

LiberoPro

Wok indukcyjny, 3-fazowy

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



600885 (E1HCDEOMCT)

Nadstawkowy wok
indukcyjny 3-fazowy

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.
- Funkcję "timer" można wykorzystać do ustawienia czasu gotowania; wyłączenie strefy nastąpi automatycznie po upływie ustawionego czasu.
- Wysokoudarowa, wytrzymała miska do patelni typu wok ze szkła ceramicznego dla zapewnienia trwałości i łatwego czyszczenia.
- 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

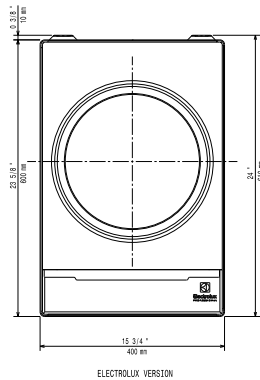
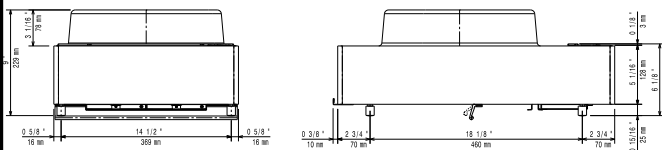
- Wewnętrzna rama urządzenia z 4 stron ze stali AISI 304 o grubości 2 mm.
- Jedna miska indukcyjna w kształcie woka o grubości 6 mm.
- Filtry powietrza systemu indukcyjnego łatwe do wyjęcia i czyszczenia.
- 4 stopki, przewód i wtyczka w zestawie.
- Wskaźnik wodoodporności IPX4.

Utrzymywalność

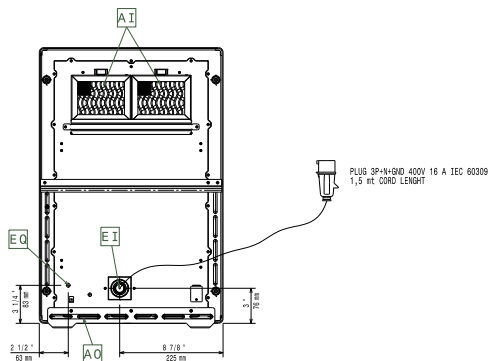


- Szybkie przekazanie ciepła bezpośrednio na patelnię, bez rozpraszania ciepła w środowisku.
- Urządzenie jest zaprojektowane zgodnie z szwajcarską regulacją energetycznej efektywności (730.02)

APROBATA

Góra

Bok


EI = Złącze elektryczne
 EO = Gniazdko elektryczne

Other

Elektryczne

Napięcie zasilania:	380-415 V/3 ph/50-60 Hz
Moc całkowita:	5 kW
Typ wtyczki:	IEC/EN 60309-1/2

Kluczowe informacje:

Top area width:	400 mm
Top area depth:	397 mm
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	400 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	600 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	229 mm
Ciężar netto:	21 kg
Ciężar wysyłkowy:	22 kg
Objętość wysyłkowa:	0.09 m ³