

POLOAUTOMATICKÉ

ZMÄKČOVAČE VODY



KING E, BOY E, ECO-4 E



ECO-4 E

KING E

BOY E



TLAČIDLO
ZAPNUTIA
REGENERÁCIE

Ak chcete spustiť regeneráciu, musíte stlačiť tlačidlo. Po jednej hodine sa regenerácia dokončí a zariadenie sa automaticky vráti do stavu zmäkčovania.

Poloautomatické zmäkčovače vody s elektronickým ventilom!

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL		ECO-4 E	KING E	BOY E
REGENERAČNÝ REŽIM		Poloautomatický ventil riadenia Manuálny štart regenerácie		
CHARAKTERISTIKA		Proces regenerácie sa spustí, keď zákazník stlačí tlačidlo regenerácie Žiadna voda počas procesu regenerácie Nie je vybavený zmiešavačom vody		
NOMINAL/MAXIMUM PRIETOK	[l/min]	0 - 15/ 25	0 - 30 / 35	0 - 30 / 35
KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOSŤ GH)	[lt.]	1050	1950	2700
SPOTREBA VODY	[kg]	0,7	1	1,4
NÁDRŽ NA SOLANKU	[kg]	11	15	15
PREVÁDZKOVÝ TLAK	[bar]	2,0 - 6,0	2,0 - 6,0	2,0 - 6,0
TEPLOTA VSTUP. VODY	[°C]	< 30	< 30	< 30
ROZMERY(H/Š/V)	[mm]	420 x 235 x 465	410 x 280 x 475	465 x 270 x 575
HMOTNOSŤ	[kg]	7	11	13
PRIPOJENIE	[palcov]	¾	¾	¾
MNOŽSTVO ŽIVICE	[lt]	3,5	6,5	9
El. príkon	[W]	3	3	3
SPRÁVNE ZMÄKČOVANIE NA MAX. TVRDOSŤ	[°dh]	20	25	30
ZÁRUKA	[mesiacov]	12	12	12

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCO ₃	milival/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

AUTOMATICKÉ ZMÄKČOVAČE VODY



TECHNICKÉ ÚDAJE

Malý a kompaktný!

MINI

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH) [lt]	Spotreba soli [kg]	KAPACITA NÁDRŽE SOLANKY [kg]	PREVÁDZ. TLAK [bar]	TEPLOTA VSTUPNEJ VODY [°C]	HMOTN. [kg]	PRIPOJENIE palec	ŽIVICA [lt]
1500	0,7	11	2,0 - 6,0	< 30	10	3/4 "	5

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENÉHO REGULAČNÉHO VENTILU



MINI TD

MODEL	MINI B65	MINI TD	MINI EI	MINI KV
REGENERÁCIA REŽIM	Automatická Čas	Automatická Čas	Automatická Objem - inteligentný	Automatická Objem - inteligentný
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 20 /75	0- 20 /35	1,8- 20 / 75	2-30/30
CHARAKTERISTIKA	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť* - By-pass vody - možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Dióda / LCD displej - Žiadna voda počas regenerácie - Nie je vybavený zmiešavačom vody - nie je vybavený obtokom vody	- Elektronický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť* - By-pass - možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Žiadna voda počas regenerácie
ROZMERY Š/H/V) [MM]	430x220 x 530	430 x 220x 460	430 x 220x 580	430 x 220 x 465
EL.PRÍKON [W]	3	3	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	24	12

SPRÁVNE ZMÄKČOVANIE VODY NA MAX. TVRDOŠŤ 20° dh

*Zmiešavač vody
**BY-PASS vody
***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCO ₃	milival/l	milímo/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

AUTOMATICKÉ ZMÄKČOVAČE VODY



NEW!

Malý a kompaktný!

