

WPC 100 RO

Le système de potabilisation d'eau WPC 100 RO, offre une eau potable et saine grâce à sa membrane filtrante à 5 niveaux. Il peut être combiné avec un distributeur d'eau de la gamme WPD.



Référence **1.024-510.0**

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278228501
Nombre de phases	Ph	1
Voltage	V	110 / 240
Fréquence	Hz	50 / 60
Pression d'entrée de l'eau	MPa / bar	0,1 - 0,3 / 1 - 3
Puissance de raccordement	W	80
Capacité du filtre	l/h	jusqu'à 100
Température maxi d'admission	°C	5 - max. 38
Couleur		Blanc
Dimensions (L × l × H)	mm	372 × 240 × 530

Equipement		
Osmose inverse		■
Filtre charbon actif		■
Filtre en polypropylène (PP)		■
Filtre à charbon actif granulaire		■
Filtre à bloc de charbon actif		■
Membrane d'osmose inverse	Pièce(s)	2

■ Standard.



Peut être intégré à une fontaine d'eau de la gamme WPD

- Permet d'utiliser les fontaines d'eau WPD, même dans les régions sans eau potable.
- Peut être intégré à une fontaine d'eau WPD grâce à l'osmoseur inversé
- De l'eau potable, partout où il y en a besoin.



Peut être installé directement dans le placard sous l'évier

- Pour une eau potable sanitaire irréprochable destinée à la consommation et la cuisine.
- Fonctionnement simple et intuitif.
- Disponible soit en combinaison avec une fontaine d'eau soit en tant que solution autonome.

ACCESSOIRES POUR WPC 100 RO
1.024-510.0



		Référence	Descriptif	
PRÉPARATION D'EAU POTABLE				
Filtre à particules 5 µm	1	6.640-765.0		■
Filtre à charbon actif granules	2	6.640-766.0		■
Filtre à charbon actif forme de bloc	3	6.640-767.0		■
Filtre à charbon actif perméat	4	6.640-769.0		■
Module de membrane WPC 70 RO	5	6.640-783.0		■

■ Standard. □ Accessoires optionnels.