



The EcoLogical Choice

FISA TEHNICA DEDURIZATOARE ECOWATER GAMA GALAXY VDR 20/100, 25/200



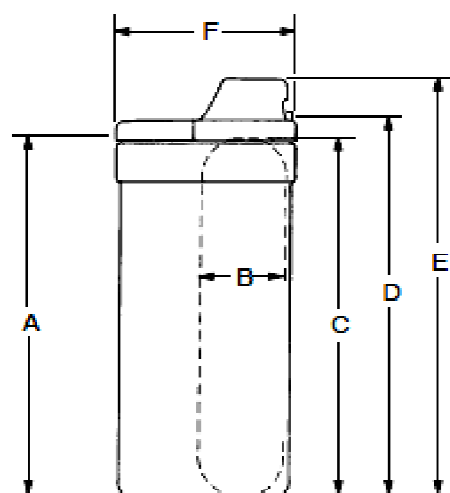
SPECIFICATII TEHNICE	VDR 20/100	VDR 25/200
Capacitate de tratare, °F x mc @ Kg sare/regenerare	71 @ 100 119 @ 2,04 176 @ 5,21	86 @ 1,18 125 @ 2,2 215 @ 6,3
Debit maxim apa uz tehnic, l/ora *	1920	2040
Cadere de presiune la debit max apa uz tehnic, bar	1,00	1,00
Cantitate rasina, litri	20,00	25,00
Duritate maxima apa alimentare, dH (grade germane)	52,00	57,00
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	6,8	6,8
Capacitate vas stocare sare, Kg	100	100
<ul style="list-style-type: none"> • reprezinta debitul pentru aplicatii tehnice (duritate <0,5 dH); pentru uz potabil (duritate >5 dH) debitul disponibil este mai mare 		



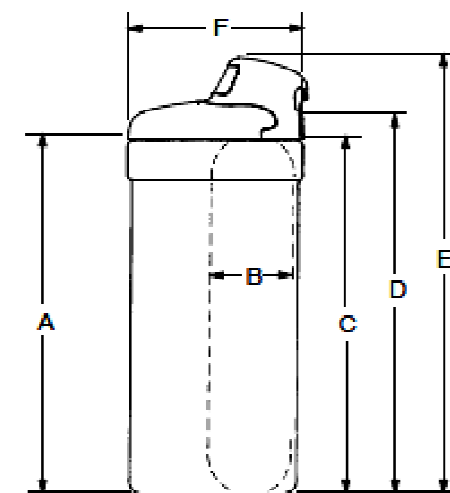
The EcoLogical Choice

FISA TEHNICA DEDURIZATOARE ECOWATER GAMA GALAXY VDR 20/100, 25/200

- ✓ Modele compacte tip cabinet
- ✓ Bypass cu conexiune intrare/iesire apa 1"
- ✓ Rasina cationica de uz alimentar
- ✓ Regenerare automata, volumetrica si proportionala
- ✓ Intretinerea consta numai in adaugarea de sare
- ✓ Autonomie mare de functionare
- ✓ Functionare cu rezervor de sare uscat
- ✓ Control cu microprocesor
- ✓ Display LCD
- ✓ Ora de regenerare usor de schimbat
- ✓ Afisare debit instantaneu apa, nivel sare
- ✓ 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



		Inches	CM
A	Salt Tank Height	40-1/4	102.2
B	Resin Tank Diameter (nominal)	8	20.3
C	Resin Tank Height (nominal)	40	101.6
D	Inlet-Outlet Height	41-1/2	105.4
E	Overall Height	48	116.8
F ¹	Length	19-1/2	49.5
F ²	Width	16-1/2	41.9
—	Distance between inlet-outlet center lines	3-3/8	8.6
—	Valve Inlet/Outlet Connection Diameter	1	2.54



		Inches	CM
A	Salt Tank Height	40-1/4	102.2
B	Resin Tank Diameter (nominal)	9	22.7
C	Resin Tank Height (nominal)	40	101.6
D	Inlet-Outlet Height	41-1/2	105.4
E	Overall Height	47-3/4	121.3
F ¹	Length	19-1/2	49.5
F ²	Width	16-1/2	41.9
—	Distance between inlet-outlet center lines	3-3/8	8.6
—	Valve Inlet/Outlet Connection Diameter	1	2.54