

Hornos de cámara serie KE-N

La serie KE-N de hornos de cámara ROHDE se compone de seis modelos con volúmenes de 100 a 480 litros. En esta serie las resistencias se montan en 5 caras y en un ladrillo estriado.

La serie KE-N está concebida para su uso en talleres y en escuelas. Las ventajas que ofrece el sistema con resistencias en ladrillo estriado son múltiples: ayuda a proteger óptimamente las resistencias al cargar el horno, crea una temperatura suministrada constante y permite una distribución uniforme del calor en toda la cámara de cocción con el fin de obtener los mejores resultados.

Características especiales de la serie KE-N:

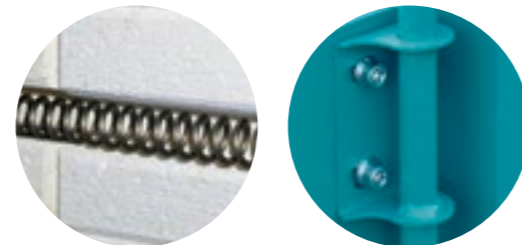
- calefacción en 5 caras para una distribución uniforme del calor
- resistencias montadas en ladrillo estriado
- ventilación posterior de acero inoxidable, para bajas temperaturas exteriores y protección anticorrosiva
- estructura aislante de 3 capas
- estructura de techo con viga R-SIC „sistema ROHDE“ para evitar grietas y caídas de partículas



KE 200 N

Resistencias protegidas montadas en ladrillo estriado

Puerta ajustable, fácil de desmontar para el transporte



Hornos de cámara serie KE-S

La serie KE-S de hornos de cámara ROHDE se compone de nueve modelos, con volúmenes que van de 100 a 1.000 litros. En esta serie las resistencias se montan en tubos de soporte. Como la calefacción se aplica desde las 5 caras, en cada zona el reparto del calor es óptimo.

Para obtener los mejores resultados, la serie KE-S de hornos de cámara está concebida, para uso diario y durante muchos años, en talleres profesionales y para temperaturas de cocción de hasta 1.320 °C, aunque también es adecuada para el uso diario en escuelas.

Características especiales de la serie KE-S:

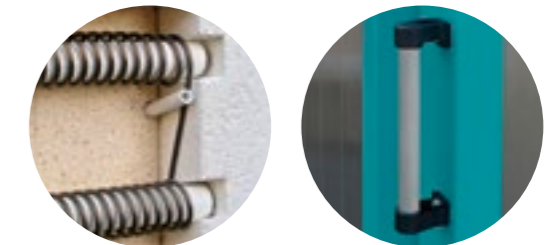
- calefacción en 5 caras para una distribución uniforme del calor
- resistencias montadas en tubos de soporte
- ventilación posterior de acero inoxidable, para bajas temperaturas exteriores y protección anticorrosiva
- estructura aislante de 3 capas
- estructura de techo con viga R-SIC „sistema ROHDE“ para evitar grietas y caídas de partículas



KE 200 S

Resistencias montadas en tubos de soporte

Nuevo diseño de la manija de la puerta con tubo de acero inoxidable ergonómico



Hornos eléctricos de cámara serie KE-N hasta 1.300 °C

Modelo	Tmáx	Medidas interiores mm			Medidas exterior. mm			Rendim.	Corriente	Conector	Placas de apilado	Peso
Volumen	°C	an	f	al	An	F	Al	kW	A	macho	an x f mm	kg
KE 100 N	1300	410	480	530	750	1050	1700	6,6	10	CEE 16 A	400 x 370	323
KE 150 N	1300	460	480	680	800	1050	1780	9,0	13	CEE 16 A	440 x 400	375
KE 200 N	1300	460	640	680	800	1210	1780	11,0	16	CEE 16 A	600 x 400	415
KE 250 N	1300	530	640	760	870	1210	1800	13,7	20	CEE 32 A	600 x 500	471
KE 330 N	1300	590	720	790	920	1280	1800	16,5	25	CEE 32 A	550 x 340 (2)	531
KE 480 N	1300	640	770	980	980	1340	1830	22,0	32	CEE 32 A	600 x 360 (2)	641

Posibilidad de solicitar tensiones especiales para todas las redes CE.

Hornos eléctricos de cámara serie KE-S hasta 1.320 °C

Modelo	Tmáx	Medidas interiores mm			Medidas exterior. mm			Rendim.	Corriente	Conector	Placas de apilado	Peso
Volumen	°C	an	f	al	An	F	Al	kW	A	macho	an x f mm	kg
KE 100 S	1320	410	470	540	750	1040	1700	8,0	12	CEE 16 A	400 x 370	324
KE 150 S	1320	460	470	690	800	1050	1780	10,5	16	CEE 16 A	420 x 400	363
KE 200 S	1320	460	630	680	800	1210	1770	13,2	20	CEE 32 A	560 x 400	416
KE 250 S	1320	540	630	760	870	1200	1810	16,5	25	CEE 32 A	600 x 480	470
KE 330 S	1320	590	720	800	930	1280	1800	22,0	32	CEE 32 A	600 x 500	529
KE 480 S	1320	640	770	1020	980	1340	1830	32,0	47	CEE 63 A	580 x 350 (2)	630
KE 600 S	1320	720	870	1020	1460	1430	2040	40,0	59	CEE 63 A	370 x 335 (4)	1020
KE 750 S	1320	720	1100	1030	1570	1690	2010	50,0	73	-	475 x 335 (4)	1122
KE 1000 S	1320	920	1070	1140	1660	1610	2040	70,0	100	-	480 x 435 (4)	1250

Posibilidad de solicitar tensiones especiales para todas las redes CE.