



TECHNISCHE GEGEVENS	NSC9ED	NSC11ED	NSC14ED	NSC17ED	NSC25ED	NSC40UD
hars inhoud (liter)	9,9	11	14	17	20	30
normaal debiet (m3/h)	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,8
verbinding	1"	1"	1"	1"	1"	5/4"
waterdruk (min-max)	1,4 - 8,6 bar					
elektrische aansluiting	230 - 24 V					
max. temp. (C)	49	49	49	49	49	49
gewicht (kg)	20	18	24	29	39	49
hoogte (cm)	53	65	82	106	124	129
diepte (cm)	48	48	48	48		
breedte (cm)	30	30	30	30		
diameter (cm)					46	46
inhoud zouttank (kg)	18	35	50	70	105	100
besturingsklep	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"



Koelmans vd Lep

Nieuwestad 101 | 8911 CM Leeuwarden | 058 - 212 66 99

North Star®

Voor een nieuwe levensstijl!

Waterontharders



Zacht water geeft enorm veel voordelen in uw huishouding. De levensduur van uw wasmachine, boiler, koffiezetapparaat en kranen wordt aanzienlijk verlengd en de meeste storingen aan apparatuur wordt voorkomen.

Bovendien verbruikt uw apparatuur minder energie doordat op verwarmingselementen geen kalkaanslag ontstaat. Zeep- en schoonmaakmiddelen werken veel beter in zacht water.

Gebruik tot 3x minder zeep in uw wasmachine en maak gebruik van eenvoudige zeep- en schoonmaakproducten.

Uw tegels en sanitair zijn gemakkelijk schoon te houden en u krijgt geen hinderlijke strepen. Aanslag van thee is verleden tijd.

Onze waterontharders zijn zeer compact, modern vormgegeven en voorzien van de meest recente ontwikkelingen uit de water-behandelingswereld. 95% van alle onderdelen wordt door North Star zelf geproduceerd. Ieder onderdeel is op maat ontworpen voor het betreffende toestel.

North Star ontharders voldoen aan de hoogste eisen van de voedingsindustrie en zijn voorzien van volumesturing. De microprocessor berekent aan de hand van

uw waterverbruik het juiste moment om te gaan regenereren. Daardoor blijft u, hoe sterk uw waterverbruik ook varieert, verzekerd van onthard water. Bovendien zorgt dat, in combinatie met de droge zoutvoorraad, voor een optimaal zout- en spoelwaterverbruik. De exploitatiekosten zijn mede door de jarenlange garantietermijn ontzettend laag.

Kortom, kwalitatief een topproduct dat vele jaren probleemloos de voordelen van zacht water biedt.



SANITAIR

Geen kalkaanslag meer op sanitair en kranen, bestaande kalkaanslag verdwijnt zelfs.



LICHAAMSVERZORGING

U heeft een heerlijke zachte huid na een bad of een douche, zonder dat je daar bodylotion voor hoeft te gebruiken.



LINNEN

Uw linnen is uitermate zacht, gaat langer mee en behoudt zijn natuurlijke kleur.



APPARATUUR

Uw apparatuur gaat veel langer mee, verstopte leidingen en lekkende kranen behoren tot het verleden.



De NorthStar waterontharder kenmerkt zich door een aantal unieke gepatenteerde eigenschappen:

Veilig drinkwater

Eén van de belangrijkste kenmerken van de NorthStar waterontharder is de gepatenteerde 'droge zoutvoorraad'. Dat betekent dat er alleen tijdens het regeneratieproces water in de zoutbak aanwezig is. Andere ontharders hebben (stilstaand) water in de zoutvoorraad, wat grote kans op bacteriegroei in de harskolom tot gevolg heeft en een verhoogd kiemgetal in uw drinkwater zal veroorzaken.

Laag zoutverbruik

Door de digitale besturing en de tegengestelde pekelspoeling is het zout- en spoelwaterverbruik 50 tot 70% lager als bij conventionele ontharders.

15 jaar volledige garantie

Doordat er bijna geen bewegende onderdelen in de NorthStar waterontharders zitten, vindt er vrijwel geen mechanische slijtage plaats. Vandaar een garantietermijn van 15 jaar! De levensduur van de NorthStar waterontharders is zo'n 30 jaar.

Enkele afvoer

Om een conventionele ontharder tegen overstromen te beveiligen moet, naast de ontharder, de zoutbak op een lager geplaatst riool worden aangesloten. Doordat een Northstar voorzien is van een droge zoutvoorraad is dat hierbij niet nodig. De machine kan dus zonder problemen onder rioolniveau (bijv. in een kelder) geplaatst worden.



Waterontharders NSC 11, 14 & 17

Een degelijk compact ontwerp, voorzien van de laatste stand der techniek.

Met voldoende capaciteit voor huishoudens van 1 tot 6 personen.



Waterontharders NSC 25 & 40

De machine voor hogere waterverbruiken.

Voor de professionele gebruiker.

