

# Distillateurs

## Distillateur - Merit



- Economique.
- Robinet de vidange.
- Distillat basse température de grande qualité utilisable immédiatement.
- Thermostat de sécurité.
- Pas d'électrovanne pour vérifier le niveau du réservoir.
- Conception compacte.
- Possibilité d'accroche murale.



Code	W4000/EURO
Modèle	Mérit
Débit (litres/heure)	4 (220 V)
pH distillat	5,0 à 6,5
Conductivité (µS/cm)	3,0 à 4,0
Résistivité (mOhm-cm)	0,25 - 0,30
Température du distillat en sortie	25 à 35°C
Alimentation en eau (litres / heure)	60
Dimensions L x h x p (mm)	500 x 450 x 150
Alimentation électrique (V / Hz / W)	220 / 50 / 3000
Poids (Kg)	11



## Distillateur - Distinction



- 2 thermostats de sécurité.
- Élément chauffant recouvert de verre de silice.
- Distillat utilisable immédiatement.
- Contrôleur de niveau du réservoir en standard (Electrovanne).
- Diamètre interne du tube d'arrivée d'eau : 9mm.
- Possibilité d'accroche murale.

Code	D4000
Modèle	Distinction
Débit (litres/heure)	4 (240 V)
pH distillat	5,0 à 6,5
Conductivité (µS/cm)	1,0 à 2,0
Résistivité (mOhm-cm)	0,5 - 1,0
Température du distillat en sortie	25 à 35°C
Alimentation en eau (litres / heure)	60
Dimensions L x h x p (mm)	540 x 410 x 160
Alimentation électrique (V / Hz / W)	220 / 50 / 3000
Poids (Kg)	11

# Distillateurs

## Distillateur - Aquatron



- Totalement autonomes avec un contrôle de niveau d'eau dans le réservoir, les distillateurs Aquatron fonctionnent entièrement seuls et gèrent les alimentations en eau et électricité.
- 3 modèles : A4000 et A8000 équipés d'un système de distillation simple et le A4000D équipé d'un double système de distillation.
- Manipulation simple.
- Distillat apyrogène de très haute qualité et reconnu pour la pharmacopée Européenne et norme ASTM4.
- Souplesse d'alimentation en eau brute ou pré-traitée grâce au kit de conversion.
- Double système de sécurité.
- Livré avec support mural (sauf A4000D).

Code	A4000	A8000	A4000D
Modèle	Aquatron A4000	Aquatron A8000	Aquatron A4000D
Débit (litres/heure)	4 (240 V)	8 (240 V)	4 (240 V)
pH distillat	5,0 à 6,5	5,0 à 6,5	5,0 à 6,5
Conductivité (µS/cm)	1,0 à 2,0	1,0 à 2,0	1,0 à 1,5
Résistivité (mOhm-cm)	0,5 à 1,0	0,5 à 1,0	0,7 à 1,0
Température du distillat en sortie	25 à 35°C	25 à 35°C	25 à 35°C
Alimentation en eau (litres / heure)	60	120	120
Dimensions L x h x p (mm)	550 x 410 x 240	550 x 410 x 240	550 x 410 x 240
Alimentation électrique (V / Hz / W)	220 / 50 / 3000	220 / 50 / 6000	220 / 50 / 6000
Poids (Kg)	20	23	30

## Accessoires pour distillateurs



Code	Descriptif
ADH	Déioniseur
WCK/N	Kit de conversion pour alimentation en eau pré-traitée Aquatron
ADI	Cartouches de résine échangeuse d'ions (pack de 3)
AFH	Unité filtrante
AFI	Filtre
ALC	Raccord filtre / déioniseur
AFD	Support mural déioniseur ou unité filtrante
WR20	Réservoir Pyrex 20 litres
BNP10A	Réservoir PP Azlon 10 litres
BNP20A	Réservoir PP Azlon 20 litres
WS20	Support réservoir