

**Modularne urządzenia grzewcze  
700XP Wielofunkcyjna patelnia  
elektryczna, 1x11 litrów, wolnostojąca**

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

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

Nazwa \_\_\_\_\_

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

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



371109 (E7MFEDDD00)

Wielofunkcyjna patelnia  
elektryczna, 1 x 11 litrów, 400  
mm**Krótką specyfikacja**

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

**Podstawowa charakterystyka**

- Wielofunkcyjne urządzenie do smażenia w małej ilości tłuszczu, gotowania we wrzątku, gotowania na parze, smażenia bezpośredniego, duszenia, przygotowywania białych sosów, albo do stosowania nawet jako beamar
- Dla optymalnych wyników obróbki cieplnej, powierzchnia miski do gotowania jest ze stali nierdzewnej (3 mm warstwa ze stali nierdzewnej 316 AISI na 12 mm warstwie ze stali miękkiej).
- Misa do gotowania z zaokrąglonymi narożnikami dla ułatwienia czyszczenia.
- Precyzyjna nastawa temperatury gotowania za pomocą termostatu.
- Zakres temperatur do ustawienia od 100 °C do 250 °C.
- Równomierny rozkład temperatur w całej powierzchni miski do gotowania.
- Krótki czas nagrzewania pustej miski do gotowania.
- Urządzenie ogrzewane za pomocą zbrojonych elementów grzejnych ze stopu Incoloy.
- Urządzenie jest dostarczone na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości 150 mm z możliwością dodatkowej regulacji.

**Konstrukcja**

- Panele zewnętrzne ze stali nierdzewnej z wykończeniem Scotch Brite.
- Jednoczęściowy tłoczony blat roboczy o grubości 1,5 mm ze stali nierdzewnej.
- Urządzenie ma boczne krawędzie pod kątem prostym, pozwalające na równe dopasowanie połączeń między urządzeniami, eliminując przerwy i ewentualne miejsca gromadzenia się zabrudzeń.
- W komplecie dostawy są przewodnice do pojemników GN.

**Uwzględnione akcesoria**

- 1 x Skrobak do PNC 164255  
gładkich płyt  
grillowych
- 1 x Ostrza do PNC 921694  
skrobaka do gładkich  
płyt grillowych

APROBATA \_\_\_\_\_

**Elektryczne**

**Napięcie zasilania:** 380-400 V/3N ph/50-60 Hz  
**Moc całkowita:** 5 kW

**Kluczowe informacje:**

Jeśli urządzenie zostanie ustawione obok lub przy meblach lub podobnych elementach wrażliwych na temperaturę, konieczne jest zachowanie odstępu bezpieczeństwa około 150 mm lub zamocowanie jakiejś formy izolacji cieplnej.

**Wysokość komory**

**gotowania:** 70 mm

**Temperatura robocza MIN:** 100 °C

**Temperatura robocza MAKS.:** 250 °C

**Wymiary zewnętrzne,**

**szerokość:** 400 mm

**Wymiary zewnętrzne,**

**głębokość:** 730 mm

**Wymiary zewnętrzne,**

**wysokość:** 850 mm

**Ciężar netto:** 40 kg

**Ciężar wysyłkowy:** 51 kg

**Objętość wysyłkowa:** 0.43 m<sup>3</sup>

**Szerokość powierzchni**

**gotowania:** 306 mm

**Głębokość powierzchni**

**gotowania:** 510 mm