

TABLEAU COMPARATIF DES MODELES PROPOSES

	CONFIGURATION C1 MAT LD1000 E2	CONFIGURATION C2 MAT LD1000 E1	CONFIGURATION C3 MAT LD1000 E2	CONFIGURATION FACULTATIVE SUPPLEMENTAIRE MAT LD1000 M2	CONFIGURATION FACULTATIVE SUPPLEMENTAIRE MAT LD1000 M1
1.1 MODELE					
Simple porte - Double portes	Double portes	Simple porte	Double portes	Double portes	Simple porte
Type de porte	Porte guillotine automatique coulissante vers le bas en double vitrage avec traitement verre trempé à traitement haute résistance thermique HST (High Shock Thermic)	Porte guillotine automatique coulissante vers le bas en double vitrage avec traitement verre trempé à traitement haute résistance thermique HST (High Shock Thermic)	Porte guillotine automatique coulissante vers le bas en double vitrage avec traitement verre trempé à traitement haute résistance thermique HST (High Shock Thermic)	Porte guillotine automatique coulissante vers le bas en double vitrage avec traitement verre trempé à traitement haute résistance thermique HST (High Shock Thermic)	Porte guillotine automatique coulissante vers le bas en double vitrage avec traitement verre trempé à traitement haute résistance thermique HST (High Shock Thermic)
Type de chauffage	Electrique	Electrique	Electrique	Mixte (Vapeur - Electrique)	Mixte (Vapeur - Electrique)
Dimensions externes (hxlxp) mm	1995 x 820 x 1010				
Dimensions chambre (hxlxp) mm	691 x 708 x 845				
Capacité chambre en panier DIN	15 - 18	15 - 18	15 - 18	15 - 18	15 - 18
Volume utile L	413 L	413 L	413 L	413 L	413 L
Changement frontal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Verrouillage porte	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids	340	340	340	340	340
Niveau sonore	< 58 dB				
Matériau - Epaisseur chambre	Acier inoxydable AISI 316L				
Matériau - Epaisseur habillage extérieur	Acier inoxydable AISI 304				
1.2 CARACTERISTIQUES					
Micprocesseur	2	2	2	2	2
Programmes	40 programmes pré-programmés Programmation illimitée (structure de configuration ouverte et illimitée permettant une composition de cycles personnalisés, adaptés à tous les besoins des utilisateurs)	40 programmes pré-programmés Programmation illimitée (structure de configuration ouverte et illimitée permettant une composition de cycles personnalisés, adaptés à tous les besoins des utilisateurs)	40 programmes pré-programmés Programmation illimitée (structure de configuration ouverte et illimitée permettant une composition de cycles personnalisés, adaptés à tous les besoins des utilisateurs)	40 programmes pré-programmés Programmation illimitée (structure de configuration ouverte et illimitée permettant une composition de cycles personnalisés, adaptés à tous les besoins des utilisateurs)	40 programmes pré-programmés Programmation illimitée (structure de configuration ouverte et illimitée permettant une composition de cycles personnalisés, adaptés à tous les besoins des utilisateurs)
Ecran tactile	Ecran tactile 7 pouces intégré en polycarbonate noir	Ecran tactile 7 pouces intégré en polycarbonate noir	Ecran tactile 7 pouces intégré en polycarbonate noir	Ecran tactile 7 pouces intégré en polycarbonate noir	Ecran tactile 7 pouces intégré en polycarbonate noir
Port Ethernet	Oui - RJ45				
Pompe de dosage de produits chimiques	2 pompes de dosage avec débitmètre inclus				
Capacité compartiment produits chimiques	Compartiment inférieur - Capacité 4 bidons de 10 litres	Compartiment inférieur - Capacité 4 bidons de 10 litres	Compartiment inférieur - Capacité 4 bidons de 10 litres	Compartiment inférieur - Capacité 4 bidons de 10 litres	Compartiment inférieur - Capacité 4 bidons de 10 litres
Dispositif de séchage - Filtre de séchage	Oui - Unité de séchage avec de l'air chaud forcé intégrée - Filtre HEPA H14	Oui - Unité de séchage avec de l'air chaud forcé intégrée - Filtre HEPA H14	Oui - Unité de séchage avec de l'air chaud forcé intégrée - Filtre HEPA H14	Oui - Unité de séchage avec de l'air chaud forcé intégrée - Filtre HEPA H14	Oui - Unité de séchage avec de l'air chaud forcé intégrée - Filtre HEPA H14
Lumière intérieure chambre	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Condenseur de vapeur	Oui en option				
1.3 EAU ADOUCIE FROIDE					
Connexion "G	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Pression (min. - max.) bar	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Débit L/min	15	15	15	15	15
Consommation par phase L	25	25	25	25	25
1.4 EAU OSMOSEE FROIDE					
Connexion "G	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Pression (min. - max.) bar	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Débit L/min	15	15	15	15	15

Consommation par phase L	25	25	25	25	25
1.5 TUYAU VIDANGE SIPHONE AU SOL					
Connexion (diamètre intérieur) mm	60	60	60	60	60
Température maximale °C	93	93	93	93	93
1.6 ÉLECTRICITÉ PRINCIPALE					
Type	3~ + N + PE				
Voltage V	400	400	400	400	400
Fréquence électrique Hz	50	50	50	50	50
Puissance kW	24	24	24	24	24
1.7 EVACUATION BUEES					
Connexion mm	100	100	100	100	100
Débit m3/h	385	385	385	385	385
1.8 VAPEUR DE RESEAU INDUSTRIEL (Pour Chauffage Mixte)					
Connexion "G				1/2	1/2
Pression (min. - max.) bar				3 - 6	3 - 6
Débit kg/min				1	1