

Machines sous-vides



■ Machine sous-vide - Gamme de table "T"



■ Machine sous-vide - Gamme simple cloche "M"



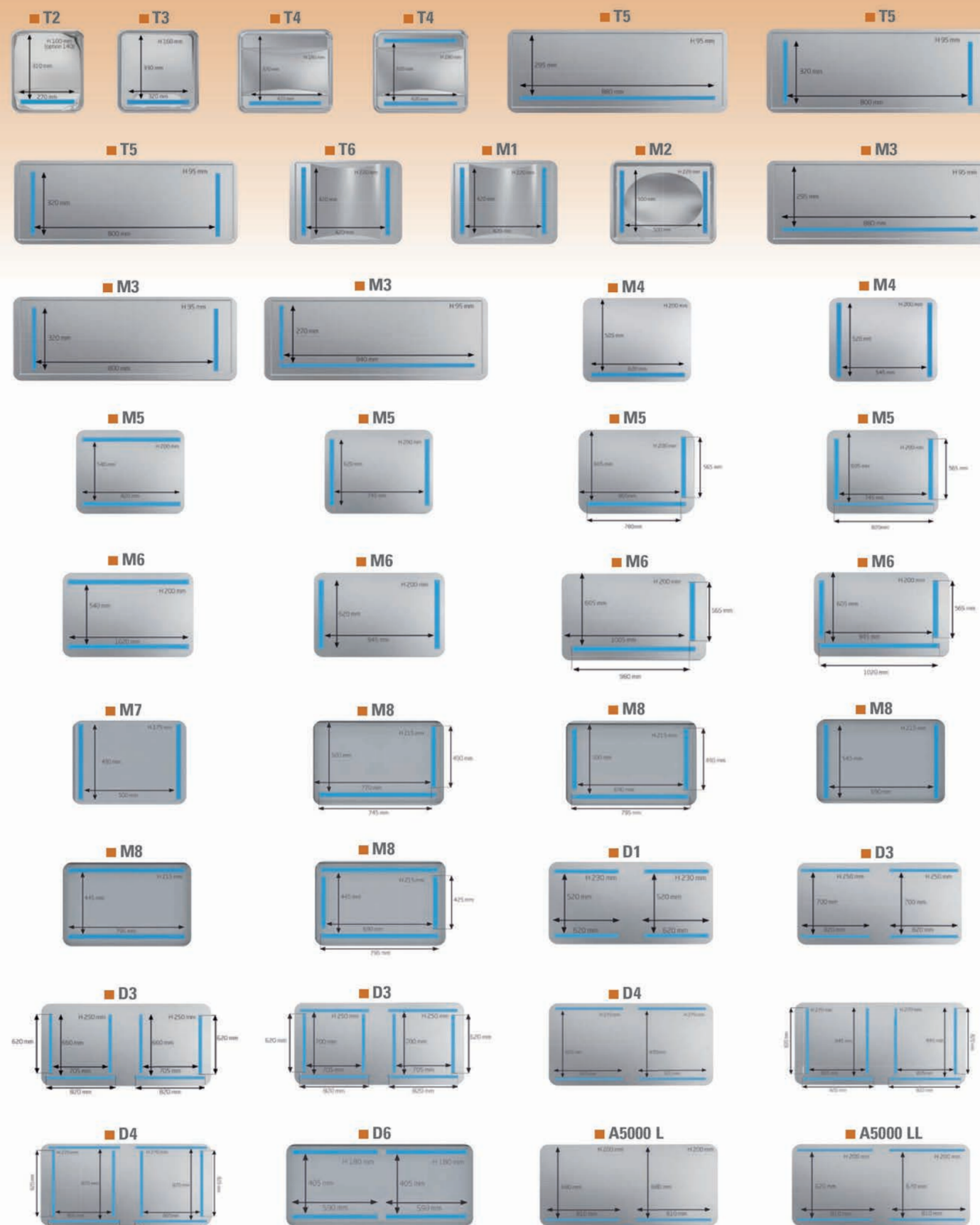
■ Machine sous-vide - Gamme simple cloche "M"



■ Machine sous-vide - Gamme double cloche "D"



■ Machine sous-vide - Simple cloche avec rouleaux d'amenée, de transfert et d'évacuation



