

## LiberoLight Wok indukcyjny

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

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

Nazwa \_\_\_\_\_

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

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



602406 (E4HCEEOS)

Wok indukcyjny typu plug-in,  
kwadratowy, 3500W

### Krótką specyfikacja

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

Wok indukcyjny do zabudowy, 1-fazowy. Misa woka z ceramiki szklanej o grubości 4 mm. Panel dotykowy ze szkła oraz cyfrowy wyświetlacz LED. Ustawienia poziomu mocy w zakresie od 1 do 20. Ostrzeżenie o gorącej powierzchni w celu zapobiegania oparzeniom. Automatyczne rozpoznawanie naczynia i szybki transfer ciepła bezpośrednio do garnka. Klasa ochrony IP23. W zestawie przewód zasilający i wtyczka. Filtry powietrza nadające się do mycia w zmywarce.

### Podstawowa charakterystyka

- Automatyczne wykrycie obecności patelni dla przekazania mocy tylko wtedy, gdy patelnia jest obecna.
- Wysokoudarowa, wytrzymała misa do patelni typu wok ze szkła ceramicznego dla zapewnienia trwałości i łatwego czyszczenia.
- Szklany panel sterowania z przyciskami pojemnościowymi zapewnia intuicyjną obsługę i łatwe czyszczenie.
- Cyfrowy wyświetlacz z wskaźnikami LED dla lepszej widoczności.
- Ustawienia poziomu mocy w zakresie od 1 do 20.
- Bezpieczeństwo w przypadku, gdy płyta jest nadal gorąca, wyświetlany jest komunikat wizualny, by zapobiegać obrażeniom.
- Autodiagnostyka: w przypadku nieprawidłowego działania wyświetlany jest kod błędu (Fxxx).
- Urządzenie wtyczkowe do instalacji na blatu, albo do ustawienia w wózku Liberopro.

### Konstrukcja

- Jedna misa woka indukcyjnego o grubości 4 mm.
- Stopień ochrony IP23.
- Filtry powietrza układu indukcyjnego są łatwe do wyjęcia i czyszczenia. Zalecane czyszczenie raz w tygodniu. Można myć w zmywarce.
- Przewód i wtyczka w zestawie.

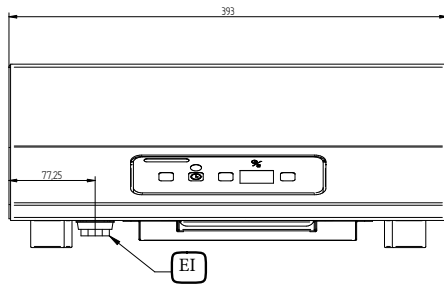
### Utrzymywalność

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

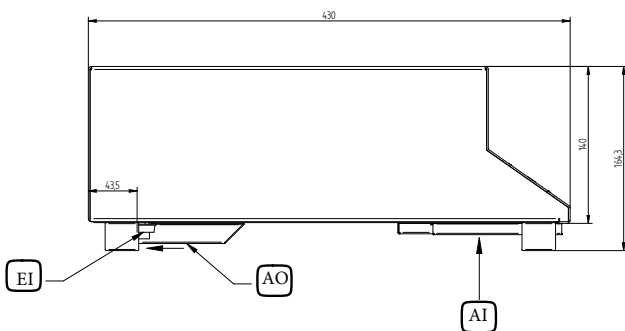
### Opcjonalne akcesoria

APROBATA

Przód

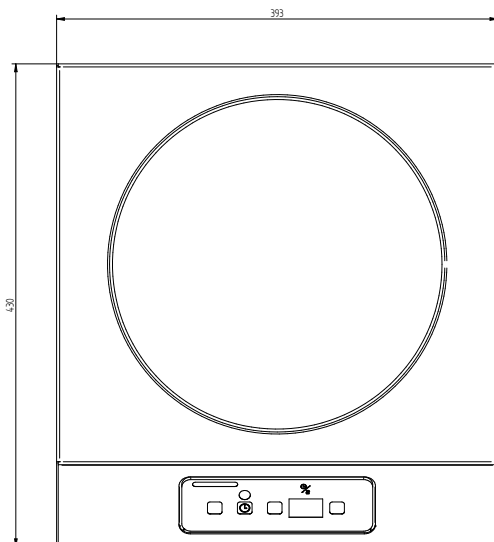


Bok



EI = Złącze elektryczne  
EO = Gniazdko elektryczne

Góra



## Elektryczne

Napięcie zasilania:	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Moc całkowita:	3.5 kW
Typ wtyczki:	CE-SCHUKO
Minimalne zasilanie AMP:	16A

## Kluczowe informacje:

Top area width:	400 mm
Top area depth:	397 mm
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	393 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	430 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	165 mm
Ciężar netto:	10 kg