ECO-5



ECO-5 Ei

TECHNICKÉ ÚDAJE

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH) [lt.]	Spotreba soli [kg]	Kapacita soľanky [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	Hmotnosť [kg]	PRIPOJENIE [palec]	Množstvo živice [lt.]
1500	0,7	11	2,0 - 6,0	< 30	10	3/4 "	5

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENEHO REGULAČNÉHO VENTILU



MODEL	ECO-5 B65	ECO-5 TD	ECO-5 Ei	ECO-5 KV
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time	Automatic Time	Automatic Volume - intelligent	Automatic Volume - Intelligent
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 20 /75	0- 20 /35	1,8- 20 / 75	2-30/30
CHARAKTERISTIKA	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť* - By-pass - možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Dióda / LCD displej - Žiadna voda počas regenerácie - Nie je vybavený zmiešavačom vody - Nie je vybavený bay-passom na vodu	- Elektronický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť* - Bay-pass - možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Žiadna voda počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť
ROZMERY (Š/H/V) [MM]	420 x 235 x 525	420 x 235 x 455	420 x 235 x 525	420 x 235 x 465
EL.PRÍKON [W]	3	3	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	24	12

SPRÁVNE ZMÄKČOVANIE VODY NA MAX. TVRDOŠŤ 20°dh

*Zmiešavač vody

**BY-PASS vody

***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCO ₃	milival/l	milímo/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

AUTOMATIKÉ

ZMÄKČOVAČE VODY



Kráľ medzi zmäkčovačmi!

KING

TECHNICKÉ ÚDAJE

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH)[liters]	Spotreba soli [kg]	Kapacita soľanky [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	HMOTN. [kg]	PRIPOJENIE [palec]	MNOŽSTVO ŽIVICE [lt.]
1950	1	15	2,0 - 6,0	< 30	11	3/4 "	6,5

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENÉHO REGULAČNÉHO VENTILU



KING KE

MODEL	KING B65	KING TD	KING KV	KING EI
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time	Automatic Time	Automatic Volume - intelligent	Automatic Volume - intelligent
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 30 /75	0- 30 /35	2- 30 /40	1,8- 30 /75
CHARAKTERISTIKA	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť* - Obtok vody - možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Dióda / LCD displej - Žiadna voda počas regenerácie - Nie je vybavený zmiešavačom vody - Nie je vybavený Bay-pass	- Elektronický riadiaci ventil - Displej LCD - Žiadna voda počas regenerácie - Zmiešavač vody - možnosť k dispozícii s Bay-pass*** - Bay-pass - možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť* - Bay-pass - možnosť**
ROZMERY (Š/H/V) [MM]	410 x 280 x 535	410 x 280 x 470	415 x 280 x 470	415 x 280 x 535
EL.PRÍKON [W]	3	3	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	12	24

*Zmiešavač vody
**BY-PASS vody
***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň[°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCo ₃	miliva/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18



SPRÁVNE ZMÄKČOVANIE VODY NA MAX. TVRDOŠŤ 25°dh

AUTOMATICKÉ ZMĀKČOVAČE VODY



TECHNICKÉ ÚDAJE

Malý, kompaktný, moderný!

BLU



BLU B65

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH)[liters]	Spotreba soli [kg]	Kapacita soľanky [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	HMOTN. [kg]	PRIPOJENIE [palec]	MNOŽSTVO ŽIVICE [lt.]
1350	0,7	11	2,0 - 6,0	< 30	9	3/4 "	4,5



MODEL	BLU B65	BLU TD	BLU EI	BLU KV
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time	Automatic Time	Automatic Volume - Intelligent	Automatic Volume - Intelligent
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 20 /75	0- 20 /35	1,8- 20 / 75	2-30 /40
CHARAKTERISTIKA	- Electromechanical steering valve - Gives hard water during regeneration - Water mixer - option* - Water by-pass - option**	- Electronic steering valve - Diode / LCD display - No water during regeneration - Not equipped with water mixer - Not equipped with water by-pass	- Electronic steering valve - Gives hard water during regeneration - Water mixer - option* - Water by-pass - option**	- Electronic steering valve - No water during regeneration - Water mixer - option*
ROZMERY (Š/H/V) [MM]	400 x 220 x 520	400 x 220 x 450	400 x 220 x 520	400 x 220 x 470
EL.PRÍKON [W]	3	3	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	24	12

*Zmiešavač vody

**BY-PASS vody

***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCo ₃	milival/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

SPRÁVNE ZMĀKČOVANIE VODY NA MAX. TVRDOŠŤ 20°dh

AUTOMATICKÉ ZMÄKČOVAČE VODY



TECHNICKÉ ÚDAJE

Žiadna ručná manipulácia!

