

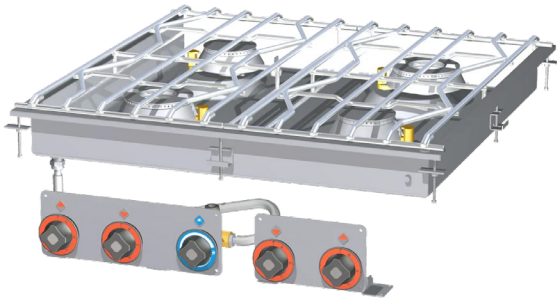
# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Fourneau à eau à gaz 4 feux

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013586
PCAD-88G	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 5,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 5,5
- Allumage: Flamme éternelle
- Matériel: Inox

<b>Code SAP</b>	00013586	<b>Nombre de zones</b>	4
<b>Largeur nette [mm]</b>	800	<b>Puissance de la zone 1 [kW]</b>	8,5
<b>Profondeur nette [mm]</b>	800	<b>Puissance de la zone 2 [kW]</b>	8,5
<b>Hauteur nette [mm]</b>	120	<b>Puissance de la zone 3 [kW]</b>	5,5
<b>Poids net [kg]</b>	65.00	<b>Puissance de la zone 4 [kW]</b>	5,5
<b>Puissance gaz [kW]</b>	28.000		

# Fiche technique

Dessin technique



## Fourneau à eau à gaz 4 feux

Modèle

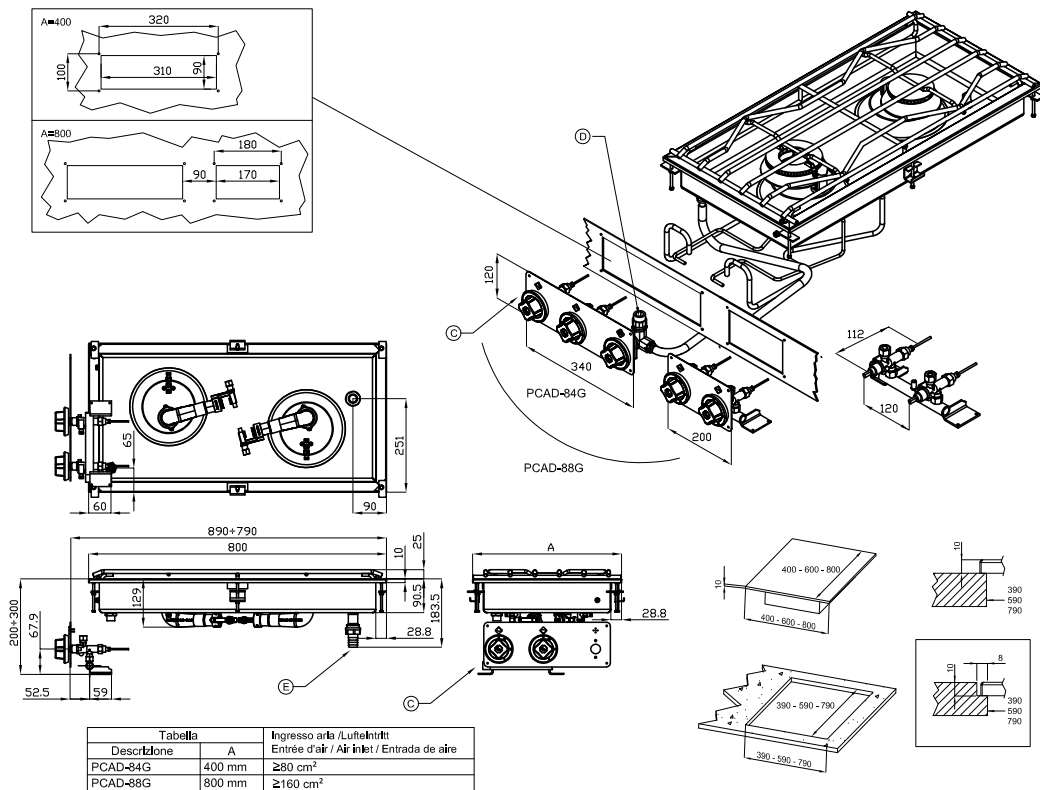
Code SAP

00013586

PCAD-88G

Groupe d'articles

Fourneaux



A	Data plate		C	Gas connection	ISO 7-1 1/2" M
D	Cold water connection	ISO 7-1 3/4" M	E	Water drainage	Ø25mm

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Fourneau à eau à gaz 4 feux

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00013586
PCAD-88G	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

**1. Code SAP:**

00013586

**2. Largeur nette [mm]:**

800

**3. Profondeur nette [mm]:**

800

**4. Hauteur nette [mm]:**

120

**5. Poids net [kg]:**

65.00

**6. Largeur brute [mm]:**

830

**7. Profondeur brute [mm]:**

970

**8. Hauteur brute [mm]:**

540

**9. Poids brut [kg]:**

75.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil à gaz

**11. Type de construction de l'appareil:**

Drop-In

**12. Puissance gaz [kW]:**

28.000

**13. Allumage:**

Flamme éternelle

**14. Matériel:**

Inox

**15. Nombre de zones:**

4

**16. Puissance de la zone 1 [kW]:**

8,5

**17. Puissance de la zone 2 [kW]:**

8,5

**18. Puissance de la zone 3 [kW]:**

5,5

**19. Puissance de la zone 4 [kW]:**

5,5

**20. Type de contrôle de la puissance:**

Bouton

**21. Informations complémentaires:**

- sous les brûleurs, le niveau d'eau versé faciliter le nettoyage- sortie d'eau- robinet

**22. Raccordement à un robinet à boule:**

1/2