

LiberoPro
VESTAVNÁ indukční varná deska
ROVNÁ, 1 zóna, 400V

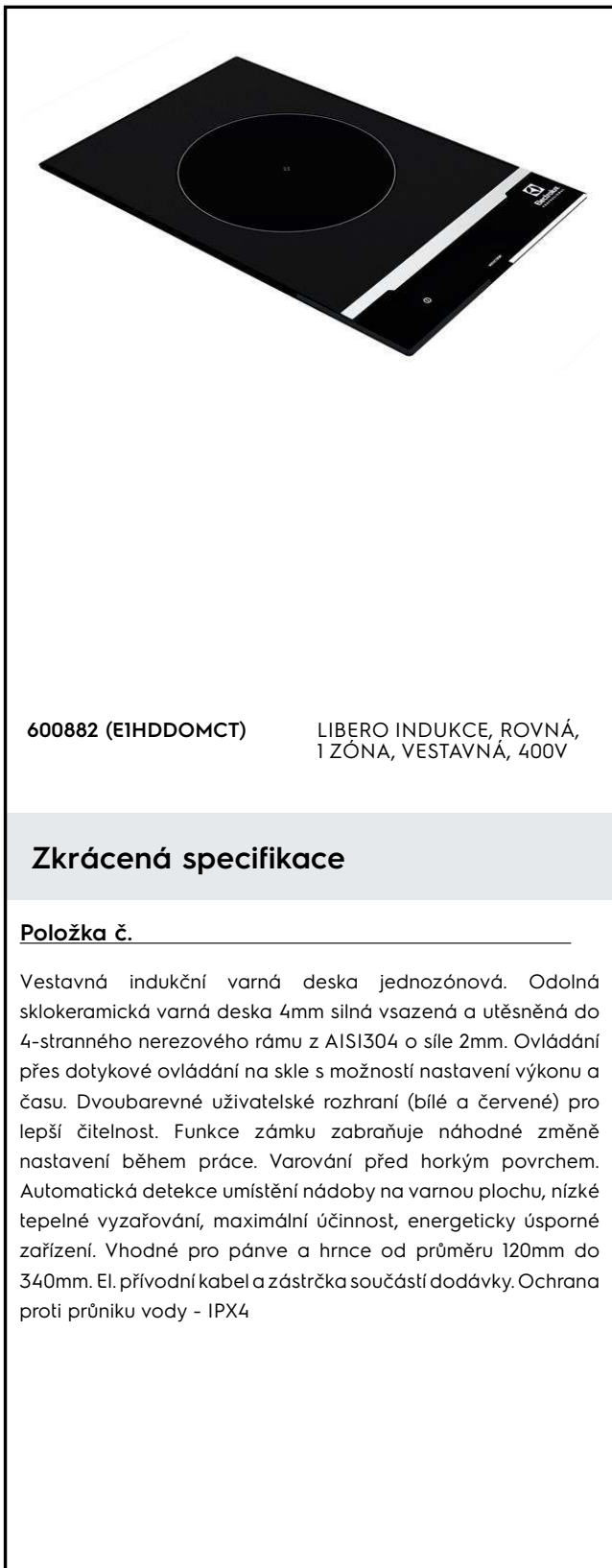
POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



Hlavní funkce a vlastnosti

- Zástrčkové zařízení určené pro VESTAVNOU INSTALACI.
- Dvoubarevné uživatelské rozhraní (bílé a červené) pro lepší čitelnost.
- Automatická detekce umístění nádob pro optimalizaci spotřeby energie.
- Skleněný dotykový displej nahoře pro maximální viditelnost.
- Nastavení úrovně výkonu od 1 do 10.
- Funkci časovače lze použít k nastavení doby vaření a automatické vypnutí zóny na konci nastaveného času.
- Vhodné pro pánve a hrnce od Ø 120mm do Ø 340mm.
- Autodiagnostika: v případě chyby se zobrazí chybový kód (Exxx).

Konstrukce

- Robustní nerezová konstrukce z ušlechtilé nerez oceli AISI304.
- Robustní sklokeramická varná plocha s utěsněným povrchem, tloušťka 4 mm.
- Včetně přívodního kabelu a zástrčky.
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.

Udržitelnost

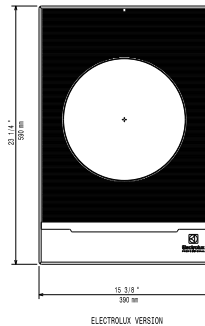
- Rychlý přenos tepelné energie přímo do dna pánve/nádoby a nízké vyzařování tepla do okolí.
- Tento model je v souladu se švýcarskou vyhláškou o energetické účinnosti (730.02).

Extra příslušenství

- Sada ventilační (vč. vzduchového dopravníku s flexibilním potrubím a držáku filtru) pro vestavné Drop-in funkce PNC 650146
- Sada instalační (vč. těsnění a instalačních úchytů) pro vestavné Drop-in funkce PNC 650147

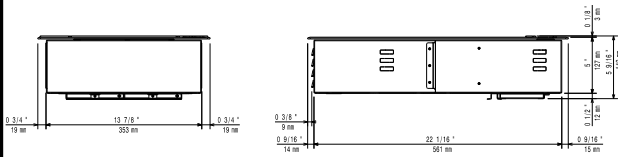
SCHVÁLENO: _____

Shora

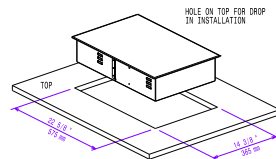
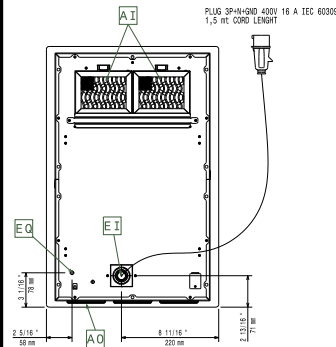


ELECTROLUX VERSIOW

Boční

EI = Elektrické napojení
EO = El.výstup

Ostatní:

**Elektro**

Napětí:	380-415 V/3 ph/50-60 Hz
Celkový příkon:	5 kW
Typ el.koncovky	IEC/EN 60309-1/2
Minimální přívodní jistiění (A):	16A

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka	392 mm
Vnější rozměry, Hloubka	592 mm
Vnější rozměry, Výška	127 mm
Netto váha:	14 kg
Ochrana pro vodě:	IPX4

Zařízení je předem připraveno pro PŘÍVOD vzduchu, který NENÍ dodáván se zařízením (dispozici jako volitelné extra příslušenství). Minimální otvor pro přívod vzduchu pro umístění do nábytku je 3000mm².

Pokud nelze zajistit dostatečný přívod chladného vzduchu do zařízení, může být obsluha upozorněna alarmem na přehřátí.

V případě "vlastní výroby" přívodu vzduchu se důrazně doporučuje ponechat možnost rychlého přístupu k filtrům sání vzduchu pro běžnou údržbu.