



- einzigartiger Enthärter mit Proportional-
besatzung
- automatische Ferienschaltung, spart
Betriebsmittel und bietet Sicherheit
- permanente Speicherung des indivi-
duellen Wasserverbrauchs ermöglicht
Regenerationsauslösung zum optimalen
Zeitpunkt, dadurch niedrige Betriebs-
kosten
- Sauberkeit und Hygiene durch Trocken-
salzlagung
- minimaler Installationsaufwand dank
flexibler Anschlusstechnik
- integrierter Wassermesser, Salzlöse-
behälter und Verschneideventil

- Adoucisseur domestique, unique en son
genre, avec la technologie innovante du
saumurage proportionnel (régénération
spécifique de la résine effectivement
saturée)
- Programmation automatique des
vacances qui offre des économies de
consommables et plus de sécurité
- Faibles coûts d'exploitation grâce à l'en-
registrement automatique de la consom-
mation d'eau qui permet le déclenche-
ment de la régénération au moment le
plus opportun.
- Hygiène accrue grâce au bac à sel sec
- Frais d'installation réduit grâce au systè-
me de raccordement modulaire flexible
- Adoucisseur volumétrique avec compteur
d'eau et vanne de cépage intégrée

AQA Casa			5
Ventilnennweite	Diamètre nominal de la vanne	mm	25
Anschlussgewinde	Filetage de raccordement	G 1"	
Betriebsdruck min./max.	Pression de service min./max.	bar	2/7
Leistung bei 5/10 mWS (0°F)	Débit à 5/10 mCE (0°F)	m³/h	0,9/1,5
Nennkapazität	Capacité nominale	°f x m³	32
Nennkapazität	Capacité nominale	°d x m³	17,8
Nennkapazität	Capacité nominale	mol	3,2
Harzmenge	Quantité de résine	l	8
Typ Salzlösebehälter	Modèle bac à sel		Kabinett/Intégré
Salzvorrat max.	Stock max. de sel	kg	13
spezifischer Salzverbrauch	Consommation de sel spécifique	g/°f x m³	20
spezifischer Spülwasserverbrauch	Consommation d'eau spécifique	l/°f x m³	1,80
Abwasserstrom während Regeneration max.	Débit d'eau usée pendant la régénération max.	l/min	12,0
Ablaufrohr-Durchmesser innen min.	Diamètre intérieur écoulement min.	mm	57
Elektrische Einspeisung	Branchement au réseau	V/Hz	230/50
Elektrische Anschlussleistung	Puissance électrique connectée	W	13
Schutzart	Type de protection	IP	54
Wasser-/Umgebungstemperatur max.	Température max. de l'eau/ambiante	°C	30/35
Liefergewicht/Betriebsgewicht	Poids de livraison/Poids opérationnel	kg	28/55
Bestellnummer	Numéro de commande		143065
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	X
Zubehör/Dienstleistungen			5
Multiblock W mit RV, komplett 1"	Multibloc W avec CA, complet 1"	134410 Fr.	X
Filter Infinity M 1"	Filtre Infinity M 1"	131847 Fr.	X
Durotest	Durotest	112438 Fr.	X
Inbetriebnahme	Mise en service	126014 Fr.	X
AQUAconfrance ABONNEMENT	AQUAconfrance ABONNEMENT	Fr.	siehe Kapitel Dienstleistungen/voir chapitre Prestations
In Verbindung mit HYDROMODUL			5
Multiblock W Modul	Module Multibloc	138058 Fr.	X



- einzigartiger Haushaltenthärter mit Proportionalbesatzung
- automatische Ferienschaltung, spart Betriebsmittel und bietet Sicherheit
- permanente Speicherung des individuellen Wasserverbrauchs ermöglicht Regenerationsauslösung zum optimalen Zeitpunkt, dadurch niedrige Betriebskosten
- Sauberkeit und Hygiene durch Trockensalzlagerung
- minimaler Installationsaufwand dank flexibler Anschlusstechnik
- integrierter Wassermesser, Salzlösebehälter und Verschneideventil

- Adoucisseur domestique, unique en son genre, avec la technologie innovante du saumurage proportionnel (régénération spécifique de la résine effectivement saturée)
- Programmation automatique des vacances qui offre des économies de consommables et plus de sécurité
- Faibles coûts d'exploitation grâce à l'enregistrement automatique de la consommation d'eau qui permet le déclenchement de la régénération au moment le plus opportun
- Hygiène accrue grâce au bac à sel sec
- Frais d'installation réduit grâce au système de raccordement modulaire flexible
- Adoucisseur volumétrique avec compteur d'eau et vanne de cépage intégrée

