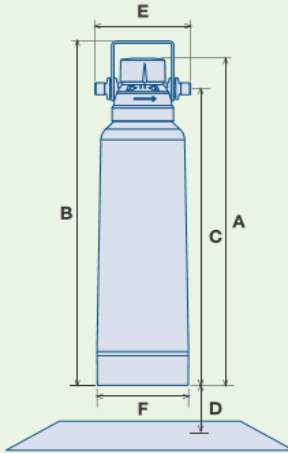


Kit Osmoseur

Caractéristiques Techniques

Technologie de pointe:

- 7 niveaux de filtration – déminéralisation totale efficace
- Montage à la verticale
- Réglage du bypass unique et direct sur la tête de raccordement
- Coupure d'eau automatique en cas de changement de filtre
- Protection efficace contre le calcaire pour eau froide et chaude jusqu'à 65 °C
- Une seule et même technique de raccordement pour tous les types et tailles de filtres



Caractéristiques techniques*

Modèle bestclear EXTRA	2XL
Filetage de raccordement (in/out)	3/8"
Pression d'arrivée eau chaude et froide, min. – max. en bars	2-6** 2-8
Température de l'eau, min.– max., en °C	4-65** 4-30
Température ambiante, min.– max., en °C	4-40
Hauteur totale sans étrier (A) en mm	570-580
Hauteur totale avec étrier (B) en mm	600
Hauteur de raccordement (C) en mm	520
Distance au sol (D) en mm	65
Longueur de montage (E) en mm	125
Ø de cartouche filtrante (F) en mm	185
Perte de pression en bars (à 100/200 L/h)	0,15/0,45
Poids approximatif en kg (sec/humide)	7,5/11,0

* données pouvant évoluer

** En cas d'utilisation avec de l'eau chaude, un réducteur de pression doit être branché en amont !

Fourniture

- Cartouche filtrante 2XL
- Instructions de montage et d'utilisation
- Tête de filtre universelle avec raccord mâle 3/8" réglage bypass et clapet anti-retour
- Raccord rapide entrée du bypass type Gardena.
- Raccord annelé en sortie avec 50 cm de tuyau cristal
- TDS METRE pour régler du BYPASS à l'installation fourni.

Réglages et capacités (voir tableau):

Mesurer préalablement le TDS et régler le BYPASS sur 0,1,2 ou 3 pour avoir une eau dont le TDS est compris entre 50 et 70.

Cartouche à renouveler tous les ans quel que soit le réglage du Bypass.



VALEUR RELEVEE TDS	Capacité de filtration en litres 2XL		
	bypass	0	1
90		8250	8910
100		6600	7130
120		5500	5940
140		4710	5090
155		4125	4460
170		3670	3960
180		3300	3560
200		3000	3240
215		2750	2970
230		2540	2740
250		2360	2550
280		2200	2380
320		1940	2100
370		1650	1780
450		1430	1540
≤ 550		≤ 1320	≤ 1430