



Horno eléctrico de carga superior STUDIO-LINE hasta 1320 °C

Los hornos KITTEC® STUDIO-LINE se fabrican en series pequeñas y ofrecen una excelente relación calidad/precio. Esta gama es el rediseño de la serie extremadamente exitosa CB, con la que comenzó Kittec en 1979 como una de las primeras empresas en Europa en fabricar hornos de carga superior.

- ✓ Tapa de amplia abertura (>90°)
- ✓ Dos capas de aislamiento: - Ladrillo refractario + aislamiento Microtherm® de alta calidad en todos los CB50 y CB70 - Ladrillo refractario + Superwool (sin fibra cerámica) en todos los demás modelos
- ✓ Opcional aislamiento Microtherm® en lugar de Superwool, para un menor consumo energético

i Puede encontrar juegos para el horneado adecuados, herramientas y equipamiento adicional para los hornos KITTEC® STUDIO-LINE a partir de la página 63



STUDIO-LINE Serie CB

Modelo	Forma	Cámara de combustión Ø [mm]	Anchura cámara de combustión [mm]	Profundidad cámara de combustión [mm]	Altura cámara de combustión [mm]	Volumen [L]	Exterior Ø [mm]	Anchura exterior [mm]	Profundidad exterior [mm]	Altura exterior [mm]	Altura exterior [mm] + UG	Temperatura max. [C]	Potencia [kW]	Tensión [V]	Corriente [A]	Peso [kg]
CB 20	Redondo	330	-	-	230	20	520	-	650	545	-	1320	3	230 N~	13	30
CB 40	Redondo	400	-	-	305	40	590	-	720	620	780	1320	3,6	230 N~	16	50
CB 50	Redondo	400	-	-	380	50	590	-	720	700	860	1280±30	3,6	230 N~	16	55
CB 50 PLUS	Redondo	400	-	-	380	50	590	-	720	700	860	1320	3,6	230 N~	16	55
CB 50 S	Redondo	400	-	-	380	50	590	-	720	700	860	1320	4,4	400 2N~	2x11 CEE16	55
CB 66	Redondo	400	-	-	535	66	590	-	720	850	1010	1200±30	3,6	230 N~	16	60
CB 66 PLUS	Redondo	400	-	-	535	66	590	-	720	850	1010	1250±30	3,6	230 N~	16	60
CB 66 S	Redondo	400	-	-	535	66	590	-	720	850	1010	1320	5	400 2N~	2x13 CEE16	60
CB 70 PLUS	Redondo	430	-	-	460	70	620	-	750	780	1010	1230±30	3,6	230 N~	16	60
CB 70 S	Redondo	430	-	-	460	70	620	-	750	780	1010	1320	5,6	400 2N~	2x12 CEE16	60
+ Ampliación	Redondo	430	-	-	230	30	620	-	750	230	-	1320	3,0	-	-	25
= CB 100 S	Redondo	430	-	-	690	100	620	-	750	1010	-	1320	8,6	400 3N~	3x12 CEE16	85
CB 80 PLUS	Redondo	510	-	-	380	80	700	-	830	700	1010	1200±30	3,6	230 N~	16	65
CB 80 S	Redondo	510	-	-	380	80	700	-	830	700	1010	1320	5,6	400 2N~	2x12 CEE16	65
+ Ampliación	Redondo	510	-	-	230	40	700	-	830	230	-	1320	3,0	-	-	25
= CB 120 S	Redondo	510	-	-	610	120	700	-	830	930	-	1320	8,6	400 3N~	3x12 CEE16	90
CB 130 S	Redondo	590	-	-	460	130	780	-	910	780	1010	1320	7,2	400 2N~	2x16 CEE16	105
+ Ampliación	Redondo	590	-	-	230	60	780	-	910	230	-	1320	3,8	-	-	30
= CB 190 S	Redondo	590	-	-	690	190	780	-	910	1010	-	1320	11	400 3N~	3x16 CEE16	135
CB 200 S	Redondo	690	-	-	535	200	880	-	1010	850	-	1320	12	400 3N~	3x26 CEE32	145
+ Ampliación	Redondo	690	-	-	230	100	880	-	1010	230	-	1320	6,0	-	-	35
= CB 300 S	Redondo	690	-	-	765	300	880	-	1010	1080	-	1320	18	400 3N~	3x26 CEE32	180
CB 220 S	Ovalado	-	820	590	535	220	-	1020	930	850	1010	1320	15	400 3N~	3x22 CEE32	180
CB 330 S	Ovalado	-	930	590	690	330	-	1130	930	1010	-	1320	18	400 3N~	3x26 CEE32	220
CB 520 S	Ovalado	-	1145	690	765	520	-	1350	1030	1080	-	1320	24	400 3N~	3x35 CEE63	260