AQA Casa			10	20	30
Ventilnennweite	Diamètre nominal de la vanne	mm	32	32	32
Anschlussgewinde	Filetage de raccordement		G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Betriebsdruck min./max.	Pression de service min./max.	bar	2/7	2/7	2/7
Leistung bei 5/10 mWS (0°f)	Débit à 5/10 mCE (0°f)	m³/h	1,1/2,2	1,2/2,4	1,6/2,8
Nennkapazität	Capacité nominale	°f x m³	64	88	112
Nennkapazität	Capacité nominale	°d x m³	35,8	49,2	62,6
Nennkapazität	Capacité nominale	mol	6,4	8,8	11,2
Harzmenge	Quantité de résine	l	16	22	28
Typ Salzlösebehälter	Modèle bac à sel		Kabinett/Intégré		
Salzvorrat max.	Stock max. de sel	kg	50	50	65
spezifischer Salzverbrauch	Consommation de sel spécifique	g/°f x m³	20	20	20
spezifischer Spülwasserverbrauch	Consommation d'eau spécifique	l/°f x m³	1,80	1,80	1,80
Abwasserstrom während Regeneration max.	Débit d'eau usée pendant la régénération max.	l/min	12,0	12,0	12,0
Ablaufrohr-Durchmesser innen min.	Diamètre intérieur écoulement min.	mm	57	57	57
Elektrische Einspeisung	Branchement au réseau	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Elektrische Anschlussleistung	Puissance électrique connectée	W	13	13	13
Schutzart	Type de protection	IP	54	54	54
Wasser-/Umgebungstemperatur max.	Température max. de l'eau/ambiante	°C	30/35	30/35	30/35
Liefergewicht/Betriebsgewicht	Poids de livraison/Poids opérationnel	kg	37/115	41/120	50/260
Bestellnummer	Numéro de commande		143067	143069	143167
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	X	X	X
Zubehör/Dienstleistungen	Accessoires/Prestations		10	20	30
Multiblock W mit RV, komplett 1"	Multibloc W avec CA, compl. 1"	134410 Fr.	X	X	X
Multiblock W mit RV, komplett 1 1/4"	Multibloc W avec CA, compl. 1 1/4"	134411 Fr.	X	X	X
Filter Infinity M 1 1/4"	Filtre Infinity M 1 1/4"	131848 Fr.	X	X	X
Durotest	Durotest	112438 Fr.	X	X	X
Inbetriebnahme	Mise en service	126014 Fr.	X	X	X
AQUAconfrance ABONNEMENT	AQUAconfrance ABONNEMENT	Fr.	siehe Kapitel Dienstleistungen/voir chapitre Prestations		
In Verbindung mit HYDROMODUL	en combinaison avec HYDROMODUL		10	20	30
Multiblock W Modul	Module Multibloc W	138058 Fr.	X	X	X



neu
nouveau

- Einzelenthärter mit Steuersystem ELITE Save Control iR
- Schneller, sicherer und ökologischer
- Wassereinsparung durch neueste BWT- iR-Technologie für intelligente leitwertgesteuerte Regeneration
- Wirtschaftlich dank Proportionalbesatzung, Betriebsmitteleinsparung von bis zu 30%
- erhöhte Sicherheit durch automatisches Verschliessen der Solezuleitung und der leitwertgesteuerten Soleüberwachung
- automatische Ferienschaltung
- Hygiene durch Trockensalzlagerung
- benutzerfreundliche Bedienung und Anzeige
- optional mit Salz mangelsensor und Anschluss an die Gebäudetechnik
- Adoucisseur individuel avec système de commande ELITE Save Control iR
- Plus rapide, plus sûr et plus écologique
- Economie d'eau grâce à la dernière technologie BWT-iR pour une régénération intelligente à commande par conductance
- Economique grâce à un saumurage proportionnel, une économie de produits d'exploitation allant jusqu'à 30%
- Sécurité accrue grâce à la fermeture automatique de la conduite à saumure et au contrôle de saumure à commande par conductance
- Programme vacances automatique
- Hygiénique grâce à un bac à sel sec
- Commande et affichage conviviaux
- En option: détecteur de manque de sel et raccordement à la technique du bâtiment

