

JUNG MUFLAS SERIE LF-XX12 (1200°C)

Los hornos **JUNG** son muy versátiles de diversos tamaños, alcanzan temperaturas de hasta 1400°C, según la serie y cuentan con una gama de opcionales que permiten adicionar funcionalidades y adecuar el equipo a los más variados procesos. Todos los modelos se entregan completos, listos para trabajar y cuentan con un controlador digital microprocesado. Su aislamiento térmico de calidad superior hace al equipo mucho más eficiente y con bajo consumo de energía.

La gama de muflas **JUNG** está compuesta por diversos modelos, de distintos tamaños y con temperaturas que pueden alcanzar los 1000°C, 1200°C, 1300°C y 1400°C (consultar por muflas para 1600°C y 1700°C).

Los equipamientos **JUNG** están hechos para durar. El uso de componentes de alta calidad y de tecnología avanzada permite una larga vida útil a los productos con una muy baja necesidad de mantención.

Con una distribución de calor óptima, que garantiza una temperatura homogénea dentro de la cámara de trabajo, **JUNG** tiene como principal objetivo el ofrecer un producto que entregue un alto desempeño al cliente en conjunto con un bajo consumo de energía.



Especificaciones Técnicas 1200°C

MODELO	Volumen (l)	Dimensiones Cámara (mm)	Dimensiones Externas (mm)	Peso (kg)	Potencia (kW)
LF0212	2	100x120x150	581x420x640	43	1.1
LF0612	7	150x150x300	532x600x750	54	2.2
LF0912	9	160x160x350	542x610x812	59	3.0
LF2312	23	250x300x300	762x767x800	115	4.0
LF4212	42	300x350x400	726x861x913	122	5.0
LF7012	72	400x400x450	880x923x990	183	6.8
LF9612	96	400x400x600	1000x1180x1218	251	16.0