



## Water Chiller

## Refroidisseur d'Eau

## Enfriador de Agua



Model Modèle Modelo	Unit Unité Unidad	PMS-C300	PMM-D600	PML-X900
Tank capacity Capacité Réservoir Capacidad del tanque	l l l	300	600	900
Cooling capacity Capacité de Refroidissement Capacidad de enfriamiento	l / h l / h l / h	80	100	160
Supply voltage Tension Tensión de alimentación	V / Hz V / Hz V / Hz	220 / 50	220 / 50	380 / 50
Minimum cooling temperature Température Minimale de Refroidissement Temperatura mínima de enfriamiento	°C °C °C	1,5	1,5	1,5
Diameter of tank Dimension du Réservoir Diámetro del tanque (D)	mm mm mm	800	960	1100
Height of tank Hauteur du Réservoir Altura del tanque (H)	mm mm mm	1770	2030	2050
Compressor motor power (hermetic) Compresseur Puissance Moteur (Hermétique) Potencia del motor del compresor (hermética)	kW kW kW	0,95	0,95	1,5
Water connection (inlet-outlet) Raccord d'eau (entrée-sortie) Conexión de agua (entrada)	inch inch pulgada	1/2 - 3/4	1/2 - 3/4	1/2 - 3/4
Water connection (discharge- overflow) Su Bağlantıları (décharge - débordement) Conexión de agua (desbordamiento discharge	inch inch pulgada	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2
Weight Poids Peso	kg kg kg	148	192	255



- Designed for using in small places.
- It keeps the adjusted temperature stable.
- Cooling system which is located outside of the tank is not in contact with water.
- Completely made of stainless steel.
- Cooling temperature up to 1 °C.
- Hygienic design.
- Cooling system is controlled by a microscopic digital thermostat.
- Its high technology design ensures energy saving.



- Il est conçu pour une utilisation dans les milieux restreints.
- Il maintient en stabilité la chaleur fixé.
- Le système de refroidissement se trouve à l'extérieur du réservoir de sorte à ce qu'il n'a pas de contact avec l'eau.
- Il est fabriqué en acier inoxydable.
- Refroidissement jusqu'à 1 °C.
- Conception hygiénique.
- Le système de refroidissement est commandé par un thermostat numérique microscopique.
- Sa conception de haute technologie assure une économie d'énergie.



- Diseñado para usar en lugares pequeños.
- Mantiene la temperatura ajustada estable.
- Sistema de refrigeración que se encuentra fuera de la pecera no está en contacto con agua.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable.
- Temperatura de enfriamiento hasta 1 °C.
- Diseño higiénico.
- Sistema de refrigeración está controlada por un termostato digital microscópico.
- Su diseño de alta tecnología garantiza ahorro de energía