

## PCD-80G

### Descrizione

**Costruzione** - Modello realizzato in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati.

**Modello** - Piano cottura a gas, per uso professionale. Fuochi con accensione a mezzo fiamma pilota, rubinetti con valvola di sicurezza e termocoppia. Bruciatori a fiamma modulante, griglie in ghisa, con bacinelle di raccolta liquidi estraibili.

**Manutenzione** - Facilitata grazie a bacinelle removibili.

**Dotazioni** - Ugelli per eventuale cambio tipologia gas. Staffe di fissaggio.



PCD-80G

### Description

**Construction** - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish, incorporating 2mm thick worktop, chromed details.

**Model** - Professional Gas Boiling Hob. Burners with pilot light ignition and thermocouple safety valves. Modulating flame burners, grills in cast iron, removable liquid collectors.

**Maintenance** - Easy removal of liquid collectors.

**Fittings** - Appliance is supplied with both LPG and Natural Gas conversion jets. Fixing system.

### Bezeichnung

**Aufbau** - Modell aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304 hergestellt, Deckplatte mit einer Stärke von 2 mm, Satinierung der Oberfläche Scotch-Brite, Einzelteile verchromt.

**Modell** - Gaskochplatten für den professionellen Gebrauch. Kochstellen mit Zündung mittels Pilotflamme, Hähne mit Sicherheitsventil und Thermoelement. Brenner mit modulierender Flamme, Roste mit Rundstäben aus Gusseisen, herausziehbare Schale zum Auffangen von Flüssigkeiten.

**Wartung** - Erleichtert durch einfachen Ausbau der entnehmbare Schalen.

**Ausstattungen** - Düsen für eventuell Änderung der Gasart. Fixiersystem.

### Description

**Construction** - Modèle réalisé en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, avec plan de 2 mm d'épaisseur, satinage superficiel Scotch-Brite, détails chromés.

**Modèle** - Plan de cuisson à gaz, à usage professionnel. Feux à allumage avec flamme pilote, robinets à valve de sécurité et thermocouple. Brûleurs à flamme modulante, grilles en fonte, bacs de collecte de liquides extractibles.

**Entretien** - Facilité grâce au bacs extractibles.

**Équipements** - Feu de gicleurs pour l'éventuel changement du type de gaz. Système de fixation.

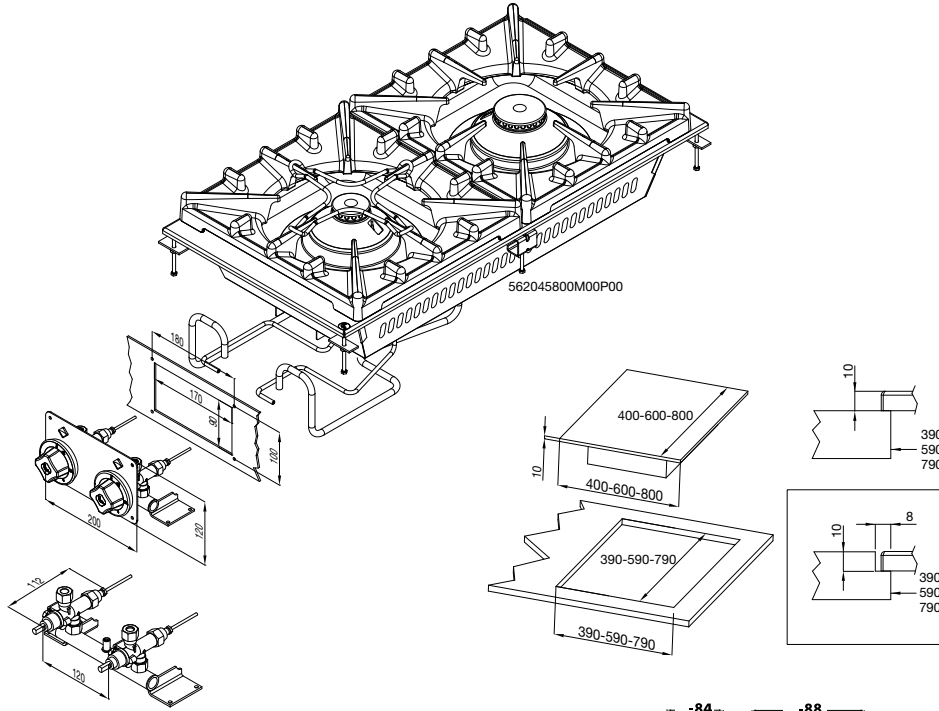
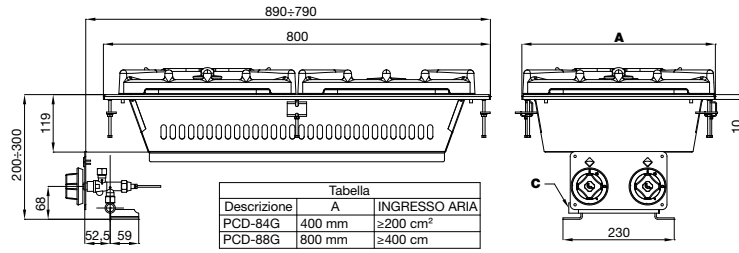
### Descripción

**Construcción** - Modelo realizado en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, con plano de 2 mm de grosor, satinado superficial Scotch-Brite, detalles cromados.

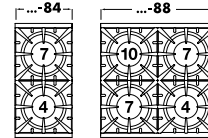
**Modelo** - Encimeras de cocción a gas, para uso profesional. Encendido de los fogones por medio de llama piloto, grifos con válvula de seguridad y termopar. Quemadores de llama modulante, parrillas con varillas de hierro colado, cubetas de recogida líquidos extraíbles.

**Manutención** - Facilitada gracias a las cubetas extraíbles.

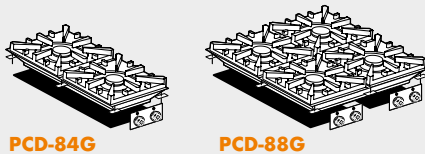
**Dotaciones** - Inyectores para un posible cambio de tipo de gas. Sistema de fijación.



<b>A</b>	Targhetta caratteristica / Data plate / Typenschild Plaque des caractéristiques / Chapa de características	
<b>C</b>	Attacco gas / Gas connection / Gas-Anschluss Raccordement au gaz / Conexión del gas	ISO 7-1 1/2" M



Composizione dei fuochi  
Composition of the burners  
Zusammenstellung  
der Brenner  
Composition des feux  
Composición  
de los quemadores



Modelli Models Modele Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Buciatori e potenza Burners and power Brenner und Leistung Brûleurs et puissance Quemadores y potencia	Potenza totale Total power Gesamtleistung Puissance total Potencia total	Peso/Volume Weight/Volume Gewicht/Volumen Poids/Volume Peso/Volumen
	cm	N° • kW	kW • kcal/h	kg/m <sup>3</sup>
<b>PCD-84G</b>	40x80x11h	🔥 2 • 1 x 7 + 1 x 4	🔥 11,0 • 9.460	55 / 0,200
<b>PCD-88G</b>	80x80x11h	🔥 4 • 1 x 10 + 2 x 7 + 1 x 4	🔥 28,0 • 24.080	75 / 0,400

🔥 Metano - Natural gas - Erdgas / GPL - LPG - Flüssiggas