

LiberoLight Neviditelná indukce, udržovací, jednozónová, 650W

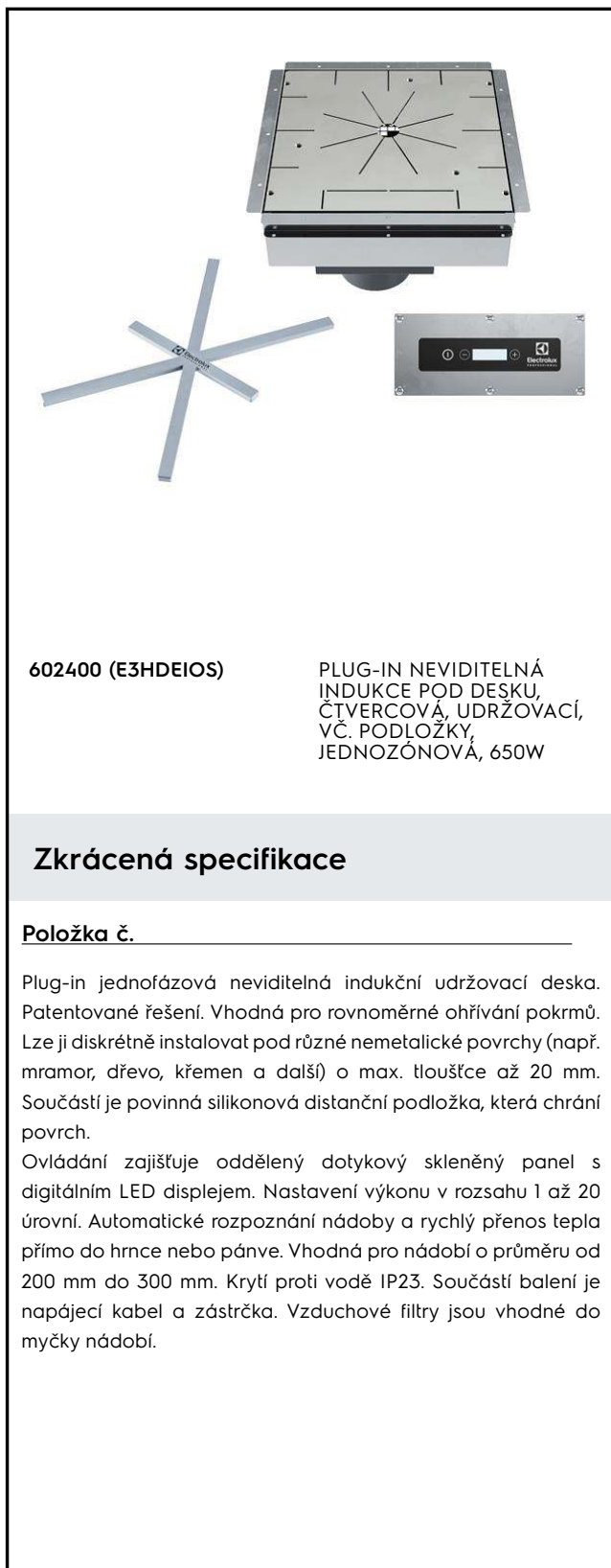
POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



602400 (E3HDEIOS)

PLUG-IN NEVIDITELNÁ
INDUKCE POD DESKU,
ČTVERCOVÁ, UDRŽOVACÍ,
VČ. PODLOŽKY,
JEDNOZÓNOVÁ, 650W

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Plug-in jednofázová neviditelná indukční udržovací deska. Patentované řešení. Vhodná pro rovnoměrné ohřívání pokrmů. Lze ji diskretně instalovat pod různé nemetalické povrchy (např. mramor, dřevo, křemen a další) o max. tloušťce až 20 mm. Součástí je povinná silikonová distanční podložka, která chrání povrch.

