

Kilia

...NEW GENERATION®

PROOFER y KPR RETARDADOR
PROOFER KRPR
“THE CLASSICAL SERIES”

La serie de máquinas alimentarias "THE CLASSICAL" cumple los requisitos de los clientes de todo el mundo. El diseño clásico y los componentes del equipo, muy competitivos, se ven coronados por una excelente relación coste-rendimiento.



Kilia Cámara de fermentación KRPR-12
con 12 bandejas



Kilia Cámara de fermentación KRPR-18
con 18 bandejas





Kilia Cámara de fermentación KRPR-18D
con 18 bandejas y doble puerta



Kilia Cámara de fermentación KRPR-36

con 36 bandejas



Kilia Cámara de fermentación KPR-32
con 32 bandejas

El interior y el exterior de acero inoxidable se han diseñado específicamente para facilitar la limpieza y cumplen todos los requisitos de higiene y, por supuesto, de seguridad.

El armario de distribución está integrado en el cuerpo de la máquina y está bien protegido contra la humedad. **Los componentes principales son en su mayoría de la marca alemana Siemens.** La fuente de alimentación puede ser alternativamente de 220 (200) o 400 voltios.

Kilia Probador (KPR)

Modelo		KPR-16	KPR-32
Cantidad de bandejas		16	32
Tamaño de la bandeja (mm)		400*600	400*600
Número de bandejas		16	16
Espacio entre las bandejas (mm)		90	90
Colocación de las bandejas		Longitudinal	Longitudinal (2 trays)
Tamaño total (mm)	Anchura	554	750
	Profundidad	800	1000
	Altura	1820	1820
Puerta		Puertas dobles	
Potencia (kw)		1,5	2,3
Tensión (v)		220	220
Peso (kg)		200	300
Modo de control		Ordenador	
Material de la superficie		acero inoxidable	
Método de humidificación		agua pulverizada	

Kilia Retardador (KRPR)

Modelo		KPRP-12	KPRP-18	KPRP-18D	KPRP-36
Cantidad de bandejas		12	18	18	36
Tamaño de la bandeja (mm)		400*600	400*600	400*600	400*600
Número de estantes		12	18	18	18
Colocación de las bandejas		Longitudinal	Longitudinal	Longitudinal	Crosswise (2 trays)
Tamaño total (mm)	Anchura	780	600	600	800
	Profundidad	1165	1000	1000	1215
	Altura	1035	2050	2050	2050
Puerta		puerta única	puerta única	puertas dobles	puerta única
Potencia (kw)		1,8	1,8	1,8	2,5
Tensión (v)		220	220	220	220
Peso (kg)		200	350	350	450
Modo de control		Ordenador			
Material de la superficie		Acero inoxidable			
Método de humidificación		agua hirviendo			
Observación		Ventanas de perspectiva y puerta de cristal como opción			

Edition: January 2021