



**AQUA 80 P**

110 l/h



**AQUA 150 P**

200 l/h



Pédale inox / Stainless steel foot pedal



Ref.	Puissance Power	Dimensions hors tout Outside dimensions	Débit Output	Poids Weight	Volts Volts
<b>AQUA 80 P</b>	0,75 kW	400 x 400 x 1400 mm	110 l/h	67 kg	230 V
<b>AQUA 150 P</b>	1,25 kW	400 x 400 x 1400 mm	200 l/h	88 kg	230 V

De l'eau potable fraîche **+8/+12°C en continu et sans zone de contact**. Refroidisseurs tout inox par détente directe : évaporateur cuivre. **Filtre triple action** : sédiments, calcaire, chlore.

- Raccordement direct au réseau d'alimentation d'eau.
- Utilisation **sans contact par pédale inox** et en libre-service pour le **remplissage d'une carafe**.
- Température d'arrivée d'eau dans la fontaine = 17°C.

**AQUA 80 P** : débit eau froide **110L/h à 10-12°C**.

**AQUA 150 P** : débit eau froide **200L/h à 8-10°C**.

**Entretien** : cuvette inox amovible, lavable en machine.

**Équipement** : construction inox avec commande à pédale inox. Bec libre-service, LED, circuit hermétique, R290, **R290, Compresseur Tecumseh France**. Pieds réglables. Filtre à changer tous les 5 000 L ou 1 fois par an.

A plentiful supply of fresh, chilled water **+8/+12°C without contact**. Water coolers in all stainless steel with direct mains connection (no reservoir): copper evaporator. **Triple filter protection**: sediment, limescale, chlorine.

- Direct connection to the water supply network.
- Touch-free operation by **stainless steel foot pedal** (no hand infection) self-service for **filling a jug**.
- Water inlet temperature in the fountain = 17°C.

**AQUA 80 P**: cold water flow rate **110L/h at 10-12°C**.

**AQUA 150 P**: cold water flow rate **200L/h at 8-10°C**.

**Cleaning**: removable and dishwasher-safe stainless steel bowl.

**Features**: stainless steel construction with stainless steel pedal control. Meant for 1 jug of water, LED, hermetically sealed system (no contamination), copper evaporator, **R290, Tecumseh France compressor**. Adjustable feet. Filter to be changed every 5,000 litres or once a year.