

## Modularne urządzenia grzewcze 700XP Kuchnia z płytą ceramiczną, 4 strefy, bez podstawy

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

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

Nazwa \_\_\_\_\_

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

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



371025 (E7IREH4000)

Trzon ceramiczny na podczerwień nadstawkowy, 4 strefy grzewcze (4 x 2,2 kW el.)

371134 (E7IREH400N)

Trzon ceramiczny na podczerwień nadstawkowy, 4 strefy grzewcze (4 x 2,2 kW el.), 230 V

### Podstawowa charakterystyka

- Powierzchnia płyty kuchennej ze szkła ceramicznego z 4 strefami grzania podczerwieni o grubości 6 mm.
- Okrągłe koncentryczne strefy grzewcze zapewniają równomiernie rozłożone ciepło również do garnków / patelni o średnicy do 230 mm.
- Szklana płyta grzewcza jest włożona do blatu urządzenia i uszczelniona dla zapobieżenia infiltracji do wnętrza urządzenia.
- Lampka ostrzegawcza sygnalizuje ciepło powytłoczeniowe powierzchni.
- Bezpośredni transfer ciepła z płyty grzewczej na patelnię.
- Niskie emisje ciepła do otoczenia.
- Ogrzewanie za pomocą elementów grzejnych o bardzo dużej mocy.
- Gładka powierzchnia Ceran jest łatwa do czyszczenia i zapewnia najwyższy stopień higieny.
- Ochrona przed wodą IPX4.
- Urządzenie do instalowania nadstawkowego.

### 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.

### Utrzymywalność

- Regulacja energii dla każdej strefy.



APROBATA

