

## Thermostats à circulation MX et LX



**PolyScience**

LX  
847032



MX  
847031

- Affichage LCD large
- Modèle MX avec capacité de calibration en 1 point
- Pince de maintien adaptée aux parois droites et incurvées

VIDEO



Saisissez la référence sur  
**DUTSCHER.COM**  
pour voir la vidéo produit

Modèle	MX	LX
Capacité maximale (l)	28	20
Gamme température	Ambiente + 10 °C à + 135 °C	Ambiente + 10 °C à + 98 °C
Stabilité de température	± 0,07 °C	± 0,07 °C
Puissance de chauffe (W)	1100	
Pression max de la pompe	11,9 l / min	6 l / min
Dimensions l x p x h (mm)	109 x 97 x 358	165 x 95 x 355
Référence	<b>847031</b>	<b>847032</b>
€ HT	NC -	NC -

## Bains thermostatisés à circulation

**PolyScience**

- Cuve en acier inox avec revêtement d'isolation
- Ouverture large
- Surfaces faciles à nettoyer
- Contrôleur rotatif à 180° (sauf pour thermostat MX)
- Couvercle à système LidLock pour un maintien de l'humidité à l'intérieur de la cuve
- Surface externe plus froide au toucher lors de l'utilisation à haute température



Performance programmable



Advanced digital



Standard digital



MX

## Bains thermostatisés chauffants



847021



847018



847016

Thermostat			Performance		Advanced digital		Standard digital		MX	
Gamme de température			Ambiente + 10 à + 200 °C		Ambiente + 10 à + 200 °C		Ambiente + 10 à + 170 °C		Ambiente + 10 à + 135 °C	
Stabilité de température			± 0,005 °C		± 0,01 °C		± 0,04 °C		± 0,07 °C	
Affichage			Tactile LCD couleur 4,3’’		Tactile LCD 3,75’’		Tactile LCD 3,75’’		LCD 3,75’’	
Pompe à circulation			Vitesse variable				2 vitesses		1 vitesses	
Minuteur			Programmeur		Oui				Non	
Sonde externe de température			Incluse		En option				Non	
Interface USB et Ethernet			Oui						Non	
Port série			RS232 et RS485				RS232		Non	
Alimentation			240 V - 50 Hz							
Cuve	Dimensions l x p x h (mm)		Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
7 l	Extérieures	541 x 221 x 617	847013	NC -	847014	NC -	847015	NC -	847016	NC -
	Intérieures	157 x 142 x 127								
15 l	Extérieures	569 x 368 x 683	847017	NC -	847018	NC -	847019	NC -	847020	NC -
	Intérieures	212 x 276 x 140								
20 l	Extérieures	610 x 419 x 683	847021	NC -	847022	NC -	847023	NC -	847024	NC -
	Intérieures	250 x 316 x 140								

## Bains thermostatés à circulation (suite)

### Bains thermostatés chauffants / réfrigérés



847010



847009



847002



Thermostat			Performance		Advanced digital		Standard digital		MX		
Gamme de température			- 30 à + 200 °C		- 30 à + 200 °C		- 30 à + 170 °C		- 30 à + 135 °C		
Stabilité de température			± 0,005 °C		± 0,01 °C		± 0,04 °C		± 0,07 °C		
Affichage			Tactile LCD couleur 4,3”		Tactile LCD 3,75”		Tactile LCD 3,75”		LCD 3,75”		
Pompe à circulation			Vitesse variable				2 vitesses		1 vitesses		
Minuteur			Programmeur		Oui				Non		
Sonde externe de température			Incluse		En option				Non		
Interface USB et Ethernet			Oui						Non		
Port série			RS232 et RS485				RS232		Non		
Alimentation			240 V - 50 Hz								
Cuve	Dimensions l x p x h (mm)		Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT	
7 l *	Extérieures	541 x 221 x 617	847000	NC -	847001	NC -	847002	NC -	847003	NC -	
	Intérieures	157 x 142 x 127									
15 l	Extérieures	569 x 368 x 683	847004	NC -	847005	NC -	847006	NC -	847007	NC -	
	Intérieures	212 x 276 x 140									
15 l **	Extérieures	610 x 419 x 683	847008	NC -	847009	NC -	-	-	-	-	
	Intérieures	250 x 316 x 140									
28 l	Extérieures	672 x 457 x 683	847010	NC -	847011	NC -	847012	NC -	-	-	
	Intérieures	314 x 359 x 140									

\* température minimale -20 °C / \*\* température minimale -40 °C

## Bains thermostatés à ouverture totale

- Cuve en acier inox avec revêtement d'isolation
- Ouverture totale du couvercle
- Contrôleur rotatif à 180° (sauf pour thermostat MX)
- Emplacement pour serpentin de refroidissement
- Surface externe plus froide au toucher lors de l'utilisation à haute température



847025



847028



847029



Thermostat			Advanced digital		MX	
Gamme de température			Ambiente + 10 à + 150°C		Ambiente + 10 à + 135°C	
Stabilité de température			± 0,01 °C		± 0,07 °C	
Affichage			Tactile LCD 3,75”		LCD 3,75”	
Pompe à circulation			Vitesse variable		1 vitesse	
Minuteur			Oui		Non	
Sonde externe de température			En option		Non	
Interface USB et Ethernet			Oui		Non	
Port série			RS232 et RS485		Non	
Alimentation			240 V - 50 Hz			
Cuve	Dimensions l x p x h (mm)		Référence	€ HT	Référence	€ HT
6 l	Extérieures	340 x 206 x 378	847025	NC -	847026	NC -
	Intérieures	110 x 110 x 152				
10 l	Extérieures	253 x 342 x 378	847027	NC -	847028	NC -
	Intérieures	99 x 255 x 152				
20 l	Extérieures	531 x 342 x 378	847029	NC -	847030	NC -
	Intérieures	264 x 228 x 152				