

## ARMOIRE DE FERMENTATION A GRILLES



ÉLABORÉ ET  
FABRIQUÉ EN  
FRANCE



PRODUIT  
ÉCOLOGIQUEMENT  
RESPONSABLE

Photo non contractuelle

- ✓ Construction démontable en tôle blanche
- ✓ Capacité : 700L
- ✓ Format des grilles 400x600  
Entrée par les 400
- ✓ Autre format 600x800  
Entrée par les 600
- ✓ Fluide R455A

### CONSTRUCTION

Tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)  
Construction monocoque (non démontable) – livré monté  
Distribution de l'air par gaines toute hauteur  
Crémaillères intérieures au pas de 60mm démontables sans outil

### ISOLATION

Isolation 70mm

### PORTE OU PORTILLON

Ferrage droit ou gauche à préciser à la commande  
Joint magnétique démontable sans outil  
Pieds Inox (400X600) / Pieds Inox (600X800)

### TENSION

Mono 230V+T/50Hz  
Puissance de chauffe 400W

### EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

Avec ou sans groupe  
Logé en partie haute de l'appareil  
Fluide R455A  
Évaporateur ventilé traité époxy  
Dégivrage automatique par gaz chaud pour modèle avec groupe  
Dégivrage par ventilation forcée pour modèle sans groupe  
Condenseur renforcé pour ambiance à +43°C  
Écoulement direct

### REGULATION

Affichage digital – programme journalier  
Affichage automatique étape en cours  
Passage en mode « ralentissement fermentation » si décalage horaire cuisson

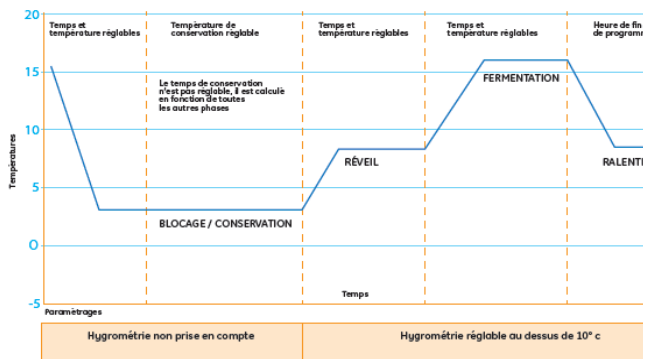
### CHAUFFAGE

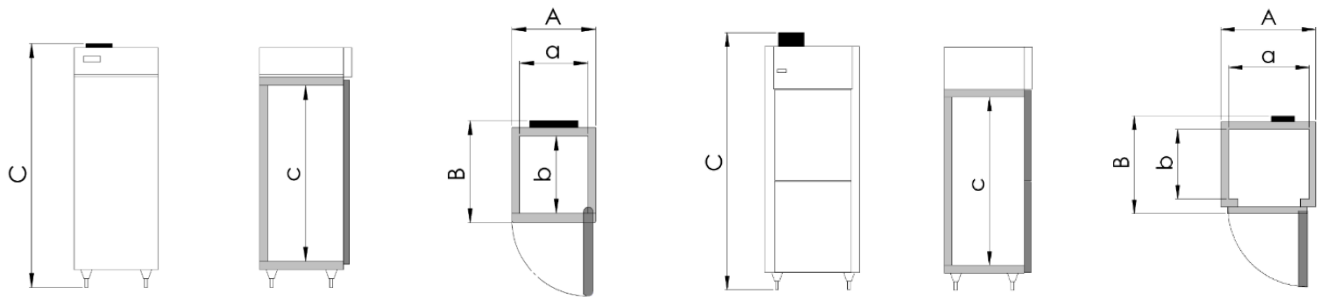
Résistance de chauffe inox – puissance 400W  
Thermostat de sécurité à disque

### HYGROMETRIE CONTROLÉE

Contrôle de l'hygrométrie par sonde 4-20mA  
Contrôle du niveau d'eau par capteur électronique  
Electrovanne avec réducteur de débit  
Résistance de bouilleur inox – puissance 400W