Horno eléctrico de carga superior STUDIO-LINE Squadro hasta 1320 °C

KITTEC® es la primera empresa a nivel internacional en fabricar hornos cuadrados sin el pesado y aparatoso bastidor de acero. Gracias a ello, estos hornos son muy fáciles de transportar, caben por cualquier puerta a partir de 50 cms de anchura. Además tiene la posibilidad única de ampliarlos mediante un anillo intermedio.

- ✓ Tapa de amplia abertura (>90°)
- ✓ Dos capas de aislamiento:
 - Ladrillo refractario + aislamiento Microtherm® de alta calidad en todos los SQ50 y SQ70
 - Ladrillo refractario + Superwool (sin fibra cerámica) en todos los demás modelos
- ✓ Opcional aislamiento Microtherm® en lugar de Superwool, para un menor consumo energético

i Puede encontrar sets de calcinación adecuados, herramientas y equipamiento adicional para los hornos KITTEC® STUDIO-LINE a partir de la página 63



STUDIO-LINE Serie Squadro SQ



Modelo	Forma	Anchura cámara de combustión [mm]	Profundidad cámara de combustión [mm]	Altura cámara de combustión [mm]	Volumen [L]	Exterior ø [mm]	Anchura exterior [mm]	Profundidad exterior [mm]	Altura exterior [mm]	Altura exterior + DG [mm]	Temperatura max. [°C]	Potencia [kW]	Tensión [V]	Corriente [A]	Peso [kg]
SQ 11	Cuadrado	220	220	230	11	-	460	560	550	720	1320	2.4	230 N~	10	25
SQ 50	Cuadrado	380	380	340	50	-	620	720	660	890	1280±30	3.6	230 N~	16	55
SQ 70	Cuadrado	380	380	460	70	-	620	720	780	1010	1250±30	3.6	230 N~	16	65
SQ 90 S	Cuadrado	450	450	460	90	-	690	790	780	1080	1320	7.2	400 2N~	2x16 CEE16	85
+ Ampliación	Cuadrado	450	450	230	50	-	690	790	230	-	1320	3.8	-	-	25
= SQ 140 S	Cuadrado	450	450	690	140	-	690	790	1010	-	1320	11	400 3N~	3x16 CEE16	110
SQ 150 S	Cuadrado	560	560	460	150	-	800	900	780	1080	1320	12	400 3N~	3x26 CEE32	120
+ Ampliación	Cuadrado	560	560	230	70	-	800	900	230	-	1320	6.0	-	-	30
= SQ 220 S	Cuadrado	560	560	690	220	-	800	900	1010	-	1320	18	400 3N~	3x26 CEE32	150
SQ 165 S	Rectangular	780	450	460	165	-	980	790	780	1010	1320	11	400 3N~	3x16 CEE16	140
SQ 235 S	Rectangular	780	560	535	235	-	980	900	850	-	1320	16	400 3N~	3x24 CEE32	180
SQ 350 S	Rectangular	890	560	690	350	-	1090	900	1010	-	1320	20	400 3N~	3x29 CEE32	250
SQ 390 S	Rectangular	890	560	765	390	-	1090	900	1080	-	1320	22	400 3N~	3x32 CEE32	270