

<div> <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>matachana</div> </div> </div> <div> <div>TABLEAU COMPARATIF DES MODELES PROPOSES</div> </div> </div>						
	CONFIGURATION C1	CONFIGURATION C2	CONFIGURATION C3	CONFIGURATION FACULTATIVE SUPPLEMENTAIRE	CONFIGURATION FACULTATIVE SUPPLEMENTAIRE	
1.1 MODELE	MAT LD1000 E2	MAT LD1000 E1	MAT LD1000 E2	MAT LD1000 M2	MAT LD1000 M1	
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	1995 x 820 x 1010	1995 x 820 x 1010	1995 x 820 x 1010	1995 x 820 x 1010	
Dimensions chambre (hxlxp) mm	691 x 708 x 845	691 x 708 x 845	691 x 708 x 845	691 x 708 x 845	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	
Chargement frontal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Verrouillage porte	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Poids	340	340	340	340	340	
Niveau sonore	< 58 dB	< 58 dB	< 58 dB	< 58 dB	< 58 dB	
Matériau - Epaisseur chambre	Acier inoxydable AISI 316L	Acier inoxydable AISI 316L	Acier inoxydable AISI 316L	Acier inoxydable AISI 316L	Acier inoxydable AISI 316L	
Matériau - Epaisseur habillage extérieur	Acier inoxydable AISI 304	Acier inoxydable AISI 304	Acier inoxydable AISI 304	Acier inoxydable AISI 304	Acier inoxydable AISI 304	
1.2 CARACTERISTIQUES						
Microprocesseur	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	Oui - RJ45	Oui - RJ45	Oui - RJ45	Oui - RJ45	
Pompe de dosage de produits chimiques	2 pompes de dosage avec débitmètre inclus	2 pompes de dosage avec débitmètre inclus	2 pompes de dosage avec débitmètre inclus	2 pompes de dosage avec débitmètre inclus	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	Oui en option	Oui en option	Oui en option	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	3~ + N + PE	3~ + N + PE	3~ + N + PE	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