

ADOUCCISSEUR D'EAU ECOSOFT PINK 10L

Les dimensions **ultra-compactes** et la vanne Clack® DV font de ces adoucisseurs des **appareils à la fois peu encombrants et fiables**.

Le design compact du plus petit modèle est associé à un **débit et une capacité d'adoucissement élevés** grâce à la **taille unique du réservoir minéral**, il se glisse **facilement sous l'évier de la cuisine**.

NOUVEAUTÉ



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Dimensions ultra compactes, hauteur 469 mm.
- Clack® DV fiable, fabriqué en Belgique, avec vanne de mixing.
- Régénération proportionnelle en amont pour une consommation intelligente.
- Consommation effective de sel : 80 grammes par litre de résine ou moins.
- Economies d'eau : jusqu'à 100 litres pour la régénération.

MODÈLE	Pink 10
Débit	1,2 m ³ /h
Capacité en volume	2 m ³
Dimensions HxWxD	270 x 430 x 469 mm

Quantité de résine	10 L
Consommation de sel par régénération	1,0 Kg
Consommation d'eau par régénération	0,08 m ³

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

- Capacité volumétrique - 2 m³
- Utilisation de sel par régénération - 1 Kg
- Durée de la régénération - 80-110 minutes
- Perte de charge en mode service - 0,5 bar
- Pression à l'entrée - 2-6 bar
- Exigences électriques - 230V, 50Hz
- Consommation électrique - 30W
- Raccordements tuyaux entrée/sortie - 3/4"

BESOIN EN EAU D'ALIMENTATION:

- Dureté - 750 mg/L CaCO₃
- Fer - 0,2 mg/L
- Manganèse - 0,05 mg/L
- Demande chimique en oxygène
- Niveau requis de purification des particules de sédiment - 100 µm
- Température initiale de l'eau - +4...+30°C



TARIFS

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION	PRIX NET
ART105703	ECO-FU1013CAB-DVUP	ECOSOFT PINK 100 COMPACT WATER SOFTENER	



ADOUCCISSEUR D'EAU ECOSOFT PINK 15L

Les dimensions **ultra-compactes** et la vanne Clack® DV font de ces adoucisseurs des **appareils à la fois peu encombrants et fiables**.

Le design compact du plus petit modèle est associé à un **débit et une capacité d'adoucissement élevés** grâce à la **taille unique du réservoir minéral**, il se glisse **facilement sous l'évier de la cuisine**.

NOUVEAUTÉ



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Dimensions ultra compactes, hauteur 539 mm.
- Clack® DV fiable, fabriqué en Belgique, avec vanne de mixing.
- Régénération proportionnelle en amont pour une consommation intelligente.
- Consommation effective de sel : 80 grammes par litre de résine ou moins.
- Economies d'eau : jusqu'à 100 litres pour la régénération.

MODÈLE	Pink 15
Débit	1,5 m ³ /h
Capacité en volume	3 m ³
Dimensions HxWxD	270 x 430 x 539 mm

Quantité de résine	15 L
Consommation de sel par régénération	1,5 Kg
Consommation d'eau par régénération	0,1 m ³

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

- Capacité volumétrique - 3 m³
- Utilisation de sel par régénération - 1,5 Kg
- Durée de la régénération - 80-110 minutes
- Perte de charge en mode service - 0,5 bar
- Pression à l'entrée - 2-6 bar
- Exigences électriques - 230V, 50Hz
- Consommation électrique - 30W
- Raccordements tuyaux entrée/sortie - 3/4"

BESOIN EN EAU D'ALIMENTATION:

- Dureté - 750 mg/L CaCO₃
- Fer - 0,2 mg/L
- Manganèse - 0,05 mg/L
- Demande chimique en oxygène
- Niveau requis de purification des particules de sédiment - 100 µm
- Température initiale de l'eau - +4...+30°C



TARIFS

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION	PRIX NET
ART105704	ECO-FU1016CAB-DVUP	ECOSOFT PINK 150 COMPACT WATER SOFTENER	

ADOUCCISSEUR D'EAU ECOSOFT PINK 20L

NOUVEAUTÉ

Les dimensions **ultra-compactes** et la vanne Clack® DV font de ces adoucisseurs des **appareils à la fois peu encombrants et fiables**.

Le design compact du plus petit modèle est associé à un **débit et une capacité d'adoucissement élevés** grâce à la **taille unique du réservoir minéral**, il se glisse facilement sous l'évier de la cuisine.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Dimension ultra compacte.
- Clack® DV fiable, fabriqué en Belgique, avec vanne de mixing.
- Régénération proportionnelle en amont pour une consommation intelligente.
- Consommation effective de sel : 80 grammes par litre de résine ou moins.
- Economies d'eau : jusqu'à 100 litres pour la régénération.

MODÈLE	Pink 20
Débit	1,8 m3/h
Capacité en volume	5 m3
Dimensions HxWxD	270 x 430 x 741 mm

Quantité de résine	20 L
Consommation de sel par régénération	2,0 Kg
Consommation d'eau par régénération	0,12 m3

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

- Capacité volumétrique - 5 m³
- Utilisation de sel par régénération - 2 Kg
- Durée de la régénération - 80-110 minutes
- Perte de charge en mode service - 0,5 bar
- Pression à l'entrée - 2-6 bar
- Exigences électriques - 230V, 50Hz
- Consommation électrique - 30W
- Raccordements tuyaux entrée/sortie - 3/4"

BESOIN EN EAU D'ALIMENTATION:

- Dureté - 750 mg/L CaCO₃
- Fer - 0,2 mg/L
- Manganèse - 0,05 mg/L
- Demande chimique en oxygène
- Niveau requis de purification des particules de sédiment - 100 µm
- Température initiale de l'eau - +4...+30°C



TARIFS

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION	PRIX NET
ART105705	ECO-FU1024CAB-DVUP	ECOSOFT PINK 200 COMPACT WATER SOFTENER	