

capacité	50 litres	80 litres	108 litres	129 litres	113 litres	133 litres	113 litres	133 litres
	gamme standard				générateur de vapeur séparé		générateur de vapeur séparé et pompe à vide	
refroidissement	refroidissement par air				refroidissement par eau			
dimension cuve Ø x H (mm)	364 x 482	364 x 730	500 x 552	500 x 656	500 x 576	500 x 680	500 x 576	500 x 680
dimensions ext lpxh (mm)	455 x 691 x 890	455 x 691 x 1030	686 x 870 x 930	686 x 870 x 1034	686 x 870 x 930	686 x 870 x 1034	686 x 870 x 930	686 x 870 x 1034
emplacement requis (mm)	455 x 770 x 1250	455 x 770 x 1390	686 x 1000 x 1450	686 x 1110 x 1450	686 x 1000 x 1450	686 x 1110 x 1450	686 x 1000 x 1450	686 x 1110 x 1450
poids	62 kg	73 kg	137 kg	145 kg	153 kg	161 kg	184 kg	192 kg
cuve	acier inox 304	acier inox 304	acier inox 304	acier inox 304	acier inox 304	acier inox 304	acier inox 304	acier inox 304
puissance	3,0 kW	3,85 kW	5,7 kW	5,7 kW	6,8 kW	7,1 kW	8,4 kW	8,7 kW
alimentation électrique	230 V	230 V	400 V triphasé	400 V triphasé	400 V triphasé	400 V triphasé	400 V triphasé	400 V triphasé
interface	RS232	RS232	RS232	RS232	USB - carte SD	USB - carte SD	USB - carte SD	USB - carte SD
remplissage eau distillée	manuel	manuel	manuel	manuel	automatique	automatique	automatique	automatique
cycles et réglages								
temps de chauffage avec vide	-	-	-	-	-	-	1 à 99 min	1 à 99 min
générateur de vapeur	-	-	-	-	inclus	inclus	inclus	inclus
pré-chauffage	-	-	-	-	inclus	inclus	inclus	inclus
cycles	stérilisation solide	●	●	●	●	●	●	●
	stérilisation liquide	●	●	●	●	●	●	●
	stérilisation AGAR	●	●	●	●	●	●	●
	dissolution	●	●	●	●	●	●	-
fabrication	-	-	-	-	-	-	●	●
température stérilisation	105 à 135°C	105 à 135°C	105 à 135°C	105 à 135°C	105 à 135°C	105 à 135°C	105 à 135°C	105 à 135°C
temps de stérilisation	1 à 300 min	1 à 300 min	1 à 300 min	1 à 300 min	1 à 300 min	1 à 300 min	1 à 300 min	1 à 300 min
température dissolution	60 à 100°C	60 à 100°C	60 à 100°C	60 à 100°C	60 à 100°C	60 à 100°C	60 à 104°C	60 à 104°C
temps de dissolution	1 à 60 min	1 à 60 min	1 à 60 min	1 à 60 min	1 à 60 min	1 à 60 min	1 à 60 min	1 à 60 min
température maintien fin cycle	45 à 60°C	45 à 60°C	45 à 60°C	45 à 60°C	45 à 60°C	45 à 60°C	45 à 60°C	45 à 60°C
temps maintien T°C fin cycle	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours
départ différé	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours	1 min à 7 jours
Autoclaves automatiques	HMG50 [1]	HMG80 [2]	HMG113 [3]	HMG133 [4]	HMGS113	HMGS133	HMGD113	HMGD133



panneau de contrôle de la série HMG



panneau de contrôle des séries HMGS et HMGD



accessoires	capacité maximum				référence	Prix HT
	50 litres	80 litres	113 litres	133 litres		
type d'autoclave						
Panier en fil d'acier inox Ø338xh220 mm	2	3	-	-	HMC32	
Panier en fil d'acier inox fond plein Ø338xh220 mm	2	3	-	-	HMC33	
Panier en fil d'acier inox Ø338xh310 mm	1	2	-	-	HMC40	
Panier en fil d'acier inox fond plein Ø338xh310 mm	1	2	-	-	HMC41	
Panier long en fil d'acier inox Ø325xh450 mm	2	3	-	-	HMC42	
Panier avec trou Ø330xh185 mm	2	3	-	-	HMC38	
Panier plein Ø330xh185 mm	2	3	-	-	HMC34	
Panier en fil d'acier inox Ø475xh235 mm	-	-	2	2	HMC43	
Panier en fil d'acier inox fond plein Ø475xh275 mm	-	-	2	2	HMC45	
Panier en fil d'acier inox Ø475xh220 mm	-	-	2	2	HMC44	
Panier en fil d'acier inox fond plein Ø475xh275 mm	-	-	2	2	HMC46	
Panier plein Ø475xh340 mm	-	-	2	2	HMC47	
Panier plein avec couvercle Ø475xh340 mm	-	-	2	2	HMC48	
Sonde Pt100 pour cycle liquide pour HMG, HMGS et HMGD					HMC35	
Système de filtration pour HMG, HMGS et HMGD					HMC37	
Filtre de rechange pour HMG, HMGS et HMGD					HMC19A	
Imprimante intégrée pour HMG, HMGS et HMGD					HMC39	
logiciel pour HMGS et HMGD avec câble RS232 ou USB selon l'interface appareil					HMC36	
Alimentation eau déminéralisée auto. pour HMG50					HMC20	
Alimentation eau déminéralisée auto. pour HMG80					HMC21	