ELITE Casa iR			130	140	150	160
Anschlussgewinde (Ventilanschluss)	Filetage de raccordement (filetage de vanne)		2"	2"	2"	2"
Betriebsdruck min./max.	Pression de service min./max.	bar	3/6	3/6	3/6	3/6
Leistung bei 5/10 mWS (0°f)	Débit à 5/10 mCE (0°f)	m³/h	1,1/1,7	1,8/2,9	2,4/3,8	3,2/5,0
Nennkapazität	Capacité nominale	°f x m³	75	150	250	250
Nennkapazität	Capacité nominale	°d x m³	41,9	83,8	139,7	139,7
Nennkapazität	Capacité nominale	mol	7,5	15,0	25,0	25,0
Harzmenge	Quantité de résine	l	15	30	50	50
Typ Salzlösebehälter	Modèle bac à sel		SB 150-SL	SB 150-SL	SB 150-SL	SB 150-SL
Totalvolumen Salzlösebehälter	Volume total bac à sel	l	150	150	150	150
Salzvorrat max.	Stock max. de sel	kg	100	100	100	100
spezifischer Salzverbrauch	Consommation de sel spécifique	g/°f x m³	20	20	20	20
spezifischer Spülwasserverbrauch	Consommation d'eau spécifique	l/°f x m³	2,03	1,82	1,74	1,93
Abwasserstrom während Regeneration max.	Débit d'eau usée pendant la régénération max.	l/min	5,3	8,0	11,7	15,8
Ablaufrohr-Durchmesser innen min.	Diamètre intérieur écoulement min.	mm	57	57	57	57
Elektrische Einspeisung	Branchement au réseau	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Elektrische Anschlussleistung	Puissance électrique connectée	W	20	20	20	20
Schutzart	Type de protection	IP	42	42	42	42
Wasser-/Umgebungstemperatur max.	Température max. de l'eau/ambiante	°C	30/35	30/35	30/35	30/35
Liefergewicht/Betriebsgewicht	Poids de livraison/Poids opérationnel	kg	43/168	62/191	88/261	100/259
Bestellnummer	Numéro de commande		144212	144213	144214	144215
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	X	X	X	X
Ausf. mit Salz mangelsensor	Mod. avec un capteur de manque de sel		130	140	150	160
Bestellnummer	Numéro de commande		144216	144217	144218	144219
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	X	X	X	X
Zubehör/Dienstleistungen	Accessoires/Prestations		130	140	150	160
Anschluss-Set SC33 1 1/4"	Jeu de raccords SC3 1 1/4"	141934 Fr.	X	X	—	—
Anschluss-Set SC44 1 1/2"	Jeu de raccords SC44 1 1/2"	141935 Fr.	—	—	X	X
Anschluss-Set KW33 1 1/4"	Jeu de raccords KW33 1 1/4"	140861 Fr.	X	X	—	—
*Anschluss-Set AG33 2"—1 1/4"	*Jeu de raccords AG33 2"—1 1/4"	141932 Fr.	X	X	—	—
Anschluss-Set KW44 1 1/2"	Jeu de raccords KW44 1 1/2"	125320 Fr.	—	—	X	X
**Anschluss-Set AG44 2"—1 1/2"	**Jeu de raccords AG44 2"—1 1/2"	141933 Fr.	—	—	X	X
***Profikit Save Control	***Profikit Save Control	141750 Fr.	X	X	X	X
Verschneideventil HM mit RV 5/4"	Vanne de réglage comp. HM avec RV 5/4"	136964 Fr.	X	X	—	—
Universal-Armatur FDP 1 1/2"	Robinetterie univ. FDP 1 1/2"	126031 Fr.	—	—	X	X
Inbetriebnahme	Mise en service	126331 Fr.	X	X	X	X
AQUAconiance ABONNEMENT	AQUAconiance ABONNEMENT	Fr.	siehe Kapitel Dienstleistungen/voir chapitre Prestations			

*Bei KW33 muss dieses Set der Anschlussverschraubung mitbestellt werden / Pour KW33, vous devez également commander ce jeu de raccord vissant

**Bei KW44 muss dieses Set der Anschlussverschraubung mitbestellt werden / Pour KW44, vous devez également commander ce jeu de raccord vissant

