



# SITA SMART

## PURIFICATEUR D'EAU INSTALABLE AU MUR OU SUR COMPTOIR AVEC CUVE DETACHABLE

Purification continue sans électricité ni produits chimiques par UF (Ultra Filtration)



### CARACTERISTIQUES

#### CUVE DE STOCKAGE TRANSPARENTE ET DETACHABLE

**SITA Smart** a un design modulable qui permet de l'installer sur un mur ou sur un comptoir, qui permet à l'utilisateur de l'installer à sa convenance. Sa cuve est transparente et détachable ce qui facilite son entretien périodique sans besoin d'un technicien. La transparence du bac permet de vérifier la pureté de l'eau.

#### INTEGRE UNE MEMBRANE D'HYDROPHILIC UF AVEC DES PORES DE 0.1 MICRONS

**TARA Smart** a une membrane d'hydrophilic UF avec des pores de 0,1 micron. Ces pores d'UF sont si petites qu'elles ne permettent pas le passage des bactéries et cystes

#### PURIFICATION SANS ELECTRICITE NI PRODUITS CHIMIQUES

**TARA Smart** fonctionne sans électricité et sans produits chimiques comme le chlore, le brome ou l'iode pour purifier l'eau et malgré cela fournit une eau de grande qualité pour la santé.

#### CERTIFICAT WQA GOLD SEAL

**SITA Smart** est testée et certifiée pour ses performances de qualité par les laboratoires internationaux renommés comme le WQA américain. Le WQA Gold Seal est un des plus prestigieux certificats reconnus dans l'industrie du traitement de l'eau. Il donne l'assurance que les produits sont rigoureusement testés et conformes aux standards internationaux. **SITA Smart** a aussi la certification CE.

#### APPROPRIE POUR EAU A FAIBLE TDS

Comme la technologie **SITA Smart** est basée sur l'UF qui n'élimine pas les impuretés dissoutes, il est utilisable pour les eaux à faible TDS (Total des solides dissous).

#### CAPACITE DE STOCKAGE DE 7 LITRES AVEC CUVE DETACHABLE.

**SITA Smart** a une cuve de 7 litres d'eau purifiée avec une cuve détachable qui facilite l'entretien périodique. Le stockage d'eau purifiée permet l'approvisionnement en eau purifiée même en cas de coupures d'électricité ou d'eau...

#### INTEGRE UNE MEMBRANE D'HYDROPHILIC UF AVEC DES PORES DE 0.1 MICRONS

**SITA Smart** a une membrane d'hydrophilic UF avec des pores de 0,1 micron. Ces pores d'UF sont si petites qu'elles ne permettent pas le passage des bactéries et cystes

#### REGULATION AUTOMATIQUE DU REMPLISSAGE DU BAC DE STOCKAGE DE L'EAU

Un système automatique de flotteur électronique permet de démarrer la purification quand le niveau de l'eau descend au dessous du maximum et de l'arrêter quand elle l'atteint. Il assure la sécurité de l'installation et prévient les inondations sans intervention manuelle .

#### LES CARTOUCHES DE MEMBRANES UF SONT VISSEES ET SOUDEES POUR EVITER LES ALTERATIONS.

Premier de son genre dans l'industrie, le logement de la membrane UF est vissé-soudé en utilisant la dernière technologie, ce qui garantit des joints permanents de haute qualité. La cartouche soudée empêche également la falsification et améliore la vie de la membrane.



# SITA SMART

## PURIFICATEUR D'EAU INSTALABLE AU MUR OU SUR COMPTOIR AVEC CUVE DETACHABLE

Purification continue sans électricité ni produits  
chimiques par UF (Ultra Filtration)



### DES RACCORDS DE QUALITE POUR EVITER LES FUITES

Tous les composants et raccords de la fontaine sont clipés pour empêcher les fuites et le gaspillage d'eau. Une protection additionnelle contre les fuites est obtenue par l'utilisation d'anneaux en caoutchouc.



### CONSTITUTION EN ABS ALIMENTAIRE, INCASSABLE.

La caractéristique incassable du plastique ABS assure une durée de vie plus longue de la fontaine. La classification de niveau alimentaire est une garantie qu'aucun produit chimique ne produit d'effets nuisibles dans l'eau purifiée.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	SITA Smart
INSTALLATION	MURALE ou sur COMPTOIR
TECHNOLOGIE	membrane UF 0,1 microns
CARTOUCHES DE FILTRATION	Sediment, charbon actif, membrane UF
CAPACITE DE PURIFICATION	1L /minute
CYCLE MAXIMUM DE TRAVAIL	75 L/jour
CAPACITE DE STOCKAGE	7 L (détachable et transparent)
CARTOUCHES DE FILTRATION	Sediment, Carbon Block Filter, UF membrane
DIMENSIONS(MM)	L 390 I 285 H 400 (mm)
POIDS	4,66 kgs.
MATIERE	ABS plastique alimentaire

Coswatech International  
16, rue Denfert-Rochereau  
33220 Sainte Foy La Grande  
[www.coswatech.eu](http://www.coswatech.eu)