SOFTENER



SOFTENER VE

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH) [liters]	Spotreba soli [kg]	Kapacita soľanky [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	HMOTN. [kg]	PRIPOJENIE [palec]	MNOŽSTVO ŽIVICE [lt.]
1500	0,7	20	2,0 - 6,0	< 30	10	3/4 "	5

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENÉHO REGULAČNÉHO VENTILU



MODEL	SOFTENER B65	SOFTENER TD	SOFTENER EI	SOFTENER VE
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time	Automatic Time	Automatic Volume - intelligent	Automatic Volume - Intelligent
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 20 /75	0- 20 /35	1,8- 20 / 75	2- 20 /40
CHARAKTERISTIKA	- Electromechanical steering valve - Gives hard water during regeneration - Water mixer - option* - Water by-pass - option**	- Electronic steering valve - Diode / LCD display - No water during regeneration - Not equipped with water mixer - Not equipped with water by-pass	- Electronic steering valve - Gives hard water during regeneration - Water mixer - option* - Water by-pass - option**	- Electronic steering valve - Gives hard water during regeneration - Water mixer-standard
ROZMERY (Š/H/V) [MM]	470 x 230 x 535	470 x 230 x 470	470 x 230 x 535	470 x 230 x 470
EL.PRÍKON [W]	3	3	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	24	12

*Zmiešavač vody

**BY-PASS vody

***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCo ₃	milival/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

SPRÁVNE ZMÄKČOVANIE VODY NA MAX. TVRDOŠŤ 20°dh

AUTOMATICKÉ

ZMÄKČOVAČE VODY



TECHNICKÉ ÚDAJE

MINI BOY

NEW!

alarm nedostatku soli



MINI BOY B65

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH)[liters]	Spotreba soli [kg]	Kapacita soľanky [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	HMOTN. [kg]	PRIPOJENIE [palec]	MNOŽSTVO ŽIVICE [lt.]
1950	1	20	2,0 - 6,0	< 30	11	3/4 "	6,5

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENÉHO REGULAČNÉHO VENTILU



solný alarm



MODEL	MINI BOY B65	MINI BOY TD	MINI BOY F10	MINI BOY KV	MINI BOY EI
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time	Automatic Time	Automatic Volume-Intelligent	Automatic Volume - intelligent	Automatic Volume - intelligent
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 30 /75	0- 30 /35	2- 35 /40	2- 30 /40	2- 30 / 40
CHARAKTERISTIKA	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť* - Bay-pass - možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Dióda / LCD displej - Žiadna voda počas regenerácie - Nie je vybavený zmiešavačom vody - Nie je vybavený obtokom vody	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Nie je vybavený zmiešavačom vody - Bay-pass - možnosť** - Proporcionálna regenerácia - Up Flow	- Elektronický riadiaci ventil - Displej LCD - Žiadna voda počas regenerácie - Zmiešavač vody - možnosť k dispozícii s obtokom*** - Bay-pass - možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér - možnosť* - Bay-pass - možnosť**
ROZMERY (Š/H/V) [MM]	465 x 240 x 535	446 x 240 x 470	510 x 240 x 470	475 x 240 x 470	465 x 240 x 435
EL.PRÍKON [W]	3	3	5	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	12	12	24

*Zmiešavač vody
**BY-PASS vody
***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň[°f]	Anglický stupeň[°e]	PPM	mg CaCo ₃	milival/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

SUPPORTING SEVERAL DEVICES SIMULTANEOUSLY

SPRÁVNE ZMÄKČOVANIE VODY NA MAX. TVRDOŠŤ 25°dh

AUTOMATICKÉ ZMÄKČOVAČE VODY

SENIOR

TECHNICKÉ ÚDAJE

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH) [lt.]	Spotreba soli [kg]	Kapacita soľanky [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	HMOTN. [kg]	PRIPOJENIE [palec]	MNOŽSTVO ŽIVICE [lt.]
2400	1,2	24	2,0 - 6,0	< 30	12	3/4 "	8

