

Celle di fermalievitazione

Retarder prover chamber

Càmaras de fermentaciòn controlada y programada

NF



Cella di fermalievitazione con lievitazione automatica programmata, gruppo frigorifero su mobile (remoto a richiesta). Possibilità di programmare 5 differenti cicli di lavoro, con possibilità di impostare per ognuno temperatura, umidità e durata. Le cinque fasi di lavoro sono abbattimento, conservazione, prima lievitazione, seconda lievitazione e attesa (dormiglione).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Cella a struttura monolitica, costituita da pannelli sandwich isolati ed autoportanti, finitura liscia e angoli interni arrotondati. Spessore pannellatura 80mm
- > Porte con chiusura oleodinamica e profilo antiurto esterno, senza montante centrale.
- > Profili antiurto interni.
- > Pavimento rinforzato con portata di 120 kg per ruota gommata soffice.
- > Umidificatore a controllo elettronico con possibilità di regolazione della conducibilità e facile sostituzione del cilindro.
- > 20 Programmi giornalieri/settimanali memorizzabili
- > Due versioni con temperature operative di funzionamento differenti
versione NF: -15°C/+40°C
versione NFN: -5°C/+40°C
- > Connessioni rapide sul circuito frigorifero per facilitare il montaggio in loco
- > Luce LED di illuminazione interna
- > Possibilità di controllo remoto della cella su piattaforma web anche tramite collegamento wi-fi (optional).
- > Altezza standard ext. 2540 mm

Controlled leavening cabinets with automatic and programmable proofing. Five different programmable phases, operator can set temperature, humidity and duration for each phase: blast chilling, conservation, first proofing, second proofing, waiting

MAIN FEATURES

- > Sandwich insulation panels, non toxic and plastic bonded laminate structure (inox on request). Thickness panel 80mm
- > Hydraulic controlled door closing - Internal antishock protection
- > Reinforced floor (120 kg for each wheel)
- > Electronic humidification, set of conductivity and easy replacement of the water tank
- > 20 daily/weekly programs
- > Two version available with different temperature available
NF version: -15°C/+40°C
NFN version: -5°C/+40°C
- > Fast connection on gas and liquid refrigerant pipe
- > Interior LED lighting
- > Remote control of the chamber available on web (optional)
- > Standard Height 2540 mm

Cámara de fermentación controlada con sistema computarizado para la programación del ciclo de fermentación. Posibilidad de programar 5 diferentes ciclos de trabajo, con la posibilidad de poner por cada uno la temperatura, humedad y tiempo. Las cinco fases de trabajo son la de ultracongelacion, de conservación, de primera fermentación, de segunda fermentación y de espera

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- > Realizada con estructura monolítica, constituida de paneles sándwich aislados y auto portantes de acabado liso; ángulos internos redondeados. Espesor panel de 80 mm.
- > Puertas con cierre oleodinámico y perfil anti golpe externo, sin montante central
- > Perfil ante golpe internos
- > Piso reforzado con capacidad de 120 kg. para ruedas engomadas blandas
- > Humidificador de control electrónico con posibilidad de regulacion de la conductividad y simple sustitución del cilindro.
- > 20 programas diario/semanal memorizables
- > Dos versiones con temperaturas operativas de funcionamiento diferentes
version NF: -15°C/+40°C
version NFN: -5°C/+40°C
- > Conexiones rapidas del circuito frigorifico para simplificar el montaje
- > Iluminación a led interna
- > Posibilidad de control remoto de la celda en plataforma web tambien a traves de una conexion wifi (opcional)
- > Altura standar ext. 2540 mm