Ovládání zajišťuje oddělený dotykový skleněný panel s digitálním LED displejem. Nastavení výkonu v rozsahu 1 až 20 úrovní. Automatické rozpoznání nádoby a rychlý přenos tepla přímo do hrnce nebo pánve. Vhodná pro nádoby o průměru od 200 mm do 300 mm. Krytí proti vodě IP23. Součástí balení je napájecí kabel a zástrčka. Vzduchové filtry jsou vhodné do myčky nádobí.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Perfektně přizpůsobeno pro udržování teploty jídel s efektivním a stálým ohřevem.
- Automatická detekce umístění nádob pro optimalizaci spotřeby energie.
- Patentované řešení.
- Silikonový distanční prvek chrání povrch a zároveň zachovává maximální účinnost indukční technologie - nezbytný pro správné fungování.
- Nenápadná instalace pod pracovní plochu (tloušťka pracovní plochy min 4 mm - max 20 mm) umožňuje snadné přepínání mezi ohřevem a běžným neutrálním pracovním povrchem.
- Kompatibilní s širokou škálou materiálů (kromě kovů), včetně mramoru, dřeva, žuly, dektonu, křemence, Corian a mnoha dalších. U kompozitních materiálů je nutné před zahájením každého projektu ověřit u výrobce kamene, že použitý kompozitní materiál není feritický (NON-FERRITIC). Použití feritických materiálů může negativně ovlivnit funkčnost indukční technologie.
- Oddělený ovládací panel s kapacitními dotykovými prvky umožňuje intuitivní obsluhu a snadné čištění díky hladkému skleněnému povrchu.
- Digitální displej s LED indikátory pro vysokou čitelnost a přehledné zobrazení.
- Nastavení výkonu od 1 do 20 pro přesné řízení intenzity ohřevu.
- Autodiagnostika: v případě chyby se zobrazí chybový kód (Exxx).
- Vhodné pro hrnce a pánve s průměrem dna od 200 mm do 300 mm.

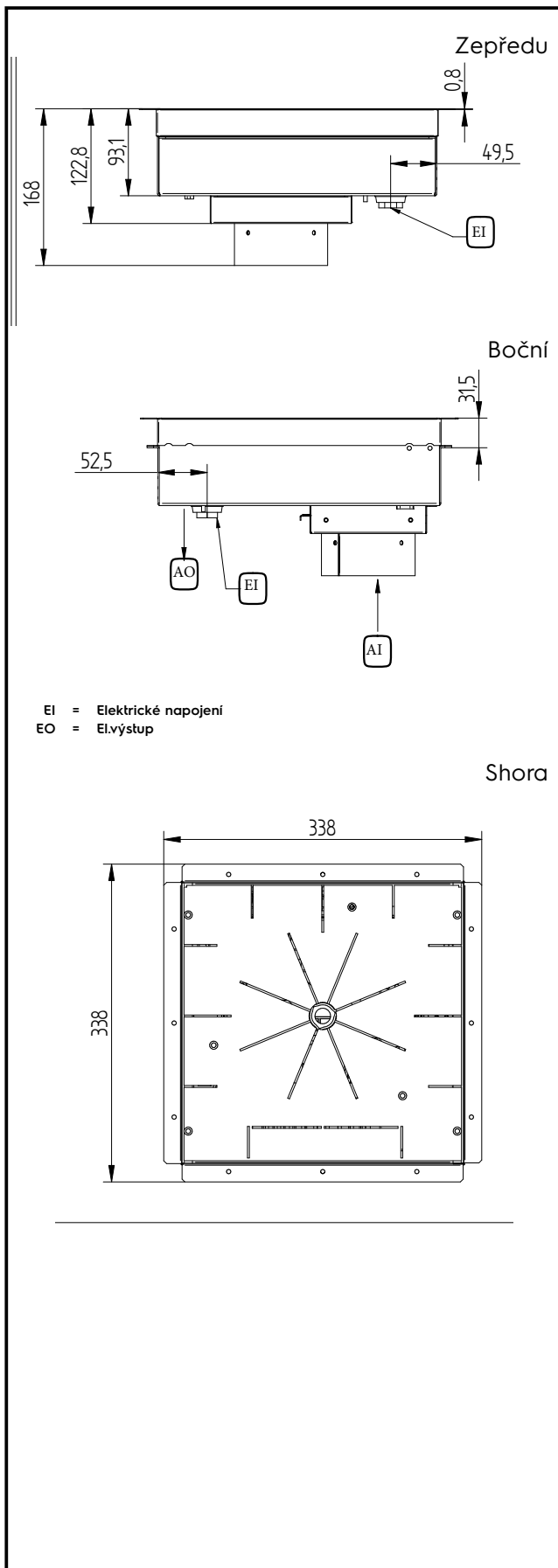
Konstrukce

- Index ochrany IP23.
- Indukční vzduchové filtry jsou snadno odnímatelné a čistitelné, doporučeno týdenní čištění. Vhodné do myčky nádobí pro maximální pohodlí při údržbě.
- Včetně přívodního kabelu a zástrčky.

Udržitelnost

- Tento model je v souladu se švýcarskou vyhláškou o energetické účinnosti (730.02).
- Rychlý přenos tepelné energie přímo do dna pánve/nádoby a nízké vyzařování tepla do okolí.

SCHVÁLENO: _____



Elektro

Napětí:	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Celkový příkon:	0.65 kW
Typ el.koncovky	CE-SCHUKO
Minimální přívodní jističení (A):	16A

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka	340 mm
Vnější rozměry, Hloubka	340 mm
Vnější rozměry, Výška	167 mm
Netto váha:	4.8 kg
Ochrana pro vodě:	IP23