

Moduláris főzőberendezések 700XP Elektromos rostlap, sima, krómozott sütőfelület, 800mm

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____

**371322
(E7I1K1A0MEA)**

Egész modulos elektromos üzemű rostlap, sima, krómozott acél sütőfelülettel, döntött, 230V, termostatikus szabályzás, kaparóval szállítva

**371340
(E7I1K1A0MEA)**

Egész modulos elektromos üzemű rostlap, sima, krómozott acél sütőfelülettel, döntött, termostatikus szabályzás, kaparóval szállítva

Rövid leírás

Termék szám

Nyitott tárolószekrényre vagy hídrendszerbe telepíthető. Sima főzőfelület krómozott acélból. Hőmérséklet skála: 120°C - 280°C. Kivehető zsírgyűjtő fiók a sütőfelület alatt. Scotch Brite felületkezeléssel ellátott külső rozsdamentes acél panelek. Egy darabból préselt fedlap 1.5 mm vastagságú rozsdamentes acélból. Hézagmentes illeszkedés a derékszögű oldalaknak köszönhetően.

Fő jellemzők

- Nyitott alsó tárolószekrényre, hídrendszerbe vagy konzolos rendszerbe telepíthető.
- Nagy méretű leürítő nyílás a sütőfelületen, melyen keresztül a zsiradék a sütőfelület alatt elhelyezett 1,5 literes gyűjtőedénybe távozik.
- Opcionális tartozékként nagy méretű zsírgyűjtő edény rendelhető, melyet az asztali elem és az alsó szekrény közé kell tenni.
- Biztonsági termostát és termostatikus szabályzás.
- Rozsdamentes acélból készül hátsó és oldalsó felhajtás, mely könnyedén eltávolítható a tisztítási műveletek elvégzéséhez.
- IPX 4 vízvédelmi szint.
- Infravörös fűtőelemek a főzőfelület alatt.
- Elülső felmelegítési zóna.
- Hőmérséklet skála: 120°C - 280°C.
- A krómozott felület nagyon jól ellenáll a karcolásnak, és megkönnyíti a tisztítást a nap végén.
- Sima laphoz való kaparóval szállítva.
- Alsó tárolószekrényre helyezhető.

Konstrukció

- Scotch Brite felületkezeléssel ellátott külső rozsdamentes acél panelek.
- Egy darabból préselt 1,5 mm-es fedlap, rozsdamentes acélból.
- Hézagmentes illeszkedés a derékszögű oldalaknak köszönhetően. Nincs ételcsapda, a szennyeződések nem tudnak megragadni.
- 12 mm vastag krómozott acél sütőfelület az optimális grillezési eredményekért és az egyszerű használatért.
- Teljes egészében sima főzőfelület.

