

## LiberoPro

### Płyta indukcyjna dwustrefowa, 1-fazowa

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

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

Nazwa \_\_\_\_\_

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

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



600879 (EIHAEEMCS)

Nadstawkowa płyta indukcyjna dwustrefowa, 1-fazowa

### Podstawowa charakterystyka

- Urządzenie wtyczkowe do instalacji na blatu, albo do ustawienia w wózku LiberoPro.
- Dwukolorowy interfejs użytkownika (biały i czerwony) dla lepszej czytelności.
- Automatyczne wykrycie obecności patelni dla przekazania mocy tylko wtedy, gdy patelnia jest obecna.
- Szklany ekran dotykowy u góry dla maksymalnej widoczności.
- Ustawienia poziomu mocy od 1 do 10.
- Funkcja "timer" można wykorzystać do ustawienia czasu gotowania dla danej strefy gotowania, wyłączenie strefy nastąpi automatycznie po upływie ustawionego czasu.
- 2 niezależnie sterowane strefy gotowania.
- Funkcja „Bridge”, pozwalająca połączyć dwie odrębne strefy gotowania, tworząc jedną dużą powierzchnię, odpowiednią dla prostokątnej patelni o maksymalnych wymiarach 350x450 mm.
- Odpowiednia dla garnków i patelni o średnicy od 120 mm do 240 mm dla każdej strefy gotowania.
- Maksymalna całkowita moc użytkowa jest 3,5 kW. Moc do pojedynczych stref jest podzielona przez interfejs użytkownika według poziomu mocy ustawionej dla każdej strefy gotowania. W przypadku użycia tylko jednej strefy to może być aż do 3,5 kW dla używanej strefy. W przypadku używania obu stref przez funkcję „Bridge” to jest maks. 1,64 kW na strefę.
- Auto-diagnostyka: w razie nieprawidłowego działania, wyświetla się kod błędu.
- Zaprojektowano dla funkcji "LiberoPro Duo" do automatycznej regulacji prędkości wentylatora wózka LiberoPro, stosownie do intensywności gotowania.

### Konstrukcja

- Wewnętrzna rama urządzenia z 4 stron ze stali AISI 304 o grubości 2 mm.
- Uszczelniona wytrzymała powierzchnia do gotowania ze szkła ceramicznego o grubości 4 mm.
- Filtry powietrza systemu indukcyjnego łatwe do wyjęcia i czyszczenia.
- 4 stopki, przewód i wtyczka w zestawie.
- Wskaźnik wodoodporności IPX4.

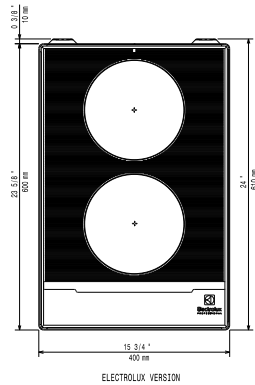
### Utrzymywalność

- Szybkie przekazanie ciepła bezpośrednio na patelnię, bez rozpraszania ciepła w środowisku.
- Urządzenie jest zaprojektowane zgodnie z

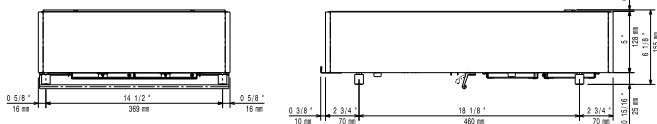
APROBATA

szwajcarską regulacją energetycznej efektywności  
(730.02)

Góra

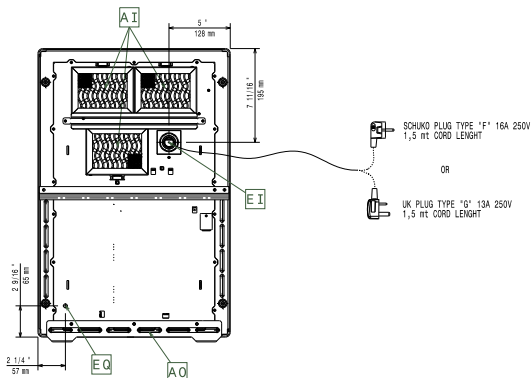


Bok



EI = Złącze elektryczne  
EO = Gniazdko elektryczne

Other



### Elektryczne

Napięcie zasilania:	220-240 V/1N ph/50-60 Hz
Moc całkowita:	3.5 kW
Typ wtyczki:	CE-SCHUKO

### Kluczowe informacje:

Wymiary zewnętrzne, szerokość:	400 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	600 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	152 mm
Ciężar wysyłkowy:	24.2 kg
Objętość wysyłkowa:	0.09 m <sup>3</sup>