***Anschluss für Salz mangel- und Osmosesperrkontakt / Raccord pour manque de sel et contact d'interdiction de régénération



neu
nouveau

- Einzelenthärter mit Steuersystem ELITE Save Control iR
- Schneller, sicherer und ökologischer
- Wassereinsparung durch neueste BWT-iR-Technologie für intelligente leitwertgesteuerte Regeneration
- Wirtschaftlich dank Proportionalbesatzung, Betriebsmitteleinsparung von bis zu 30%
- erhöhte Sicherheit durch automatisches Verschliessen der Solezuleitung und der leitwertgesteuerten Soleüberwachung
- automatische Ferienschaltung
- Hygiene durch Trockensalzlagerung
- benutzerfreundliche Bedienung und Anzeige
- optional mit Salz mangelsensor und Anschluss an die Gebäudetechnik

- Adoucisseur individuel avec système de commande ELITE Save Control iR
- Plus rapide, plus sûr et plus écologique
- Economie d'eau grâce à la dernière technologie BWT-iR pour une régénération intelligente à commande par conductance
- Economie grâce à un saumurage proportionnel, une économie de produits d'exploitation allant jusqu'à 30%
- Sécurité accrue grâce à la fermeture automatique de la conduite à saumure et au contrôle de saumure à commande par conductance
- Programme vacances automatique
- Hygiénique grâce à un bac à sel sec
- Commande et affichage conviviaux
- En option: détecteur de manque de sel et raccordement à la technique du bâtiment

ELITE Casa iR		210	220	230
Anschlussgewinde (inkl. Überwurf)	Filetage de raccordement (avec adaptateur)	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"
Betriebsdruck min./max.	Pression de service min./max.	bar	3/6	3/6
Leistung bei 5/10 mWS (0°F)	Débit à 5/10 mCE (0°F)	m³/h	4,1/6,7	4,7/7,6
Nennkapazität	Capacité nominale	°f x m³	300	375
Nennkapazität	Capacité nominale	°d x m³	167,6	209,5
Nennkapazität	Capacité nominale	mol	30,0	37,5
Harzmenge	Quantité de résine	l	60	75
Typ Salzbehälter	Modèle bac à sel	SB 150-SL	SB 150-SL	SB 300-SL
Totalvolumen Salzbehälter	Volume total bac à sel	l	150	150
Salzvorrat max.	Stock max. de sel	kg	100	100
*spezifischer Salzverbrauch	*Consommation de sel spécifique	g/°f x m³	20	20
*spezifischer Spülwasserverbrauch	*Consommation d'eau spécifique	l/°f x m³	1,84	1,79
Abwasserstrom während Regeneration max.	Débit d'eau usée pendant la régénération max.	l/min	15,8	15,8
Ablaufrohr-Durchmesser innen min.	Diamètre intérieur écoulement min.	mm	57	57
Elektrische Einspeisung	Branchement au réseau	V/Hz	230/50	230/50
Elektrische Anschlussleistung	Puissance électrique connectée	W	20	20
Schutzart	Type de protection	IP	42	42
Wasser-/Umgebungstemperatur max.	Température max. de l'eau/ambiante	°C	30/35	30/35
Liefergewicht/Betriebsgewicht	Poids de livraison/Poids opérationnel	kg	110/259	130/303
Bestellnummer	Numéro de commande	144220	144221	144222
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	X	X
Ausführung mit Salz mangelsensor	Mod. avec capteur de manque de sel	210	220	230
Bestellnummer	Numéro de commande	144226	144227	144228
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	X	X
ELITE Casa iR		210 X8	220 X8	230 X8
Betriebsdruck min./max.	Pression de service min./max.	bar	3/8	3/8
Bestellnummer	Numéro de commande	144245	144246	144247
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	auf Anfrage/sur demande	
Zubehör/Dienstleistungen	Accessoires/Prestations	210	220	230
Anschluss-Set KW44/500 mm 1 1/2"	Jeu de raccords KW44/500 mm 1 1/2"	131128	Fr.	X
Verschneideventil V84	Vanne de réglage de dureté V84	121752	Fr.	X
**Profikit Save Control	**Profikit Save Control	141750	Fr.	X
Inbetriebnahme	Mise en service	126332	Fr.	X
AQUAconiance ABONNEMENT	AQUAconiance ABONNEMENT	Fr.	siehe Kapitel Dienstleistungen/voir chapitre Prestations	

*Bei Regeneration von 100% des Harzes / Pendant la régénération de 100% de résin

**Anschluss Salz mangelsensor und Osmosesperrkontakt / Raccorde manque de sel et contact de interdiction de régénération



neu
nouveau

- Einzelenthärter mit Steuersystem ELITE Save Control iR
- Schneller, sicherer und ökologischer
- Wassereinsparung durch neueste BWT- iR-Technologie für intelligente leitwertgesteuerte Regeneration
- Wirtschaftlich dank Proportionalbesatzung, Betriebsmitteleinsparung von bis zu 30%
- erhöhte Sicherheit durch automatisches Verschliessen der Solezuleitung und der leitwertgesteuerten Soleüberwachung
- automatische Ferienschaltung
- Hygiene durch Trockensalzlagerung
- benutzerfreundliche Bedienung und Anzeige
- optional mit Salz mangelsensor und Anschluss an die Gebäudetechnik

