

Principe de fonctionnement SERIE SWEET

			Section de capacité		
TH	PERS. MAX	AUTONOMIE M ³	PERS. MAX	AUTONOMIE M ³	
20° 25°	7	5,5	10	8,2	
25°	6	4,4	8	6,6	
30°	5	3,6	7	5,5	
35°	4	3,1	6	4,7	
40° 45°	4	2,7	5	4,1	
45°	4	2,4	5	3,6	
50°	3	2,2	5	3,3	
55°	3	2,0	4	3,0	
60°	3	1,8	4	2,7	
ADOU.	20 LITRES		30 LITRES		

> LES PLUS PRO

Eau dure

- Bi-bloc avec l'esthétique d'un mono-bloc.
- Entretien ultra simplifié.
- ADOU NET désinfectant pour résine.

Ce nouveau bac d'adoucisseur est innovant, il a les avantages d'un bi-bloc et l'esthétique d'un mono-bloc.

La bouteille ainsi que le flotteur sont séparés du bac à saumure, ce qui simplifie et facilite l'entretien de celui-ci.

PRINCIPE GÉNÉRAL:

Lorsque l'eau brute passe sur le lit de résines cationiques (résines échangeuses d'ions) la permutation des sels calcaires instables en sel de sodium produit une diminution du calcaire de l'eau et sature la résine,

- il est donc nécessaire de régénérer régulièrement ces résines afin qu'elles puissent assurer leurs fonctions.
- Duré de vie des résines : environ 10 ans.

