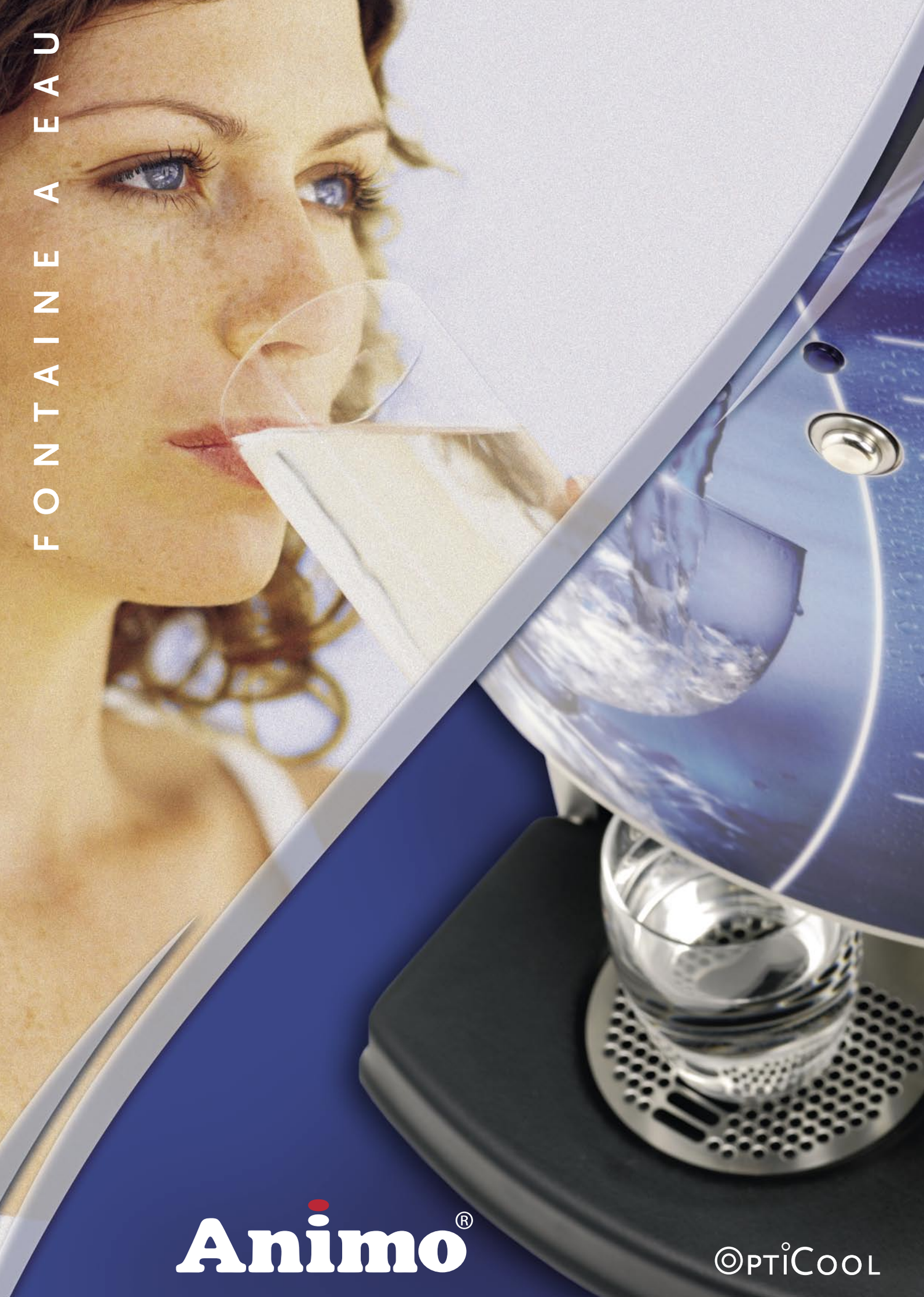


FONTAINE A EAU



Animo[®]

©PTiCOOL

Si vous avez besoin de vous désaltérer, il n'y a rien de tel qu'un délicieux verre d'eau fraîche. Avec Opticool d'Animo, vous aurez toujours de l'eau froide, fraîche et pure à portée de main. Idéal au bureau, dans une salle d'attente, dans une salle de sports, une cantine, dans les hôtels, les restaurants, les hôpitaux...



L'eau et la santé

L'eau est l'élément d'équilibre pour une vie saine. Elle maintient le corps en bonne santé, purifie la peau. De plus, l'eau contribue à accroître l'endurance et augmente l'énergie.

En résumé, OptiCool c'est :

- De l'eau fraîche et pure en continu
- Température réglable de 2-12 °C
- En Inox 18/9
- Très compact
- Installation et service très facile
- Raccordement à l'eau
- Peu d'entretien
- Pas de stockage de bouteilles lourdes.
- A combiner avec Optivend pour boissons chaudes

Options et accessoires

- Système de filtration
- Table support
- Ensemble autonome composé d'une pompe avec réservoir d'eau
- Possibilité d'une marque commerciale personnalisée sur la porte et / ou les panneaux latéraux.



OptiCool pour remplir des pichets

Opticool TS est spécialement conçu pour remplir des pichets, des carafes ou des thermos. Un support rabattable permet aussi le remplissage des tasses.



L'eau désaltérante, fraîche et pure

OptiCool d'Animo vous offre un verre d'eau fraîche et pure à chaque instant de la journée. Raccordé facilement au réseau d'eau, Opticool vous permet de tirer de l'eau en continu. OptiCool est équipé d'un système de refroidissement direct tel que tous les risques extérieurs (comme les bactéries) sont exclus et ainsi n'altèrent pas la qualité de l'eau. En associant un système de filtration, les résidus de chlore et autres goûts disparaissent. Grâce à Opticool, on diminue les coûts et on gagne en espace : il n'est plus besoin de stocker ni de soulever des bouteilles trop lourdes.

Spécifications techniques

	OptiCool	OptiCool TS
Article n°	10445	10440
Temps de déversement	2,5 sec./verre	2,5 sec./verre
Capacité horaire *	10 litres par heure (env. 80 verres à 120ml)	10 litres par heure (env. 80 verres à 120ml)
Temps de préchauffage	env. 9 min.	env. 9 min.
Température	réglable de 2-12 degrés	réglable de 2-12 degrés
Alimentation électrique	1N~220-240V/50Hz/225W	1N~220-240V/50Hz/225W
Raccordement à l'eau	3/4"	3/4"
Dimensions (L x P x H)	226 x 490 x 580 mm.	226 x 490 x 580 mm.
Hauteur sous tirage	118 mm.	267 mm.

* Température arrivée d'eau 20°C