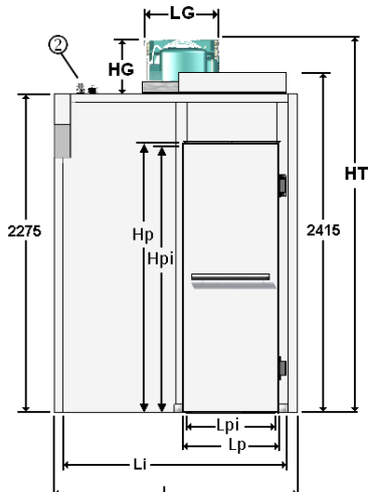
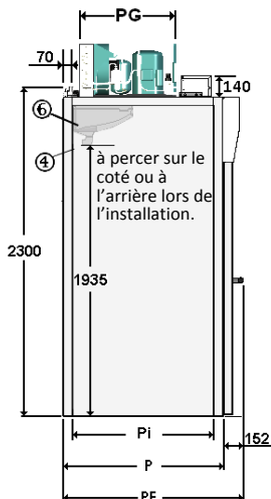


# FICHE TECHNIQUE

## Chambre de fermentation - Gamme D



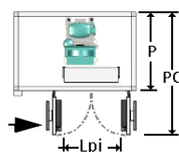
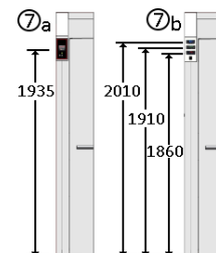
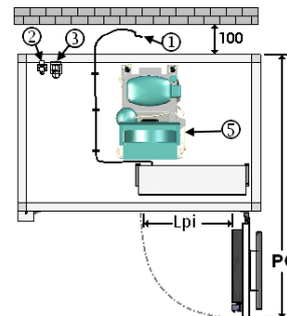
Porte :

**P2** Hp : 2015  
Hpi : 2000  
Lp : 860  
Lpi : 780

**P3** Hp : 2015  
Hpi : 2000  
Lp : 1060  
Lpi : 980

Option : Porte double

si Lpi = 1020 : PO=P+619  
si Lpi = 1420 : PO=P+819  
si Lpi = 1670 : PO=P+944



Impossible sur certains modèles. Nous consulter

- ① Raccordement électrique (le client vient se raccorder sur le bornier)
- ② Electrovanne eau Ø3/4M (2m de flexible fournis)
- ③ Thermostat de sécurité
- ④ Evacuation des condensats (4m de tuyau fournis)
- ⑤ Position groupe selon type de chambre
- ⑥ Evaporateur
- ⑦ a Régulateur à écran tactile - E-Drive
- ⑦ b Panneau de commande électro-mécanique



Les arrivées ① ② et évacuations ④ sont à la charge du client et doivent être prêtes au jour de l'installation.

Si les caractéristiques de l'eau déterminées par analyse sont critiques, il est IMPERATIF de traiter l'eau pour éviter tous problèmes d'entartrage.

MODELE	CHF-02D1	CHF-02D2	CHF-03D1	CHF-03D2	CHF-04D1	CHF-04D2	CHF-04D3	CHF-05D1	CHF-05D2	CHF-06D1	CHF-06D2	CHF-06D3	
	16x10	10x18	24x10	10x26	32x10	10x36	16x18	12x36	10x44	12x44	10x50	24x18	
Nombre de chariots :	2		3		4			5		6			
Tension (V) / Fréquence (Hz) :	~3x400V+N+T / 50												
Intensité (A) :	12,7		13,5		22,9			26,1		27,8			
Puissance électrique (kW) :	8,68		9,24		15,46			17,5		18,2			
Puissance de chauffe (kW) :	2x1,5						4x1,5						
Puissance groupe (CV) :	1 1/4		1 1/2		2			2 1/2		3			
Puissance frigorifique du groupe (W)*:	2166		2752		3009			4226		5477			
Puissance acoustique (dB(A)) :	76				77				77		81		
Liaisons frigorifiques (Ø) :	5/8 - 3/8				7/8 - 1/2								
Poids Groupe (Kg) :	44				53				75		89		
Charge de gaz R-452A (Kg) :	1,575		2,1		2,31		2,415						

\* ces puissances sont données pour une température d'évaporation de -10°C et des températures d'aspiration et d'ambiance de 32°C

### DIMENSIONS mm

	2720				2721				2744				2840			
HT :	1720	1120	2520	1120	3320	1120	1720	1320	1120	1320	4520	5120	1120	2520		
P :	1120	1920	1120	2720	1120	3720	1920	3720	4520	4520	5120	1920				
Porte :	P3	P2	P3	P2	P3	P2	P3		P2	P3	P2	P3				
PO :	2264	2864	2964	3664	2264	4664	3064	4864	5464	5464	6264	3064				
PF :	1272	2072	1272	2872	1272	3872	2072	3872	4672	4672	5272	2072				
Li :	1450	800	2250	800	3050	800	1400	1000	800	1000	800	2200				
Pi :	850	1750	850	2550	850	3550	1700	3550	4350	4350	4950	1700				
PG :	607				615				618				642			
LG :	512				512				1002				1002			
HG :	445				446				469				469			
Entraxe Fixation groupe :	326x190				430x190				405x854				405x854			

Le R452A est un gaz fluoré à effet de serre relevant du protocole de Kyoto et ayant un potentiel de réchauffement planétaire (PRP/GWP) = 2141.