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENÉHO REGULAČNÉHO VENTILU

solný alarm



MODEL	SENIOR B65	SENIOR F10	SENIOR KV	SENIOR EI
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time	Automatic Volume-Intelligent	Automatic Volume - intelligent	Automatic Volume - intelligent
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 35 / 75	2-30/45	2- 35 /40	1,8- 35 / 75
CHARAKTERISTIKA	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér – možnosť* - Bay-pass – možnosť**	- Elektromechanický riadiaci ventil - Tvrdá vodu počas regenerácie - Nie je zmiešavač vody - Bay-pass- možnosť** - Proporcionálna regenerácia - Up Flow	- Elektronický riadiaci ventil - Displej LCD - Nie voda počas regenerácie - Zmiešavač vody – možnosť k dispozícii s bay-passom*** - Obtok vody – možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér – možnosť* - Bay-pass- možnosť**
ROZMERY (Š/H/V) [MM]	520 x 280 x 535	530 x 280 x 490	520 x 280 x 485	520 x 280 x 540
EL.PRÍKON [W]	3	5	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	12	24

*Zmiešavač vody

**BY-PASS vody

***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCo ₃	milival/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

SUPPORTING
SEVERAL
DEVICES
SIMULTANEOUSLY

SENIOR EI

SPRÁVNE ZMÄKČOVANIE VODY NA MAX. TVRDOŠŤ 35°dh

AUTOMATICKÉ ZMÄKČOVAČE VODY

NEW!

alarm nedostatku soli



TECHNICKÉ ÚDAJE

BOY



BOY B65

SUPPORTING
SEVERAL
DEVICES
SIMULTANEOUSLY

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH) [liters]	Spotreba soli [kg]	Kapacita soľanky [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	HMOTN. [kg]	PRIPOJENIE [palec]	MNOŽSTVO ŽIVICE [lt.]
2700	1,4	15	2,0 - 6,0	< 30	13	3/4 "	9

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENÉHO REGULAČNÉHO VENTILU

solný alarm



MODEL	BOY B65	BOY F10	BOY KV	BOY EI
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time	Automatic Volume - Intelligent	Automatic Volume - intelligent	Automatic Volume - intelligent
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 30 / 75	2- 30 / 45	2- 30 / 40	1,8- 30 / 75
CHARAKTERISTIKA	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér – možnosť* - Bay-pass – možnosť**	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Nie je zmiešavač vody - Bay-pass – možnosť** - Proporcionálna regenerácia - Up Flow	- Elektronický riadiaci ventil - Displej LCD - Žiadna voda počas regenerácie - Zmiešavač vody – možnosť k dispozícii s bay-pass*** - Bay-pass – možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér – možnosť* - Obtok vody – možnosť**
ROZMERY (Š/H/V) [MM]	465 x 270 x 620	465 x 270 x 580	465 x 270 x 580	465 x 270 x 620
EL.PRÍKON [W]	3	5	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	12	24

*Zmiešavač vody
**BY-PASS vody
***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCo3	milival/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

AUTOMATICKÉ ZMÄKČOVAČE VODY

MAXI BOY



MAXI BOY EI



TECHNICKÉ ÚDAJE

KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH) [liters]	Spotreba soli [kg]	Kapacita soľanky [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	HMOTN. [kg]	PRIPOJENIE [palec]	MNOŽSTVO ŽIVICE [lt.
3600	1,8	35	2,0 - 6,0	< 30	18	3/4 "	12

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENÉHO REGULAČNÉHO VENTILU



solný alarm



MODEL	MAXI BOY B65	MAXI BOY F10	MAXI BOY KV	MAXI BOY EI
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time	Automatic Volume-Intelligent	Automatic Volume - intelligent	Automatic Volume - intelligent
NOMINAL/MAX. PRIETOK [L/MIN]	0- 30 / 75	2-30 / 45	2- 30 / 40	1,8- 30 / 75
CHARAKTERISTIKA	- Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér – možnosť* - Bay-pass – možnosť**	- Elektromechanický ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Nie je zmiešavač vody - Bay-pass – možnosť** - Proporcionálna regenerácia - Up Flow	- Elektronický riadiaci ventil - Displej LCD - Žiadna voda počas regenerácie - Zmiešavač vody – možnosť k dispozícii s bay-passom*** - Bay-pass – možnosť**	- Elektronický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Vodný mixér – možnosť* - Bay-pass – možnosť**
ROZMERY (Š/H/V) [MM]	440 x 240 x 810	500 x 240 x 815	500 x 240 x 760	550 x 240 x 810
EI.PRÍKON [W]	3	5	3	3
ZÁRUKA [MESIAC]	24	12	12	24

*Zmiešavač vody
**BY-PASS vody
***Zmiešavač + WATER BY-PASS

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCo ₃	milival/l	milimo/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

