



ESSICCATOIO PROFESSIONALE

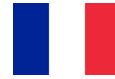
Static dryer in stainless steel
Séchoir statique en acier inoxydable
Secador estático de acero inoxidable

EC 24



L'essiccatoio statico EC 24 è un essiccatoio per la pasta fresca in grado di essiccare fino a 72 Kg di pasta. L'essiccatoio è formato da un armadio di asciugatura al cui interno vi è una rastrelliera che può contenere fino a 24 cassette pasta forate in plastica. La scheda di controllo permette di modificare i parametri di temperatura ed umidità per ogni singolo ciclo del programma di essiccazione; è possibile anche memorizzare dei programmi personalizzati da utilizzare in base alle diverse necessità di essiccazione. Le pareti dell'EC 24, con spessore di 30mm, sono realizzate da un involucro di lamiera di acciaio preverniciato riempite all'interno con poliuretano espanso ad alta tenuta termica. Il riscaldamento dell'aria è realizzato mediante 3 resistenze elettriche da 1, 2KW ciascuna ed il rinnovo dell'aria è gestito da 2 valvole. Il quadro elettrico è a norma CE ed è dotato di avvisatore luminoso di fine programma essiccazione.

Capacità produttiva - Production - Capacité de production - Capacidad de produccion	72 Kg per ciclo
Ventilatore - Fan - Ventilateur - Ventilador	0,9 Kw
Alimentazione - Power - Alimentation - Alimentaction	380V/50Hz 3Ph 220V/60Hz 3Ph
Resistenze - Resistances - Résistances - Resistencias	3 x 1,2 Kw
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Dimensiones	126x80x106 cm
Dimensioni telaio in plastica - Dimensions plastic frame - Dimensions cadre en plastique - Dimensiones marco de plástico	60x40x7 cm
Peso - Weight - Poids - Peso	200 Kg



The EC 24 is a fresh pasta dryer capable of drying up to 72 kg of fresh pasta , and is equipped with humidity control. It consists of a drying cabinet inside where there is a rack that can hold up to 24 perforated plastic trays, 12 on each side . The control board allows you to change the temperature and humidity parameters for each single cycle of the drying program ; it is also possible to memorize customized programs to be used according to the different drying needs.

The walls of the EC 24, with a thickness of 30 mm , are made from a pre-painted steel sheet casing filled inside with highly heat -resistant polyurethane foam . The air is heated by 3 electric resistances of 1.2KW each and the air renewal is managed by 2 valves . The electrical panel complies with CE standards and is equipped with a luminous indicator for the end of the drying program.

L'EC 24 est un séchoir à pâtes fraîches capable de sécher jusqu'à 72 kg de pâtes fraîches et est équipé d'un contrôle de l'humidité . Il se compose d'une armoire de séchage à l'intérieur de laquelle se trouve un support pouvant contenir jusqu'à 24 bacs percés en plastique perforées, 12 de chaque côté. Le tableau de commande vous permet de modifier les paramètres de température et d'humidité pour chaque cycle du programme de séchage ; il est également possible de mémoriser des programmes personnalisés à utiliser en fonction des différents besoins de séchage.

Les parois de l'EC 24, d'une épaisseur de 30 mm , sont constituées d'une enveloppe en tôle d'acier pré-peinte remplie à l'intérieur d'une mousse polyuréthane hautement résistante à la chaleur. L'air est chauffé par 3 résistances électriques de 1,2 KW chacune et le renouvellement d'air est géré par 2 vannes . Le tableau électrique est conforme aux normes CE et est équipé d'un voyant lumineux de fin de programme de séchage.



El EC 24 es un secador de pasta fresca capaz de secar hasta 72 kg de pasta fresca y está equipado con control de humedad. Consiste en un armario de secado en cuyo interior hay una rejilla que puede contener hasta 24 cajas perforadas de plástico, 12 a cada lado. El tablero de control le permite cambiar los parámetros de temperatura y humedad para cada ciclo del programa de secado ; También es posible memorizar programas personalizados para ser utilizados según las diferentes necesidades de secado.

Las paredes del EC 24, con un espesor de 30 mm , están hechas de una carcasa de chapa de acero prepintada rellena en su interior con espuma de poliuretano altamente resistente al calor. El aire se calienta mediante 3 resistencias eléctricas de 1,2 KW cada una y la renovación del aire se gestiona mediante 2 válvulas. El cuadro eléctrico cumple con las normas CE y está equipado con un indicador luminoso de finalización del programa de secado.