

## FICHE TECHNIQUE OSMOSEUR CHR 1200

### CARACTERISTIQUES

<b>FONCTION PRINCIPAL</b>	PRODUCTION EAU OSMOSÉE		
<b>MATÉRIEL SUPPORT</b>	ACIER LAQUÉ		
<b>CONNEXIONS</b>	<b>ENTRÉE</b>	<b>EGOUT</b>	<b>PRODUCTION</b>
	TUYAU 3/8"	TUYAU 3/8"	TUYAU 3/8"
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>	220 VAC – 240 VAC / 50 HZ *ÉQUIPÉ AVEC TRANSFORMATEUR 220-240 VAC / 24 VDC		
<b>PRODUCTION EAU OSMOSÉE</b>	200 L/H (+- 20%)		
<b>MEMBRANES RO</b>	2 MEMBRANES 3213-600 GPD		
<b>PRESSION SYSTÈME</b>	2 POMPES BOOSTER - 24VDC		
<b>PRODUCTION JOURNALIERE MAXIMALE</b>	2000 L / JOUR		
<b>ACCUMULATION TOTALE</b>	40 ou 64 L		
<b>POIDS</b>	22 KG		
<b>DIMENSIONS</b>	<b>HAUT</b>	<b>LARGE</b>	<b>PROFOND</b>
	800 MM.	400 MM.	260 MM.
<b>PRESSION ENTRÉE</b>	1 BAR - 4 BAR		
<b>TEMPÉRATURE EAU</b>	2 °C – 40 °C		
<b>Préfiltre sédiments</b>	Cartouche polypropylène 5 microns. Élimination particules en suspension.		
<b>PRÉFILTRE CHARBON GAC</b>	Charbon actif granulé. Rétention du chlore libre, réduction d'odeurs et goûts.		
<b>PRÉFILTRE CHARBON BLOCK</b>	Charbon actif block. Rétention du chlore libre, réduction d'odeurs et goûts.		
<b>MEMBRANE</b>	Membrane osmose inverse, 2 unités 3213		
<b>SYSTEME AUTO NETTOYAGE</b>	Quand la demande d'eau arrête, le système rempli le réservoir de flushing, et cette eau est envoyée vers les membranes, pour les nettoyer avec de l'eau osmosée.		

# FICHE TECHNIQUE OSMOSEUR CHR 1200

## INFORMATIONS TECHNIQUES