NF		Larghezza ext Exit width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	n° porte Doors Puertas	Luce netta porta Net door width Largo neto de la puerta	Larghezza interna netta Net internal width Largo neto interior	Profondità netta interna Net internal depth Ancho neto interior	Profondità con porta aperta External dimension (door open) Ancho exterior (puerta abierta)	Carrelli 60 x 40 Trolleys 60 x 40 Carros 60 x 40	Carrelli 60 x 80 Trolleys 60 x 80 Carros 60 x 80	Carrelli 80 x 120 Trolleys 80 x 120 Carros 80 x 120	Telai 640 x 2300	Alimentazione Voltage Voltaje	Potenza elettrica max assorbita Max power Potencia maxima
104	104	1040 mm	1040 mm	1	780 mm	780 mm	860 mm	1820 mm	1	1	0	0	Z	2 kW
	124		1240 mm				1060 mm	2020 mm	1	1	0	0	Z	2 kW
	154		1540 mm				1360 mm	2320 mm	2	1	0	0	Z	2 kW
	184		1840 mm				1660 mm	2620 mm	2	1	0	0	Z	2 kW
	214		2140 mm				1960 mm	2920 mm	3	2	0	0	X	7 kW
	244		2440 mm				2260 mm	3220 mm	3	2	0	0	X	7 kW
	274		2740 mm				2560 mm	3520 mm	4	3	0	1	X	8 kW
	304		3040 mm				2860 mm	3820 mm	4	3	0	1	X	8 kW
	334		3340 mm				3160 mm	4120 mm	4	3	0	1	X	8 kW
	364		3640 mm				3460 mm	4420 mm	5	4	0	1	X	9 kW
	394		3940 mm				3760 mm	4720 mm	5	4	0	1	X	9 kW
	424		4240 mm				4060 mm	5020 mm	6	4	0	1	X	9 kW
	454		4540 mm				4360 mm	5320 mm	6	5	0	1	X	11 kW
	484		4840 mm				4660 mm	5620 mm	7	5	0	1	X	11 kW
	124		104				1240 mm	1040 mm	1	900 mm	980 mm	860 mm	1940 mm	1
124		1240 mm	1060 mm	2140 mm	1	1		0				0	Z	2 kW
154		1540 mm	1360 mm	2440 mm	2	1		1				0	X	3 kW
184		1840 mm	1660 mm	2740 mm	2	1		1				0	X	3 kW
214		2140 mm	1960 mm	3040 mm	3	2		1				0	X	7 kW
244		2440 mm	2260 mm	3340 mm	3	2		1				0	X	7 kW
274		2740 mm	2560 mm	3640 mm	4	3		2				1	X	8 kW
304		3040 mm	2860 mm	3940 mm	4	3		2				1	X	8 kW
334		3340 mm	3160 mm	4240 mm	4	3		2				1	X	8 kW
364		3640 mm	3460 mm	4540 mm	5	4		2				1	X	9 kW
394		3940 mm	3760 mm	4840 mm	5	4		3				1	X	10 kW
424		4240 mm	4060 mm	5140 mm	6	4		3				1	X	10 kW
454		4540 mm	4360 mm	5440 mm	6	5		3				1	X	11 kW
484		4840 mm	4660 mm	5740 mm	7	5		3				1	X	11 kW
154		104	1540 mm	1040 mm	1	900 mm		1280 mm				860 mm	1940 mm	2
	124	1240 mm		1060 mm			2140 mm		2	1	0	0	Z	2 kW
	154	1540 mm		1360 mm			2440 mm		4	1	1	0	Z	4 kW
	184	1840 mm		1660 mm			2740 mm		4	1	1	0	Z	4 kW
	214	2140 mm		1960 mm			3040 mm		6	2	1	0	X	8 kW
	244	2440 mm		2260 mm			3340 mm		6	2	1	0	X	8 kW
	274	2740 mm		2560 mm			3640 mm		8	3	2	1	X	10 kW
	304	3040 mm		2860 mm			3940 mm		8	3	2	1	X	10 kW
	334	3340 mm		3160 mm			4240 mm		8	3	2	1	X	10 kW
	364	3640 mm		3460 mm			4540 mm		10	4	2	1	X	11 kW
	394	3940 mm		3760 mm			4840 mm		10	4	3	1	X	11 kW
	424	4240 mm		4060 mm			5140 mm		12	4	3	1	X	13 kW
	454	4540 mm		4360 mm			5440 mm		12	5	3	1	X	13 kW
	484	4840 mm		4660 mm			5740 mm		14	5	3	1	X	14 kW

