



Equips de osmosis inversa
















OSMOSIS COMPACTA

FAM.	COD	DESCRIPCIÓ
025	0332	Compacta (sense bomba)
025	0333	Compacta (amb bomba)
025	0334	Compacta (sense bomba i ultraviolada)
025	0335	Compacta (amb bomba i ultraviolada)
025	0336	Compacta (ultrafiltració)

- Aixeta d'alta qualitat de disseny actual
- Vàlvula de 1/4".
- Connector de 3/8"
- Collet de desguàs
- Tubs de connexió



Principals característiques:

 NSF MEMBRANE Membrana d'alta qualitat i certificada NSF.	 SOLENOID VALVE Electrovàlvula amb filtre de seguretat.	 CERTIFICAT CE	 GREEN FILTER CS Filtres de màxima seguretat i còmode manteniment.
 AQUASTOP Detector automàtic de fuites. (Equip amb bomba)	 NSF CARBON Carbó d'alta qualitat i certificació NSF.	 NSF CONNECTORS Canonades i accessoris de màxima seguretat.	 ELECTRONIC ADAPTER Transformador extern d'alta fiabilitat i rendiment.
 INSERT Sistemes de seguretat en les connexions dels tubs.	 CLICK Fixació i bloqueig segur de les connexions.	 PRESSURE PUMP Major Cabal de producció.	 ECOLOGICAL Sistema de control per un menor consum d'aigua.
 DIRECT ACCES Fàcil manteniment.	 GREEN FILTER CS POSTFILTER Postfiltro de seguretat i còmode manteniment.	 SHUT-OFF VALVE Sistema de control hidràulic. Sense electricitat.	



FÀCIL INSTAL·LACIÓ. L'osmosi inversa COMPACTA és un equip complet i compacte que s'instal·la en la seva cuina fàcilment, integrada en l'interior dels armaris sense que afecti la seva imatge. Aquest equip d'osmosi inversa COMPACTA incorpora el necessari per a la seva instal·lació.

Elements filtrats:

INORGÀNICS			ORGÀNICS	
Element/Compost: Reducció			Element/Compost: Reducció	
Sodio: 90-95%	Bario: 93-98%	Cianuro: 90-95%	Àcido Húmicos: 98%	Etifenol: 84%
Calcio: 93-98%	Carbonatos: 93-98%	Sulfatos: 90-95%	Glucosa: 98-99%	Tetracloroetileno: 68-80%
Magnesio: 93-98%	Cloro: 90-95%	Boro: 40-45%	Acetona: 70%	Urea: 70%
Alumini: 93-98%	Bicarbonatos: 90-95%	Arsènic: 93-98%	Isopropanol: 90%	1,2,4 Triclorobenzeno: 96%
Cobre: 93-98%	Nitratos: 45-55%		Etilbenceno: 71%	1,1,1 Tricloroetano: 98%
Niquel: 93-98%	Fosfatos: 93-98%			
Zinc: 93-98%	Fluor: 93-98%			

CARACTERÍSTIQUES	SENSE BOMBA	AMB BOMBA
SISTEMA AQUASTOP	-	SI
SISTEMA DE CONTROL DE QUALITAT DE L'AIGUA OSMOTITZADA	-	SI
SISTEMA AUTOMÀTIC DE NETEJA DE MEMBRANA	-	Opcional
ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA	-	240V AC 50Hz/24V DC
CERTIFICACIONS DE SEGURETAT ELÈCTRICA	-	CE
CONSUM DE POTÈNCIA MÀXIMA (W)	-	29
MIDA. AMPLE x FONDS x ALT (CM)	24,5x40x43,5	24,5x42x43,5
PES (KG)	9	14
FILTRE SEDIMENT 5µm TIPUS ESTÀNDAR	1	1
FILTRE DECLORADOR CARBÓ ACTIU NSF TIPUS ESTÀNDAR	2	2
CAPACITAT MEMBRANA FILMTEC (GPD)	50	75
POSTFILTRO CARBÓ ACTIU NFS	1	1
BOMBA BOOSTER 24V	-	SI
PRODUCCIÓ D'AIGUA PURIFICADA (L/DIA)	200*	200*
REBUIG MITJÀ DE IMPURESES	95-98%	95-98%
TDS MÀX. D'AIGUA D'ALIMENTACIÓ MG/L (PPM)	1000*	2000*
TEMP. MÍN.-MÀX. °C DE L'AIGUA D'ALIMENTACIÓ	2-38	2-38
PRESSIÓ MÍN.-MÀX. BAR DE L'AIGUA D'ALIMENTACIÓ	3-6	1-2,5
VOLUM UTILIZABLE DEL DIPÒSIT D'AIGUA	7L / 6BAR	7L / 6BAR

La osmosi COMPACTA ha d'anar instal·lat en aigües bacteriològicament potables.

EQUIP OPCIONAL DISPONIBLE: dipòsits auxiliars, llum ultraviolada, remineralitzador, membranes especials (ultra filtració).

* Segons característiques de la xarxa i de l'aigua a tractar.

COMPONENTS OSMOSIS COMPACTA

