

ECOWATER
SYSTEMS



SINCE 1925

The EcoLogical Choice

FISA TEHNICA DEDURIZATOARE ECOWATER GAMA NSC / TAPWORKS 11ED, 17ED, 25ED



SPECIFICATII TEHNICE

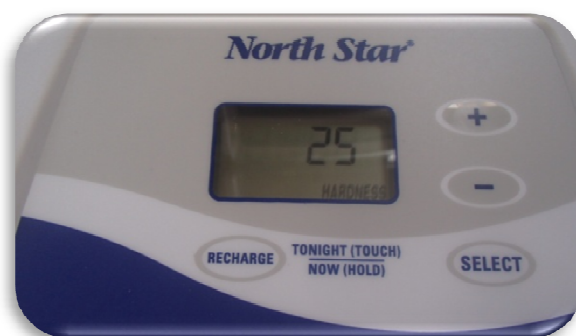
	NSC/TWS 11ED	NSC/TWS 17ED	NSC/TWS 25ED
Capacitate de tratare, °F x mc @ Kg sare/regenerare	30 @ 0,4 49 @ 0,9 65 @ 1,6	58 @ 0,8 96 @ 1,7 135 @ 4,5	74 @ 1,0 144 @ 3,0 172 @ 5,1
Debit maxim apa uz tehnic, l/ora *	900	1800	1902
Cadere de presiune la debit max apa uz tehnic, bar	0,30	1,00	1,00
Cantitate rasina, litri	10,47	17,55	19,81
Duritate maxima apa alimentare, dH (grade germane)	20,00	40,00	50,00
Presiune de functionare, bar		2,0 – 8,6	
Temperatura de functionare, °C		4 – 49	
Debit minim apa alimentare, l/min		11,4	
Debit maxim apa la canalizare in regenerare, l/min	5,3	5,3	7,56
Capacitate vas stocare sare, Kg	27	54	100
* reprezinta debitul pentru aplicatii tehnice (duritate <0,5 dH); pentru uz potabil (duritate >5 dH) debitul disponibil este mai mare			



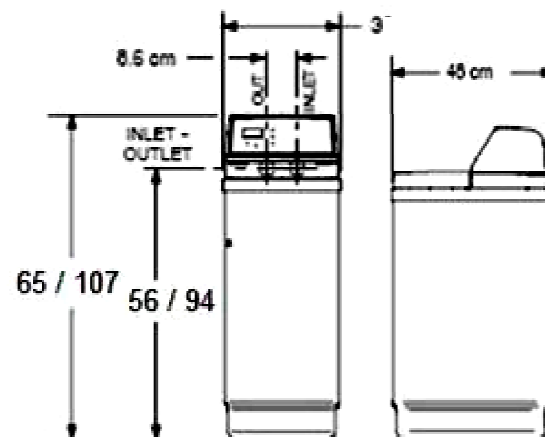
The EcoLogical Choice

FISA TEHNICA DEDURIZATOARE ECOWATER GAMA NSC / TAPWORKS 11ED, 17ED, 25ED

- ✓ Modele compacte tip cabinet
- ✓ Bypass cu conexiune intrare/iesire apa 1"
- ✓ Rasina cationica de uz alimentar
- ✓ Autonomie mare de functionare
- ✓ Functionare cu rezervor de sare uscat
- ✓ Control cu microprocesor
- ✓ Ora de regenerare usor de schimbat
- ✓ Intretinerea consta numai in adaugarea de sare
- ✓ Regenerare automata, volumetrica si proportionala
- ✓ Sistem cu plutitor si furtun prea-plin pentru a preveni scurgerile accidentale
- ✓ Pentru o buna functionare necesita: apa de alimentare filtrata cu presiunea de minim 2 bari, evacuare la canalizare la nivelul solului, sare pastilata pentru dedurizare, tensiune de alimentare electrica stabila de 220V/50Hz
- ✓ Manual in limba romana, garantie 2 ani



NSC 11 / 17



NSC25ED

