

Celle di lievitazione

Proofing chamber | Càmaras de fermentaciòn

CRN



OPTIONAL CONTROLLORE ELETTRONICO

Cella di lievitazione costituita da intelaiature in profili di alluminio anodizzato e pannelli sandwich isolati.

Unità di produzione vapore e calore con resistenze elettriche e controllo elettromeccanico.

Omogeneità di temperatura interna garantita da un canale di distribuzione aria e di ripresa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Igrostato interno alla camera per un controllo costante e accurato dell'umidità.
- > Porte a chiusura meccanica ad un punto con maniglia interna di sicurezza.
- > Profilo antiurto su pareti interne
- > Pavimentazione in lamiera inox AISI 304
- > Temperatura max. interna 40°C e 90% U.R.
- > Estrazione aria con serranda regolabile

Proofing chamber with controlled temperature and humidity.

Humidity and heat production made by electrical elements and electromechanical control.

Homogeneous distribution of the temperature in all the chamber.

MAIN FEATURES

- > Electronic hygrometer device, suitable to guarantee continuous and accurate humidity control
- > Locking door with internal safety handle. Internal antishock protection.
- > Not isolated floor – floor in stainless steel
- > Max temperature inside the chamber 40°C and max humidity reachable 90% H.R.
- > Extraction air with adjustable dumper

Cámara de fermentación, realizada con una estructura en perfiles de aluminio anodizado y paneles sándwich aislantes.

La unidad de producción calor-vapor es con resistencias eléctricas y dispositivos para el control automático del proceso de fermentación.

Las canalizaciones de mandada y de aspiración envían el aire, empujada por un electro ventilador en acero Inox, y la distribuyen de manera tal de garantizar una óptima homogeneidad de temperatura.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- > El higrómetro interno a la cámara permite de realizar un constante y preciso control de la humedad y garantiza una segura intervención de los dispositivos de vaporización.
- > Puerta de cierre mecánico por 1 punto con apertura interna de seguridad.
- > Perfil anti golpes en las paredes internas
- > Piso en chapa de acero inox AISI 304
- > Max temperature int. 40°C y 90% H.R.
- > Extracción de aire con cierre metálico regulable

CRN	Dim. carrelli Trolley size Dim. carros	n° porte Doors Puertas	N° carrelli Trolleys Carros	Luce porta Net door size Luz puerta	Dim. ext. cm (LxPxHx sp)	Dim. int. cm (LxPxH)	Tensione Voltage Voltaje	Pot. max ass. Max Power Pot. Max. abs.
CRN45-12	60X50	1	2	75xh180	90x160x240	82x152x172	400/3/50-60Hz+N 230/3/50-60Hz+N	6,18 kW
CRN45-22		2	2		180x100x240	172x92x172		6,18 kW
CRN45-24		2	4		180x160x240	172x152x172		6,18 kW
CRN86-12	60X80	1	2	85x195	100x200x265	92x192x197		6,18 kW
CRN86-22		2	2		190x120x265	182x112x197		6,18 kW
CRN86-24		2	4		190x200x265	182x192x197		9,25 kW
CRN88-12	80X90	1	2	95x195	110x220x265	102x212x197		6,18 kW
CRN88-22		2	2		220x130x265	212x122x197		6,18 kW
CRN88-24		2	4		220x220x265	212x212x197		9,25 kW
CRN812-12	80X120	1	2	95x195	110x280x265	102x272x197		6,18 kW
CRN812-22		2	2		220x160x265	212x152x197		6,18 kW
CRN812-24		2	4		220x280x265	212x272x197		9,25 kW

ELP	Dim. ext. cm (LxPxHx sp)	Peso Wheight Peso bruto	Tensione Voltage Voltaje	Pot. max ass. Max Power Pot. Max. abs.	Attacco rete idrica Water connection Conexiòn de agua
ELP-5	46x75x60	50 kg	400-230/3/50-60Hz	6,2 kW	3/4M
ELP-10	46x75x60	50 kg		9,3 kW	3/4M
ELP-25	50x25x185	70 kg		9,3 kW	3/4M

OPZIONI DISPONIBILI

- 01. Pannello isolato liscio
- 02. Tutti i modelli disponibili in versione "TUNNEL" con porte contrapposte
- 03. Controllore elettronico

OPTIONS AVAILABLE

- 01. Smooth insulated panels
- 02. All models are available in a tunnel version (opposite doors)
- 03. Electronic programmable controller

OPCIONES DISPONIBLES

- 01. Version con panel aislado lijo
- 02. Todos los modelos son disponibles tambien en version a tunel con puertas contrapuestas
- 03. Dispositivo de control electronico

