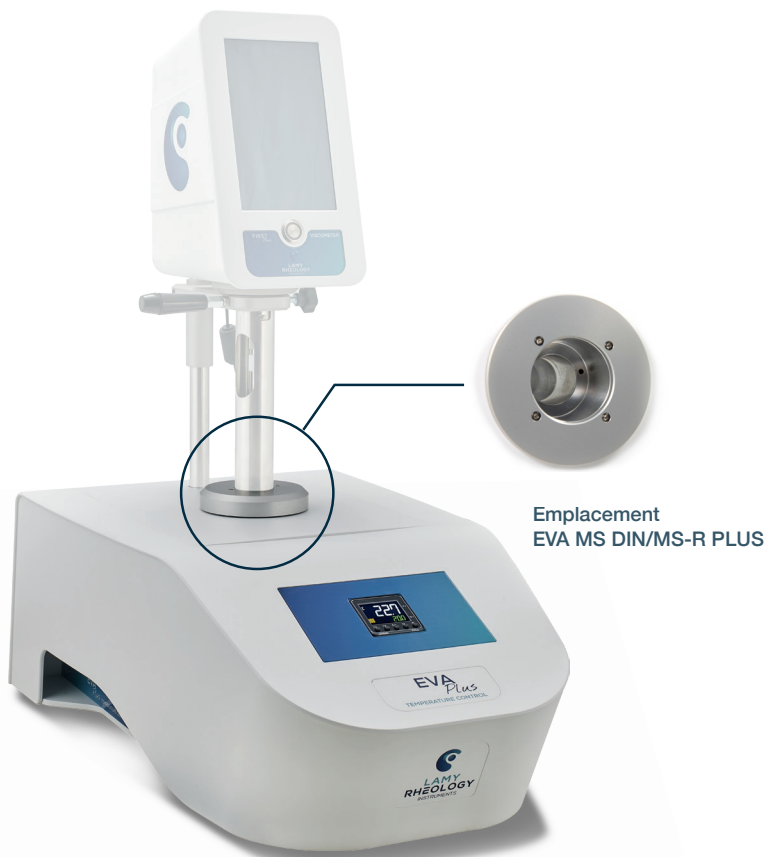


EVA MS-DIN PLUS & MS-DIN / MS-R



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Plage de température -20°C à +150°C (selon modèles).
- Rapidité de régulation en température par Effet Peltier.
- Compatible avec les cylindres coaxiaux.
- Compatible avec système MS-R selon modèle.

RÉGULATIONS DE TEMPÉRATURE DISPONIBLES

Compatible uniquement avec instrument à accouplement baïonnette

Désignation	Référence	Plage température	Type	Bain*	Prog***	Instrument compatible	Système de mesure compatible	Dimensions (pxlxh) en mm	Poids
EVA MS DIN PLUS	N950000	+5°C à +65°C	Peltier	Non	Non	B-ONE FIRST RM100** RM200 DSR 500	MS DIN, MS SV, MS ULV, MS-Chocolat	610x340x650	15Kg
EVA MS DIN PLUS	N950005	+5°C à +65°C	Peltier	Non	Oui				
EVA MS DIN PLUS	N950003	-20°C à +100°C	Peltier	Oui	Non				
EVA MS DIN PLUS	N950012	-20°C à +100°C	Peltier	Oui	Oui				
EVA MS DIN PLUS	N950008	0°C à +150°C	Peltier	Non	Non				
EVA MS DIN PLUS	N950009	0°C à +150°C	Peltier	Non	Oui				
EVA 100 PLUS	N950100	T°C Amb à +100°C	Electrique	Non	Non				
EVA MS DIN/MS-R PLUS	N950002	+5°C à +65°C	Peltier	Non	Non	RM100** RM200 DSR 500	MS DIN, MS SV, MS ULV, MS-Chocolat, MS-R	610x340x650	15Kg
EVA MS DIN/MS-R PLUS	N950004	+5°C à +65°C	Peltier	Non	Oui				
EVA MS DIN/MS-R PLUS	N950013	-20°C à +100°C	Peltier	Oui	Non				
EVA MS DIN/MS-R PLUS	N950020	-20°C à +100°C	Peltier	Oui	Oui				
EVA MS DIN/MS-R PLUS	N950030	0°C à +150°C	Peltier	Non	Non				
EVA MS DIN/MS-R PLUS	N950040	0°C à +150°C	Peltier	Non	Oui				

* Bain à circulation non inclus, nécessaire pour refroidir effet Peltier à eau / ** Compatible avec RM100 Portable et RM100 i / *** Permet pilotage par RheoTex et instrument.

Tel : +33 (0)4 78 08 54 06
Fax : +33 (0)4 78 08 69 44
contact@lamyrheology.com

11 A, rue des Aulnes
69410 Champagne au Mont d'Or
France



www.lamyrheology.com