

## 4 Caractéristiques techniques

Les tableaux suivants indiquent les caractéristiques techniques des chambres de fermentation.

	2 ST/CL 2 DL/CL	2S ST/CL 2S DL/CL	3 ST/CL 3 DL/CL	4 ST/CL 4 DL/CL	6 ST/CL 6 DL/CL	UNITÉ de mesure
Poids						Kg
HAUTEUR EXTERNE	940 (700*)	940 (700*)	940 (700*)	940 (700*)	940 (700*)	mm
LARGEUR EXTERNE	1250	1020	1660	1250	1660	
PROFONDEUR EXTERNE	870	1070	870	1470	1470	
Nombre de plaques (cm 60x40)	14 (8*)	14 (8*)	28 (16*)	21 (12*)	42 (24*)	n°
Alimentation électrique	Monophasée					
Tension	230					Vac
Fréquence	50 o 60					Hz
Courant (chambre neutre)	0.04					A
Courant (chambre de fermentation)	4.3	4.3	6.5	6.5	6.5	A
Courant (chambre de fermentation et humidité)	8.7	8.7	11	11	11	A
Puissance électrique (chambre neutre)	8					W
Puissance électrique (chambre de fermentation)	1	1	1.5	1.5	1.5	kW
Puissance électrique (chambre de fermentation et humidité)	2	2	2.5	2.5	2.5	kW
Branchement électrique	Câble à 3 conducteurs sans prise					
Longueur câble	2					m
Section conducteurs	2.5					mm <sup>2</sup>
Lampe éclairage:						
Type	Lampe fluorescente					
Puissance	8					W
Température maximale programmable (résistance chambre)	90					°C
Conditions ambiantes:						
Température	0-40					°C
Humidité maximale	95% sans condensation					

\* Hauteur chambre en cas de superposition de trois modules

	<b>8 ST/CL 8 DL/CL</b>	<b>6 GAZ/CL</b>	<b>9 GAZ/CL</b>	<b>UNITÉ de mesure</b>
Poids				Kg
HAUTEUR EXTERNE	940 (700*)	600	600	mm
LARGEUR EXTERNE	1660	1450	1450	
PROFONDEUR EXTERNE	1880	920	1270	
Nombre de plaques (cm 60x40)	42 (24*)	6	6	n°
Alimentation électrique	Monophasée			
Tension	230			Vac
Fréquence	50 o 60			Hz
Courant (chambre neutre)	0.04			A
Courant (chambre de fermentation)	6.5	6.5	6.5	A
Courant (chambre de fermentation et humidité)	11	11	11	A
Puissance électrique (chambre neutre)	8			W
Puissance électrique (chambre de fermentation)	1.5	1.5	1.5	kW
Puissance électrique (chambre de fermentation et humidité)	2.5	2.5	2.5	kW
Branchement électrique	Câble à 3 conducteurs sans prise			
Longueur câble	2			m
Section conducteurs	2.5			mm <sup>2</sup>
Lampe éclairage:				
Type	Lampe fluorescente			
Puissance	8			W
Température maximale programmable (résistance chambre)	90			°C
Conditions ambiantes:				
Température	0-40			°C
Humidité maximale	95% sans condensation			

\* Hauteur chambre en cas de superposition de trois modules