SYNOPTIQUE D'UN CYCLE AUTOMATIQUE



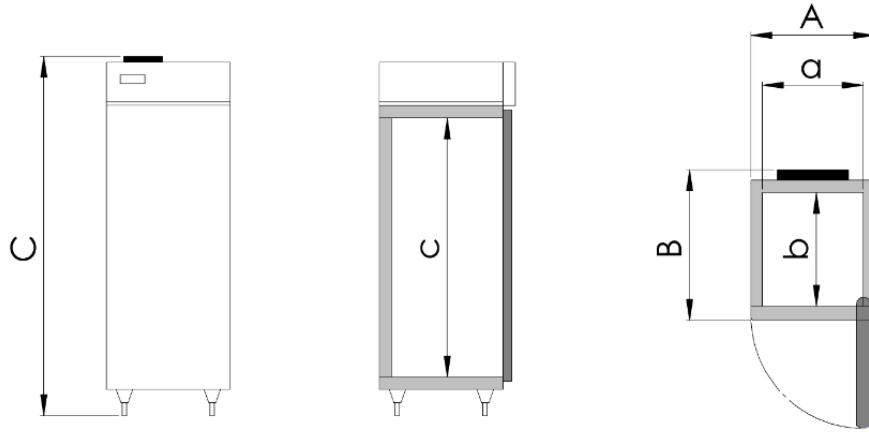


### ARMOIRE DE FERMENTATION A GRILLES 400x600 - SANS HYGROMETRIE CONTROLEE

Références	Dim. ext. montées (mm)			Dim. Int. Utiles LxPxH (mm)			Puissance frigorifique (W)	Puissance électrique (W)	Groupe	Niveaux Utiles Pas 60mm	Dotation paire de glissières
	A	B	C	a	b	c					
1 PORTE POUS601BR7	706	860	2140	505	665	1310	530	550	avec	21	21
	POUS601BSGR7	706	860	2140	505	665	1310	530	550	sans	21
2 PORTILLONS POUS602CBR7	706	860	2140	505	665	625 + 570	2x325	750	avec	2x9	2x9
	POUS602CBSGR7	706	860	2140	505	665	625 + 570	2x325	750	sans	2x9

### ARMOIRE DE FERMENTATION A GRILLES 400x600 - AVEC HYGROMETRIE CONTROLEE

Références	Dim. ext. montées (mm)			Dim. Int. Utiles LxPxH (mm)			Puissance frigorifique (W)	Puissance électrique (W)	Groupe	Niveaux Utiles Pas 60mm	Dotation paire de glissières
	A	B	C	a	b	c					
1 PORTE POUSHYGRO601BR7	706	860	2140	505	665	1310	530	950	avec	21	21
	POUSHYGRO601BSGR7	706	860	2140	505	665	1310	530	950	sans	21



### ARMOIRE DE FERMENTATION A GRILLES 600x800 - SANS HYGROMETRIE CONTROLEE

Références	Dim. ext. montées (mm)			Dim. Int. Utiles LxPxH (mm)			Puissance frigorifique (W)	Puissance électrique (W)	Groupe	Niveaux Utiles Pas 60mm	Dotation paire de glissières
	A	B	C	a	b	c					
POUS1001BR7	800	1100	2435	660	850	1625	845	650	avec	24	24
POUS1001BSGR7	800	1100	2435	660	850	1625	845	650	sans	24	24

### ARMOIRE DE FERMENTATION A GRILLES 600x800 - AVEC HYGROMETRIE CONTROLEE

Références	Dim. ext. montées (mm)			Dim. Int. Utiles LxPxH (mm)			Puissance frigorifique (W)	Puissance électrique (W)	Groupe	Niveaux Utiles Pas 60mm	Dotation paire de glissières
	A	B	C	a	b	c					
POUSHYGRO1001BR7	800	1100	2435	660	850	1625	845	950	avec	24	24
POUSHYGRO1001BSGR7	800	1100	2435	660	850	1625	845	950	sans	24	24

OPTIONS	REFERENCE
4 Roulettes pivotantes – diamètre 80mm – 2 avec frein – 2 sans frein – Hmaxi 105mm (modèle 600x800)	PVRP80
2 Roulettes pivotantes – diamètre 100mm – 1 avec frein – 1 sans frein – non montée – Hmaxi 125mm (modèle 400x600)	KITRP100
4 Roulettes pivotantes – diamètre 50mm – 2 avec frein – 2 sans frein – Hmaxi 70mm (modèle 400x600)	KIT4RP50
Porte blanche vitrée – 400x600	PVPO1VB
Porte blanche vitrée – 600x800	PVPO1VBGM
Paire de portillons blancs vitrés – 400x600	PVPO1.2VB