NF		Larghezza ext Exit width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	n° porte Doors Puertas	Luce netta porta Net door width Largo neto de la puerta	Larghezza interna netta Net internal width Largo neto interior	Profondità netta interna Net internal depth Ancho neto interior	Profondità con porta aperta External dimension (door open) Ancho exterior (puerta abierta)	Carrelli 60 x 40 Trolleys 60 x 40 Carrros 60 x 40	Carrelli 60 x 80 Trolleys 60 x 80 Carrros 60 x 80	Carrelli 80 x 120 Trolleys 80 x 120 Carrros 80 x 120	Telai 640 x 2300	Alimentazione Voltage Voltaje	Potenza elettrica max assorbita Max power Potencia maxima
184	104	1840 mm	1040 mm	2	1500 mm	1520 mm	860 mm	1790 mm	3	2	0	0	X	7 kW
	124		1240 mm				1060 mm	1990 mm	3	2	0	0	X	7 kW
	154		1540 mm				1360 mm	2290 mm	6	2	1	0	X	10 kW
	184		1840 mm				1660 mm	2590 mm	6	2	1	0	X	10 kW
	214		2140 mm				1960 mm	2890 mm	9	4	1	0	X	12 kW
	244		2440 mm				2260 mm	3190 mm	9	4	1	0	X	12 kW
	274		2740 mm				2560 mm	3490 mm	12	6	2	2	X	14 kW
	304		3040 mm				2860 mm	3790 mm	12	6	2	2	X	14 kW
	334		3340 mm				3160 mm	4090 mm	12	6	2	2	X	14 kW
	364		3640 mm				3460 mm	4390 mm	15	8	2	2	X	16 kW
	394		3940 mm				3760 mm	4690 mm	15	8	3	2	X	16 kW
	424		4240 mm				4060 mm	4990 mm	18	8	3	2	X	18 kW
	454		4540 mm				4360 mm	5290 mm	18	10	3	2	X	18 kW
	484		4840 mm				4660 mm	5590 mm	21	10	3	2	X	20 kW
	214		104				2140 mm	1040 mm	2	1800 mm	1820 mm	860 mm	1940 mm	3
124		1240 mm	1060 mm	2140 mm	3	2		0				0	X	7 kW
154		1540 mm	1360 mm	2440 mm	6	2		2				0	X	10 kW
184		1840 mm	1660 mm	2740 mm	6	2		2				0	X	10 kW
214		2140 mm	1960 mm	3040 mm	9	4		2				0	X	12 kW
244		2440 mm	2260 mm	3340 mm	9	4		2				0	X	12 kW
274		2740 mm	2560 mm	3640 mm	12	6		4				2	X	14 kW
304		3040 mm	2860 mm	3940 mm	12	6		4				2	X	14 kW
334		3340 mm	3160 mm	4240 mm	12	6		4				2	X	14 kW
364		3640 mm	3460 mm	4540 mm	15	8		4				2	X	16 kW
394		3940 mm	3760 mm	4840 mm	15	8		6				2	X	16 kW
424		4240 mm	4060 mm	5140 mm	18	8		6				2	X	18 kW
454		4540 mm	4360 mm	5440 mm	18	10		6				2	X	18 kW
484		4840 mm	4660 mm	5740 mm	21	10		6				2	X	20 kW
244		104	2440 mm	1040 mm	2	2100 mm		2120 mm				860 mm	2090 mm	3
	124	1240 mm		1060 mm			2290 mm		3	3	0	0	X	8 kW
	154	1540 mm		1360 mm			2590 mm		6	3	2	0	X	10 kW
	184	1840 mm		1660 mm			2890 mm		6	3	2	0	X	10 kW
	214	2140 mm		1960 mm			3190 mm		9	6	2	0	X	13 kW
	244	2440 mm		2260 mm			3490 mm		9	6	2	0	X	13 kW
	274	2740 mm		2560 mm			3790 mm		12	9	4	3	X	17 kW
	304	3040 mm		2860 mm			4090 mm		12	9	4	3	X	17 kW
	334	3340 mm		3160 mm			4390 mm		12	9	4	3	X	17 kW
	364	3640 mm		3460 mm			4690 mm		15	12	4	3	X	20 kW
	394	3940 mm		3760 mm			4990 mm		15	12	6	3	X	20 kW
	424	4240 mm		4060 mm			5290 mm		18	12	6	3	X	20 kW
	454	4540 mm		4360 mm			5590 mm		18	15	6	3	X	24 kW
	484	4840 mm		4660 mm			5890 mm		21	15	6	3	X	24 kW
	274	104		2740 mm			1040 mm		2	2100 mm	2420 mm	860 mm	2090 mm	4
124		1240 mm	1060 mm		2290 mm	4	3	0				0	X	8 kW
154		1540 mm	1360 mm		2590 mm	8	3	2				0	X	11 kW
184		1840 mm	1660 mm		2890 mm	8	3	2				0	X	11 kW
214		2140 mm	1960 mm		3190 mm	12	6	2				0	X	14 kW
244		2440 mm	2260 mm		3490 mm	12	6	2				0	X	14 kW
274		2740 mm	2560 mm		3790 mm	16	9	4				3	X	17 kW
304		3040 mm	2860 mm		4090 mm	16	9	4				3	X	17 kW
334		3340 mm	3160 mm		4390 mm	16	9	4				3	X	17 kW
364		3640 mm	3460 mm		4690 mm	20	12	4				3	X	20 kW
394		3940 mm	3760 mm		4990 mm	20	12	6				3	X	20 kW
424		4240 mm	4060 mm		5290 mm	24	12	6				3	X	22 kW
454		4540 mm	4360 mm		5590 mm	24	15	6				3	X	24 kW
484		4840 mm	4660 mm		5890 mm	28	15	6				3	X	25 kW

