



Pédale inox / Stainless steel foot pedal



Ref.	Puissance Power	Dimensions hors tout Outside dimensions	Débit Output	Poids Weight	Volts Volts
AQUA 30 P	0,28 kW	300 x 340 x 1010 mm	70 l/h	34 kg	230 V
AQUA 35 P	0,28 kW	400 x 400 x 1250 mm	70 l/h	34 kg	230 V

De l'eau potable fraîche **+8/+12°C en continu et sans zone de contact**. Fontaines 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.**
- Température d'arrivée d'eau dans la fontaine = 17°C.

AQUA 30 P : débit eau froide **70L/h à 10-12°C.**

AQUA 35 P : débit eau froide **70L/h à 8-10°C.**

Entretien : cuvette inox amovible, lavable en machine.

Équipement : construction inox avec commande à pédale inox. Robinet col de cygne pour les verres, circuit hermétique, évaporateur en cuivre, **R290, Compresseur Tecumseh France**. Pieds réglables.



AQUA 30 P

70 l/h



AQUA 35 P

70 l/h

A plentiful supply of fresh, chilled water **+8/+12°C without contact**. Fountains 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).**
- Water inlet temperature in the fountain = 17°C.

AQUA 30 P: cold water flow rate **70L/h at 10-12°C.**

AQUA 35 P: cold water flow rate **70L/h at 8-10°C.**

Cleaning: removable and dishwasher-safe stainless steel bowl.

Features: stainless steel construction with stainless steel pedal control. Glass filler, hermetically sealed system (no contamination), copper evaporator, **R290, Tecumseh France compressor**. Adjustable feet.