

Voir chapitre INSTALLATION - VUE D'ENSEMBLE de la notice (mêmes numéros de repères).

Fournis de série : l'adoucisseur (repère 1) avec son coffret de commande (2) alimenté électriquement (6), son bac à sel (3) surmonté de la trappe (4) et contenant le régulateur à saumure (5).

See chapter *INSTALLATION - OVERVIEW* of the instruction manual (same item numbers). Supplied: the softener (item 1) with its controller unit (2) and power supply (6), its salt tank (3) covered by the lid (4) and holding the brine valve (5).

Régulateur à saumure (5) non représenté.

Brine valve (5) not drawn.

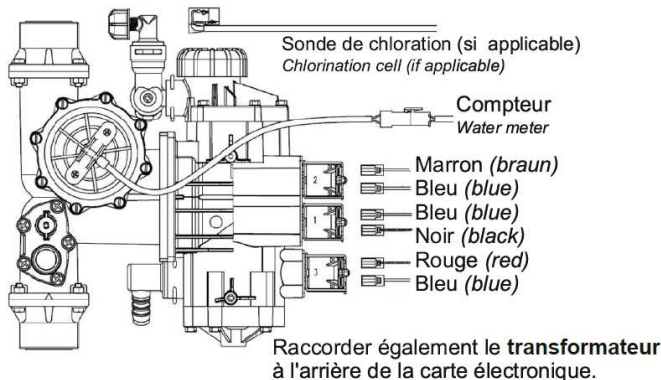
INTEGRAL +	Volume résine <i>Resin volume</i>	Dimensions LxHxP <i>Dimensions WxHxD</i>	Capacité en sel <i>Salt storage capacity</i>	Réglage flotteur* <i>Float height</i>
Caractéristiques <i>Features</i>	26 litres	410x1100x535 mm	120 kg	170 mm

*Régler le régulateur à saumure (5), chapitre INSTALLATION

*Set the brine valve (5), chapter *INSTALLATION PROCEDURE*

CONNEXIONS DES CABLES

Cables connections



ACCESSOIRES FOURNIS

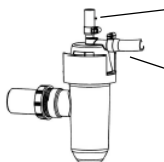
Included accessories

Préfiltre (7)
Prefilter



Filtre avec by-pass inclus
Filter with an in-built by-pass

Evacuations et siphon (8-10-11)



Evacuation vanne (8) - longueur 1,6 m - diamètre intérieur 12 mm
Valve evacuation (8) - 1.6 m long - inner diameter 12 mm

Trop-plein bac à sel (10) - longueur 1,6 m - diamètre intérieur 15 mm
Salt tank overflow (10) - 1.6 m long - inner diameter 15 mm

Egalement fourni : tube d'aspiration de saumure (9) - longueur 2 m - diamètre intérieur 6 mm
Also supplied : brining tube (9) - 2 m long - inner diameter 6 mm

By-pass (12)
Bypass



Modèle MULTIBLOCK avec 2 réductions
MULTIBLOCK model with 2 reduction fittings

Flexibles (13)
Flexible hoses



3/4" femelle - Longueur 800mm
3/4" female - Length 800mm

**DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Dénomination / Designation / Bezeichnung : Adoucisseur / Water softener / Enthärter
Nom commercial / Trade name / Handelsname : CPED Integral +
Type / Type / Typenbezeichnung : CPED Integral +

L'appareil est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable / The device complies with the harmonization legislation applicable in the European Union / Das Gerät entspricht den anwendbaren Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union :

Basse tension / Low voltage / Niederspannung 2014/35/UE
CEM / EMC / EMV 2014/30/UE
Machines / Machinery / Maschinen 2006/42/CE
RoHS 2011/65/CE
RED 2014/53/UE

Ce produit est soumis à la directive 2014/68/UE du 15/05/2014 relative aux équipements sous pression. Il remplit les exigences de l'article 4 point 3 (conception et fabrication dans les règles de l'art en usage) mais n'entre pas dans les catégories de I à IV et, à ce titre, n'est pas concerné par le marquage CE relatif aux équipements sous pression.

This product is subject to the Directive 2014/68/UE of 15/05/2014 relating to pressure equipment. It complies with the requirements of articles 4 item 3 (design and manufacture according to the rules of the Art) but does not belong to categories I to IV and, for this reason, are not concerned by the CE marking relating to pressure equipment.

Dieses Produkt unterliegt der Richtlinie 2014/68/UE vom 15/05/2014 über Druckgeräte. Es erfüllt die Anforderungen des Artikels 4, Punkt Nr. 3 (kunstgerechte Entwicklung und Anfertigung), gehört aber nicht zu den Kategorien I bis IV, und ist in diesem Sinne nicht von der CE Kennzeichnung für Druckgeräte betroffen.

La déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité de / The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of / Die Konformitätserklärung ist erstellt unter der alleinigen Verantwortung von :

BWT FRANCE - 103, rue Charles Michels - 93206 SAINT-DENIS CEDEX

Les normes harmonisées suivantes sont appliquées / The following harmonised norms are applied / Folgende harmonisierte Normen sind angewandt :

EN 61000-6-3 : 2001 + A11 (2004), EN 61000-6-1 : 2007, EN 60335-1 (10/2002) + A1 (12/2004) + A2 (08/2006) + A11 (02/2004) + A12 (03/2006), EN 300328 v2.1.1 (2016)

Jean-Vincent LORENZO – Responsable QSE

Signature (Qualité) / Signature (Quality) / Unterschrift (Qualität)
Datum

Saint-Denis, 06/04/2018

Lieu et date / Place, date / Ort,