OPZIONI DISPONIBILI

- 01. Fronte cella acciaio inox
- 02. Fronte cella in PET grigio
- 03. Carpenteria quadro elettrico in acciaio inox
- 04. Kit installazione remoto fino a 5m
- 05. Kit installazione remoto fino a 10m
- 06. Maniglia tipo Stuv con chiave
- 07. Versione a 60Hz
- 08. Versione macchina UL
- 09. Unità frigorifera carenata
- 10. Unità frigorifera silenziata
- 11. Struttura sostegno unità
- 12. Imballo gabbia
- 13. kit attacco rapido linea gas
- 14. Versione a tunnel [porta aggiuntiva+ rampa + protezione+ doppio touch]
- 15. Versione con divisorio interno
- 16. Porta aggiuntiva 1 battente
- 17. Porta aggiuntiva 2 battenti

OPTIONS AVAILABLE

- 01. Stainless steel front chamber
- 02. Grey PET front chamber
- 03. Stainless steel electrical switchboard
- 04. Installation remote kit up to 5m
- 05. Installation remote kit up to 10m
- 06. Rotating handle with key
- 07. 60Hz version
- 08. UL version
- 09. Sheltered refrigeration unit
- 10. Low noise refrigeration unit
- 11. Refrigeration unit brackets
- 12. Crate package
- 13. Refrigerant fast connections
- 14. Tunnel version [double door+ramp+protections+double touch panel]
- 15. Internal partition version
- 16. Additional door 1 leaf
- 17. Additional door 2 leafs

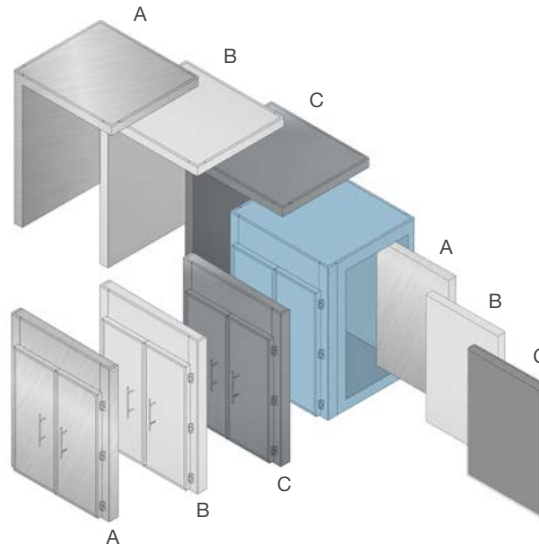
OPCIONES DISPONIBLES

- 01. Frente camara en acero inoxidable
- 02. Frente camara en PET gris
- 03. Cuadro electrico en acero inoxidable
- 04. Kit de instalacion hasta 5m
- 05. Kit de instalacion hasta 10m
- 06. Manija giratoria con llave
- 07. Version a 60Hz
- 08. Version UL
- 09. Unità de refrigeracion con carcasa
- 10. Unità de refrigeracion silenciada
- 11. Soportes para unidad de refrigeracion
- 12. Embalaje en caja
- 13. Conexiones rapida linea refrigerante
- 14. Version de tunel [puerta doble + rampa + protecciones + double control tactil]
- 15. Version con divisor interno
- 16. Puerta adicional 1 llamador
- 17. Puerta adicional 2 llamadores

OPZIONI FINITURA

FINISHING OPTIONS

OPCIONES DE ACABADO



	Finitura interna Internal finishing Acabado interno	Finitura esterna External finishing Acabado externo	Finitura fronte cella Front chamber finishing Acabado frente camara
Lamiera preverniciata bianca White pre-painted sheet Chapa prebarnizada blanco	B	B	B
Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304 Acero inox AISI 304	A	A	A
Lamiera plastificata grigia PET PET sheet grey Chapa PET gris	C	C	C