\_

Nr modelu \_\_\_\_\_

Nazwa \_\_\_\_\_

Nr SIS \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**260638 (ECD061WL)**

MultiSlim elektryczny piec konwekcyjno-parowy, 6 GN1/1, z bezpośrednim wtryskiem pary i 11 ustawieniami poziomu wilgotności, automatyczne mycia komory, lewe drzwi.

**260658 (ECD061WR)**

MultiSlim elektryczny piec konwekcyjno-parowy, 6 GN1/1, z bezpośrednim wtryskiem pary i 11 ustawieniami poziomu wilgotności, automatyczne mycia komory, prawe drzwi.

### Podstawowa charakterystyka

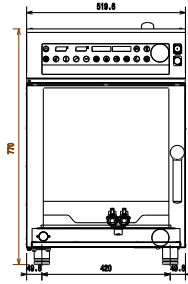
- Suchy ciepły cykl konwekcyjny (maks. 280 °C) idealny do pieczenia przy niskiej wilgotności. Automatyczny nawilżacz (11 ustawień) dla wytwarzania pary bez bojlera:
  - 0 = brak dodatkowego nawilżenia (zrumienianie, au gratin, pieczenie, produkty do odgrzania)
  - 1-2 = niska wilgotność (niewielkie porcje mięsa i ryby)
  - 3-4 = średnio-niska wilgotność (duże kawałki mięsa, odgrzewanie, pieczony kurczak i wyrastanie ciasta)
  - 5-6 = średnia wilgotność (pieczone warzywa i pierwszy krok dla pieczonego mięsa i ryb)
  - 7-8 = średnio-wysoka wilgotność (duszone warzywa)
  - 9-10 = wysoka wilgotność (mięso gotowane na parze i ziemniaki w kapturkach)
- Programowanie: w pamięci pieca można zapisać 99 przepisów, z możliwością odtworzyć każdy przepis w dowolnym czasie. Dostępne są też programy złożone z 9 kroków pieczenia.
- Zawór wylotowy sterowany elektronicznie usuwający nadmiar wilgoci dla uzyskania doskonałej kruchości.
- Eco-delta pieczenie.
- Automatyczny zintegrowany system zmywania komory pieca, 3 różne zaprogramowane cykle zmywania.
- Automatyczna i ręczna aktywacja szybkiego schładzania przy przechodzeniu z wyższej temperatury gotowania do niższej.
- Złącze USB: w celu pobrania danych HACCP, zapisania/pobrania przepisów.
- Zmienna prędkość wentylatora - 3 poziomy.

### Konstrukcja

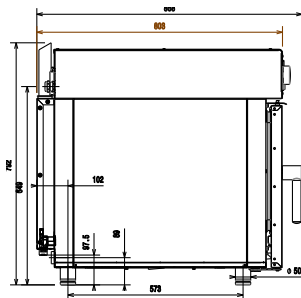
- Podwójne drzwi z szkła utwardzonego z konstrukcją otwartej ramy, dla zapewnienia chłodnej zewnętrznej płyty drzwiowej. Wewnętrzna szyba na zawiasach, łatwa w demontażu, dla zapewnienia czyszczenia.
- Bezszwowa higieniczna komora wewnętrzna z wszystkimi zaokrąglonymi narożnikami dla łatwego czyszczenia.
- Przedni panel na zawiasach dla łatwego dostępu w celu serwisowania głównych komponentów.
- Wskaźnik wodoodporności IPX4.
- [NOT TRANSLATED]

APROBATA

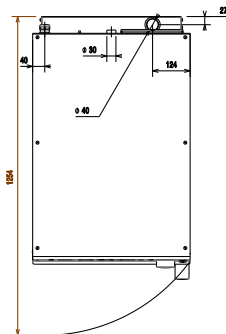
Przód



Bok



Góra



CWI1 = Wlot zimnej wody 1  
 CWI2 = Wlot zimnej wody 2  
 D = Odptyw  
 EI = Zlaczce elektryczne

## Elektryczne

Napięcie zasilania:	
260638 (ECD061WL)	400 V/3N ph/50/60 Hz
260658 (ECD061WR)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Moc przyłączeniowa:	6.9 kW
Maksymalna moc przyłączeniowa:	6.9 kW
Częstotliwość:	50/60Hz

## Woda:

Ciśnienie (min-max):	1.5-4.5 bar
Wielkość linii odpływowej:	40mm
Wielkość linii doprowadzanej zimnej/gorącej wody:	3/4"
Maksymalna temperatura wody zasilającej:	30 °C
Chlorki:	>17 ppm

## Zdolność:

Wydajność przy maksymalnym obciążeniu:	30 kg
Ilość/typ pojemników:	6 (1/1 Gastronorm)

## Kluczowe informacje:

Wymiary zewnętrzne, szerokość:	519 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	803 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	770 mm
Ciężar netto:	72 kg
Ciężar wysyłkowy:	
260638 (ECD061WL)	84 kg
260658 (ECD061WR)	86 kg
Wysokość wysyłkowa:	
260638 (ECD061WL)	1190 mm
260658 (ECD061WR)	1010 mm
Szerokość wysyłkowa:	580 mm
Głębokość wysyłkowa:	
260638 (ECD061WL)	950 mm
260658 (ECD061WR)	910 mm
Objętość wysyłkowa:	
260638 (ECD061WL)	0.66 m <sup>3</sup>
260658 (ECD061WR)	0.53 m <sup>3</sup>
Certyfikacja:	CB;CE;UKCA
Odległość między prowadnicami:	30 mm
Wskaźnik wodoodporności:	IPX4

## Dane utrzywalności

Poziom hałas:	<70 dBA
---------------	---------