

North Star[®]

Working in Partnership With You

Dedurizatoare North Star



Simplitate

Eficiență

Confort

Economii...



Depunerea de **1,5 mm** de calcar pe rezistența mașinii de spălat

conduce la o creștere a consumului de energie cu cca. **15%**.

Un boiler consumă cu **20÷30%** mai multă energie pentru încălzirea unei ape cu conținut de duritate (calcar).



Uitați de robinete deteriorate, țevi colmatate sau centrale termice distruse !!!

Viața mai lungă pentru mașina de spălat, cafetiera, mașina de călcat rufe și celelalte electrocasnice care utilizează apa...

Confort și economii pentru întreaga casă...

Domenii de utilizare:

case, grupuri de case, pensiuni, moteluri, restaurante, brutării, patiserii, carmangerii, fabrici de confecții și tricotaje, saloane de coafură și cosmetică cantine, fast-food, spălătorii auto, etc.

Sunt echipamente compacte, ușor de montat și de întreținut, cu un aspect plăcut și prietenos.

Funcționarea este automată și controlată de microprocesor. Consumurile de sare și apă pentru regenerare sunt extrem de reduse.

Duritate GRADE GERMANE	MODEL DEDURIZATOR RECOMANDAT						Duritate GRADE FRANCEZE						
	Număr de persoane												
°G	1	2	3	4	5	6	°F						
5	NSC 11 debit max. 900 l/ora							9					
7								12					
10								18					
12								21					
15								27					
17	NSC 17 debit max. 1380 l/ora						30						
20							NSC 25 debit max. 1800 l/ora						36
22													39
25													45
27													48
30													54
32													57
35													62
37													66
40													71

Apa de alimentare fără conținut de fier sau mangan.

Dacă sunteți în situația în care numărul de persoane, consumul de apă sau duritatea apei nu se încadrează în condițiile specificate în tabelul de dimensionare, vă rugăm să contactați furnizorul pentru o ofertă tehnică și comercială.



Dedurizatoarele North Star au grijă de Dvs. și de natură!

North Star este simplu și extrem de eficient, deci este ideal pentru cei care îl montează, dar și pentru cei care beneficiază de avantajele produsului.

Puține potențiale piese de schimb într-un echipament înseamnă o exploatare simplă, fără complicații, cu clienți multumiți...



NSC 11 ED

NSC 17 ED

NSC 25 ED

Valori certificate	NSC 11 ED	NSC 17 ED	NSC 25 ED
Capacitate de schimb ($^{\circ}\text{F} \times \text{m}^3 @ \text{Kg}$ sare / regenerare)	49 @ 0.9	96 @ 1.7	144 @ 3.0
Cantitate de rășină schimbătoare de ioni (litri)	11	18	20
Debit continuu (litri/h)	900	1800	1900
Conexiuni intrare / ieșire	1"	1"	1"
Dimensiuni gabarit (cm)	30 x 48 x 65	30 x 48 x 107	30 x 30 x 124
Duritate maximă a apei de alimentare ($^{\circ}\text{G} / ^{\circ}\text{F}$)	17 / 30	39 / 70	67 / 119
Presiune max. apă alimentare (bar)	8.6	8.6	8.6
Temperatura min. / max. apă alimentare ($^{\circ}\text{C}$)	4 ÷ 49	4 ÷ 49	4 ÷ 49
Alimentare electrică	24 VAC/ 50 HZ	24 VAC/ 50 HZ	24 VAC/ 50 HZ
Consum maxim de apă de spălare la regenerare (litri)	37	86	120
Capacitate stocare sare (Kg)	25	50	100

Dedurizarea apei și beneficiile oferite de o gamă de echipamente special concepută pentru a simplifica un proces complex...



CE
Certificate

ISO 9001
Registered

Fabricat in
USA

Eficiență

Economii

Simplitate

Confort

North Star®

Working in Partnership With You