

Modulare Großküchengeräteserie 700XP 800mm Vollmodul Elektro-Bratplatte mit 2/3 glatt and 1/3 gerillt gebürsteter hartverchromter Stahloberfläche, geneigt, Thermostatregelung, Schaber inkludiert

Technisches Datenblatt ARTIKEL # MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



371347 (E7IIMDAOMEA) Vollmodul Elektro-Bratplatte mit 2/3 glatt and 1/3 gerillt gebürsteter hartverchromter Stahloberfläche, geneigt,

Thermostatregelung, Schaber inkludiert

371329 (E7IIMIAOMEA) Vollmodul Elektro-Bratplatte mit 2/3 glatt and 1/3 gerillt gebürsteter hartverchromter Stahloberfläche, geneigt, 230V, Thermostatregelung, Schaber inkludiert

# Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Zur Montage auf Neutralen Unterbauten, Kühlunterbauten, Brückenbauweise oder Wandmontage. 2/3 glatt und 1/3 Gerillte geneigte Bartoberfläche in gebürsteter hartverchromter Ausführung. Temperaturbereich bis 280°C. Fettschublade unter der Bratoberfläche entfernbar. Außenverkleidung in Edelstahl mit Scotch brite Oberflächenfinish. Tiefgezogene Oberplatte in einem Stück 1,5 mm Edelstahl Materialstärke. Rechtwinkelige Seitenwände für Flächenbündige Montage. Schaber und Spritzschutzblech inkludiert.

### Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Große Abflussöffnung in der Platte zum Fettablauf in 1,5 I Auffangbehälter unter der Grillfläche.
- Großer Fettauffangbehälter als Option zur Installation unter Tischgeräte über offenem Unterschrank.
- Sicherheitsthermostat und thermostatische Regelung.
- Dreiseitiger, hoher Edelstahl-Spritzschutz, leicht abnehmbar für einfache Reinigung.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Infrarot-Heizelement2 unter der Bratfläche.
- Vorderer Warmhaltebereich
- Temperaturbereich von 120° bis 280°C.
- Die grob gebürstete Chromoberfläche ist sehr kratzfest und erleichtert die Reinigung am Ende des Tages.
- Abstreifer mit glatten und gerippten Klingen sind im Lieferumfang enthalten.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

#### Konstruktion

- Grillfläche 2/3 glatt und 1/3 gerillt.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- Kochfläche 12 mm starkes gebürstetes Chrom für optimale Grillergebnisse und einfache Handhabung.

Genehmigung:

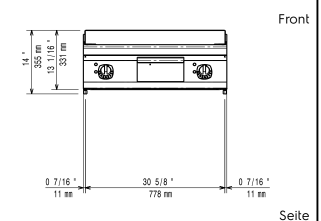


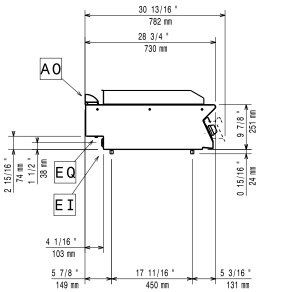


NC 164255 NC 206420	
NC 206086 NC 206137 NC 206138 NC 206139 NC 206140 NC 206141	
NC 206179	
NC 206346	
NC 206455 NC 216047 NC 216049 NC 216050 NC 216186	
NC 0S2292	
	NC 206420  NC 164255 NC 206086 NC 206137 NC 206138 NC 206139 NC 206140 NC 206141 NC 206176  NC 206304 NC 206307 NC 206308 NC 206346 NC 206400 NC 206455 NC 216047 NC 216049 NC 216050 NC 216186 NC 216277

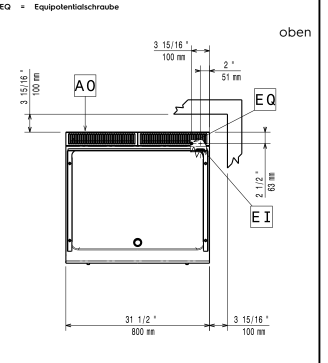








Elektroanschluss



# **Elektrisch**

Netzspannung:	
371347 (E7IIMDAOMEA)	400 V/3 ph/50-60 Hz
371329 (E7IIMIAOMEA)	230 V/3 ph/50/60 Hz
Vorbereitet für:	
Anschlusswert:	
371347 (E7IIMDAOMEA)	8.4 kW
371329 (E7IIMIAOMEA)	7.8 kW
Gesamt-Watt	
371347 (E7IIMDAOMEA)	8.4 kW
371329 (E7IIMIAOMEA)	7.8 kW

# Schlüsselinformation

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

Betriebstemperatur MIN.:	120 °C
Betriebstemperatur MAX.:	280 °C
Außenabmessungen, Länge:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	730 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	70 kg
Versandgewicht:	
371347 (E7IIMDAOMEA)	71 kg
371329 (E7IIMIAOMEA)	84 kg
Versandhöhe:	
371347 (E7IIMDAOMEA)	530 mm
371329 (E7IIMIAOMEA)	540 mm
Versandlänge:	820 mm
Versandtiefe:	860 mm
Versandvolumen:	
371347 (E7IIMDAOMEA)	0.37 m <sup>3</sup>
371329 (E7IIMIAOMEA)	0.38 m³
Garflächenlänge:	730 mm
Garflächentiefe:	540 mm

Modulare Großküchengeräteserie 700XP 800mm Vollmodul Elektro-Bratplatte mit 2/3 glatt and 1/3 gerillt gebürsteter hartverchromter Stahloberfläche, geneigt, Thermostatregelung, Schaber inkludiert Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.