

# LA SENSATION DE VIVRE DANS UNE MAISON SANS CALCAIRE



ADOUUCISSEUR  
**NASSER**

# BEAUCOUP D'AVANTAGES

Hygiène, installations, appareils ménagers...

## À LA MAISON

Une vaisselle et une verrerie parfaites, encore bien plus brillantes et sans tâches de calcaire. Les robinets de toute la maison seront étincellants. Les vitres de la douche et des toilettes n'auront pas d'incrustations ni de tâches de calcaire. Le linge sera plus doux et plus facile à repasser, les couleurs plus vives.

## MOINS DE RÉPARATIONS

Vous n'aurez aucun incident dans les canalisations ou les appareils ménagers (chaudières, machines à laver, lave-vaisselle...) causés par le calcaire et vous commencerez à économiser 20% d'énergie pour chauffer l'eau.

## DES ÉCONOMIES D'ACHATS

Avec de l'eau adoucie, vous obtiendrez une économie considérable en produits de nettoyage tels que détergents, adoucissants, anti-calcaire... Vous économiserez aussi sur les produits de soin de la peau et des cheveux comme des crèmes, des après-shampoings conditionners, etc.



## BIEN-ÊTRE ET BEAUTÉ

La solution pour la peau qui démange causée par le calcaire. Recommandé pour les bébés, les peaux atopiques... Une peau beaucoup plus lisse, hydratée, des cheveux plus brillants et soyeux.



## PROGRAMMATION LCD

L'adoucisseur NASSER est un modèle à consommation réduite (UF Contre-courant) qui économise l'eau et le sel, constituant ainsi un équipement respectueux de l'environnement. Programmation facile et intuitive en quelques secondes. Intègre le système multilingue.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résine: 16 HF\*/ 25 /38 litres  
Débit maximum: 2 / 1,25 / 1,90 m<sup>3</sup> / heure  
Capacité d'échange: 96 / 150 / 228 °Hf x m<sup>3</sup>  
Consommation de sel par régénération: 1,6 / 2,5 / 3,8 Kg  
Connexions E/S de 3/4"  
Pression de travail entre 1,5 et 6 bars  
Alimentation électrique: 230 -110 V 50/60Hz  
Température maximale de l'eau: 45°C

\*HF: RÉSINE À HAUT DÉBIT



| MODÈLE                   | MESURES (mm) | POIDS (kg) |
|--------------------------|--------------|------------|
| NASSER LCD HF UF WBP 160 | 582x368x527  | 25         |
| NASSER LCD HF UF WBP 250 | 1045x368x527 | 39         |
| NASSER LCD HF UF WBP 380 | 1045x368x527 | 50         |