- Adoucisseur individuel avec système de commande ELITE Save Control iR
- Plus rapide, plus sûr et plus écologique
- Economie d'eau grâce à la dernière technologie BWT-iR pour une régénération intelligente à commande par conductance
- Economie grâce à un saumurage proportionnel, une économie de produits d'exploitation allant jusqu'à 30%
- Sécurité accrue grâce à la fermeture automatique de la conduite à saumure et au contrôle de saumure à commande par conductance
- Programme vacances automatique
- Hygiénique grâce à un bac à sel sec
- Commande et affichage conviviaux
- En option: détecteur de manque de sel et raccordement à la technique du bâtiment

ELITE Casa iR			240	250	260
Anschlussgewinde (inkl. Überwurf)	Filetage de raccordement (incl. adaptateur)		G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"
Betriebsdruck min./max.	Pression de service min./max.	bar	3/6	3/6	3/6
Leistung bei 5/10 mWS (0°f)	Débit à 5/10 mCE (0°f)	m³/h	7,1/11,7	6,3/10,1	8,4/13,1
Nennkapazität	Capacité nominale	°f x m³	625	875	1250
Nennkapazität	Capacité nominale	°d x m³	349,2	488,8	698,3
Nennkapazität	Capacité nominale	mol	62,5	87,5	125,0
Harzmenge	Quantité de résine	l	125	175	250
Typ Salzläsebehälter	Modèle bac à sel		SB 300-SL	SB 300-SL	SB 500-SL
Totalvolumen Salzläsebehälter	Volume total bac à sel	l	300	300	520
Salzvorrat max.	Stock max. de sel	kg	150	150	200
*spezifischer Salzverbrauch	*Consommation de sel spécifique	g/°f x m³	20	20	20
*spezifischer Spülwasserverbrauch	*Consommation d'eau spécifique	l/°f x m³	1,83	1,68	1,80
Abwasserstrom während Regeneration max.	Débit d'eau usée pendant la régénération max.	l/min	31,6	31,6	64,2
Ablaufrohr-Durchmesser innen min.	Diamètre intérieur écoulement min.	mm	57	57	57
Elektrische Einspeisung	Branchement au réseau	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Elektrische Anschlussleistung	Puissance électrique connectée	W	20	20	20
Schutzart	Type de protection	IP	42	42	42
Wasser-/Umgebungstemperatur max. 30/35	Température max. de l'eau/ambiante	°C		30/35	30/35
Liefergewicht/Betriebsgewicht	Poids de livraison/Poids opérationnel	kg	198/463	259/614	399/1209
Bestellnummer	Numéro de commande		144223	144224	144225
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	X	X	X
Ausführung mit Salz mangelsensor			240	250	260
Bestellnummer	Numéro de commande		144229	144230	144231
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	X	X	X
ELITE Casa iR			240 X8	250 X8	260 X8
Betriebsdruck min./max.	Pression de service min./max.	bar	3/8	3/8	3/8
Bestellnummer	Numéro de commande		144248	144249	144250
Preis exkl. MWSt.	Prix TVA non comprise	Fr.	auf Anfrage/sur demande		
Zubehör / Dienstleistungen			240	250	260
Anschluss-Set KW44/500 mm 1 1/2"	Jeu de raccords KW44/500 mm 1 1/2"	Fr.	X	X	—
Anschluss-Set SG104 500 mm 2"	Jeu de raccords SG104 500 mm 2"	Fr.	—	—	X
Verschneideventil V84	Vanne de réglage de dureté V84	Fr.	X	X	X
**Profilkit Save Control	**Profilkit Save Control	Fr.	X	X	X
Inbetriebnahme	Mise en service	Fr.	X	X	X
AQUAconiance ABONNEMENT	AQUAconiance ABONNEMENT	Fr.	siehe Kapitel Dienstleistungen/voir chapitre Prestations		

*Bei Regeneration von 100% des Harzes / Pendant la régénération de 100% de résin

**Anschluss Salz mangel- und Osmosesperrkontakt / Raccorde manque de sel et contact de interdiction de régénération