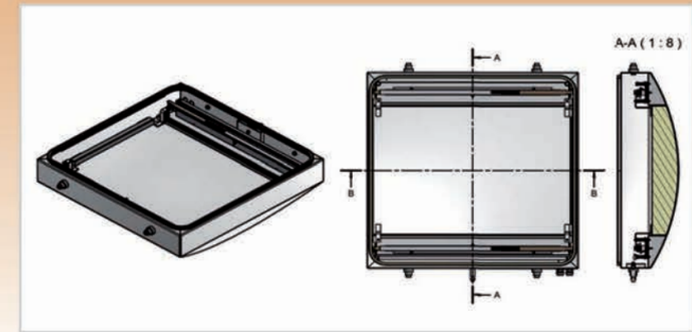
Plus en détails



Exemples d'applications de conditionnement sous-atmosphère



Plaque de compensation couvercle



Schémas

Données techniques

Références	Catégorie	Modèle	Matériau	Hauteur max. produit (mm)	Mode de soudure	Pompe à vide (m³/h)	Automate	Capteur de vide*	Remise à l'atm. prog. (Soft Air)	Réinjection de gaz	Plaques de compensation couvercle	Plaques de compensation	Branchement	Puissance pompe standard (kW)	Dimensions extérieures L x P x H (mm)			
T2	Simple cloche	De table	Cuve inox & couvercle transparent	100 ou 140 avec couvercle bombé	Simple	4 ou 8 en option	1 durée pour le vide + 1 pour la soudure	—	—	—	—	Option: plaque(s) plate(s) ou inclinée (pour diriger la sauce au fond du sac)	Monophasé	0,5	371 x 500 x 300/340			
T3				160	8 ou 16 en option	1 durée pour le vide + 1 pour la soudure ou 10 prog. en option	Option (oblige option 10 prog.)	Option (oblige option 10 prog.)	Option (oblige option 10 prog.)	0,7				425 x 550 x 410				
T4				180	16 ou 21 en option					1,3				530 x 590 x 460				
T5				95	21					990 x 520 x 440								
T6				16 ou 21 en option	625 x 610 x 481													
M1		Mobile sur roue	Inox	Double soudure En option: Coupe sac: soudure simple (gratuit)	220	Double soudure En option: Coupe sac: soudure simple (gratuit)	21 ou 40 en option (40 oblige option 10 prog.)	10 prog. en série	Option	Option			Option	—	Option: plaque(s) plate(s)	Mono ou triphasé si option 40 m³/h	3,3	pompe 21 m³: 626 x 624 x 1 009 (1 340 avec couvercle ouvert) pompe 40 m³: 626 x 664 x 1 009 (1 340 avec couvercle ouvert)
M2							40 ou 63 en option											Triphasé
M3					95	21 ou 40 ou 63 en option (40 et 63 oblige option 10 prog.)	1 durée pour le vide + 1 pour la soudure ou 10 prog. en option	Option (oblige opt. 10 prog.)	Option (oblige option 10 prog.)	Option (oblige option 10 prog.)			Mono ou triphasé si option 40 ou 63 m³/h			990 x 560 x 950		
M4					200	40 ou 63 en option	10 programmes en série	Option	Option	Option			Triphasé			778 x 757 x 1 123 (778 x 840 x 1 464 avec couvercle ouvert)		
M5					210	63 ou 100 ou 160 en option										3,5	978 x 865 x 1 135 (978 x 904 x 1 540 avec couvercle ouvert)	
M6	100 ou 160 ou 300 en option				1 180 x 855 x 1 135													
M7	Inox/cuve & couvercle alu				175	40 ou 63 en option	10 programmes en série	Option	Option	Option	3,3	695 x 880 x 1 035 (1 370 avec couvercle ouvert)						
M8	215				63 ou 100 en option	3,5					905 x 830 x 1 060 (1 430 avec couvercle ouvert)							
D1	Double cloche	Inox	Double soudure En option: — Coupe sac: soudure simple (gratuit) — Durées différenciées pour sacs rétractables ou épais (soudure 1-2) — Soudure bi active pour sacs aluminium (2 barres chauffantes 5 et 8 mm)	230	63 ou 100 ou 160 en option	Option					Option	Option	6,2	1 440 x 900 x 1 205 (couvercle fermé)				
D3				250	160 ou 300 en option		9,7	1 865 x 1 093 x 1 162 (couvercle fermé)										
D4				270	160 ou 300 en option		2 050 x 1 265 x 1 185 (couvercle fermé)											
D6				Inox/cuve & couvercle alu	180		40 ou 63 ou 100 en option	4,4	1 345 x 720 x 1 195 (1 040 avec couvercle fermé)									

* Comprend : Détection de l'évaporation; Prog. PA + Détection du point d'ébullition; Prog. H2O capteur de vide.