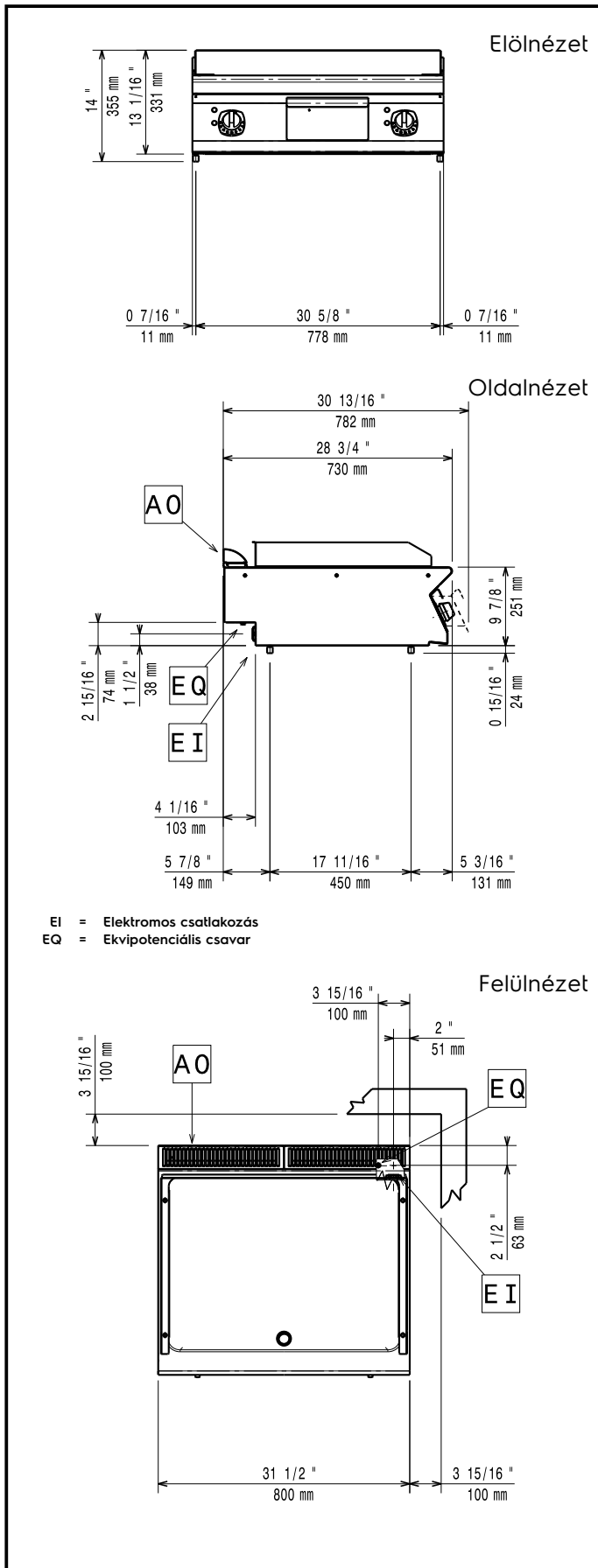
Jóváhagyás

Szállított tartozékok

- 1 Kaparószerszám sima felületű asztali rostlaphoz PNC 164255

Opcionális tartozékok

- Kaparószerszám sima felületű asztali rostlaphoz PNC 164255
- Tömítő egységcsomag illesztésekhez PNC 206086
- Tartóelem hídba szereléshez, 800 mm PNC 206137
- Tartóelem hídba szereléshez, 1000 mm PNC 206138
- Tartóelem hídba szereléshez, 1200 mm PNC 206139
- Tartóelem hídba szereléshez, 1400 mm PNC 206140
- Tartóelem hídba szereléshez, 1600 mm PNC 206141
- Kémény felhajtás, 800mm PNC 206304
- Jobb és bal oldali fogantyú, Marine PNC 206307
- Hátsó fogantyú, 800mm, Marine PNC 206308
- Zsír/olaj gyűjtő edény rostlaphoz PNC 206346
- Kémény rácsháló, 400mm (700XP/900) PNC 206400
- Fedél sütőlaphoz PNC 206455
- Elülső fogantyú, 800 mm PNC 216047
- Elülső fogantyú, 1200 mm PNC 216049
- Elülső fogantyú, 1600 mm PNC 216050
- Széles fogantyú - adagoló, 800mm PNC 216186
- 2 oldalpanel asztali készülékekhez PNC 216277



Elektromos

Tápfeszültség:

371322 (E7I1KIAOMEA)	230 V/3 ph/50/60 Hz
371340 (E7I1KDAOMEA)	400 V/3 ph/50/60 Hz

Felvett teljesítmény:

371322 (E7I1KIAOMEA)	7.8 kW
371340 (E7I1KDAOMEA)	8.4 kW

Összes Watt:

371322 (E7I1KIAOMEA)	7.8 kW
371340 (E7I1KDAOMEA)	8.4 kW

Előkészítve:

Technikai információ:

Főzőfelület szélessége: 730 mm

Főzőfelület mélysége: 540 mm

Működési hőmérséklet MIN: 120 °C

Működési hőmérséklet MAX: 280 °C

Külső méretek, szélesség: 800 mm

Külső méretek, mélység: 730 mm

Külső méretek, magasság: 250 mm

Nettó súly: 70 kg

Szállítási súly:

371322 (E7I1KIAOMEA)	75 kg
371340 (E7I1KDAOMEA)	73 kg

Szállítási magasság:

371322 (E7I1KIAOMEA)	540 mm
371340 (E7I1KDAOMEA)	520 mm

Szállítási szélesség:

820 mm

Szállítási mélység:

860 mm

Szállítási térfogat:

371322 (E7I1KIAOMEA)	0.38 m ³
371340 (E7I1KDAOMEA)	0.37 m ³

Ha a készülék hőmérsékletre érzékeny bútor vagy fal mellé kerül, akkor egy minimum 150 mm-es biztonsági rést kell hagyni a kettő között, vagy a megfelelő hőszigetelő anyagot kell használni.