NEW!

alarm nedostatku soli

AUTOMATICKÉ

ZMÄKČOVAČE VODY



**Maxi Elegant
and Elegant**

Maxi Elegant



Elegant

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH) [liters]	Spotreba soli [kg]	KAPACITA SOLANKY [kg]	Prevádzkový tlak [bar]	Teplota vstupnej vody [°C]	ROZMERY (Š/H/V) [mm]	HMOT. [kg]	PRIPOJENIE [Palc]	MNOŽSTVO ŽIVICE [lt.
Elegant	3600	1,8	38	2,0 - 6,0	< 30	510 x 360 x 670	19	3/4 "; 1"	12
Maxi Elegant	9000	4,5	75	2,0 - 6,0	< 30	510 x 360 x 1140	34	3/4 "; 1"	30

TYP ZARIADENIA ZÁVISÍ OD ZVOLENÉHO REGULAČNÉHO VENTILU

solný alarm



MODEL	Elegant B65	Maxi Elegant B65	Elegant Gi	Maxi Elegant Gi	Elegant Ei	Maxi Elegant Ei	Elegant Ci	Maxi Elegant Ci
REGENERÁCIA REŽIM	Automatic Time		Automatic Volume - Intelligent		Automatic Volume - intelligent		Automatic Volume - logical	
NOMINAL/ MAX. PRIETOK [l/min]	0-40/75	0-40/75	2- 40 /75	2- 40 /75	1,8- 40 /75	1,8- 40 /75	1,8-40/101	1,8-40/101
CHARAKTE- RISTIKA	<ul style="list-style-type: none"> - Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Miešačka na vodu - štandardná - Bay-pass - možnosť* 		<ul style="list-style-type: none"> - Elektromechanický riadiaci ventil - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Nie je vybavený zmesáčaom vody - Proporcionálna regenerácia - Up Flow - Bay-pass - možnosť 		<ul style="list-style-type: none"> - Elektronický riadiaci ventil - Displej LCD - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Miešačka na vodu - štandardná - Bay-pass - možnosť* 		<ul style="list-style-type: none"> - Elektronický riadiaci ventil - Displej LCD - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie - Miešačka na vodu - štandardná - Bay-pass pre CI ventil - možnosť 	
ELPRÍKON [W]	3	3	5	5	3	3	3	3

SUPPORTING SEVERAL DEVICES SIMULTANEOUSLY

*BY-PASS vody
**BY-PASS vody pre ventil CI

Nemecký stupeň [°dh]	FRENCH DEGREE [°f]	ENGLISH DEGREE [°e]	PPM	mg CaCos	milival/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18

AUTOMATICKÉ ZMÄKČOVAČE VODY

HOT SERIES



Maxi ELEGANT B65 HOT

BOY B65 HOT

Zmäkčovanie horúcou vodou!

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL		<i>Maxi ELEGANT B65 HOT</i>	<i>BOY B65 HOT</i>
REŽIM REGENERÁCIE		Automatic Time	
CHARAKTERISTIKA		<ul style="list-style-type: none"> - Elektromechanický riadiaci ventil - Možné pre prácu s horúcou vodou - Poskytuje tvrdú vodu počas regenerácie 	
NOMINAL/MAX. PRIETOK	[l/min]	0 - 40 / 75	0 - 30 / 75
KAPACITA SYSTÉMU MEDZI REGENERÁCIAMI PRI 10°dh (VŠEOBECNÁ TVRDOŠŤ GH)	[lt.	9000	2700
Spotreba soli	[kg]	4,5	1,4
KAPACITA SOLI	[kg]	75	15
Prevádzkový tlak	[bar]	2,0 - 6,0	2,0 - 6,0
Teplota vody na vstupe	[c°]	< 60	< 60
ROZMERY (Š/H/V)	[mm]	510 x 360 x 1140	430 x 240 x 620
HMOTNOSŤ	[kg]	35	13
PRIPOJENIE	[palec]	¾	¾
MNOŽSTVO ŽIVICE	[lt.	30	9
EL.PRÍKON	[w]	3	3

Nemecký stupeň [°dh]	Francúzsky stupeň [°f]	Anglický stupeň [°e]	PPM	mg CaCo ₃	milival/l	milimol/l
1°dh =	1,79	1,25	17,86	17,86	0,36	0,18