

Art.	Descrizione	Description
	<p>FORNI TIPO KLN.</p> <p>Sono l'ideale per il laboratorio ceramico, per la compattezza, le alte temperature raggiungibili, per la possibilità di impostare cicli con tempo di raggiungimento della massima temperatura, a partire da circa 3-4 ore. L'isolamento termico è previsto in fibra ceramica e mattoni di refrattario a bassa densità. Le parti riscaldanti, composte da resistenze elettriche a filo avvolto a spirale, sono poste nei 4 lati della camera interna e sulla porta. Il raffreddamento è di tipo naturale. Equipaggiati con programmatore K1PX, col quale è possibile impostare 4 cicli di cottura, con 8 spezzate cad.no.</p> <p>21CI7557 Modello KLN-20/12. Capacità litri 20 Temperatura massima +1280 °C. Dimensioni interne 270x270x270 mm Dimensioni esterne 1100x870x1700 mm 400 V trifase 50 Hz, 6 kW Peso netto 70 kg</p> <p>21CI7572 Modello KLN-20/13. Capacità litri 20 Temperatura massima +1340 °C Dimensioni interne 270x270x270 mm Dimensioni esterne 1100x870x1700 mm 400 V trifase 50 Hz, 10 kW Peso netto 170 kg</p> <p>21CI7562 Modello KLN-40/12. Capacità litri 40 Temperatura massima +1280 °C. Dimensioni: interne 330x330x400 mm Dimensioni esterne 1160x930x1700 mm 400 V trifase 50 Hz, 10 kW Peso netto 190 kg</p> <p>21CI7577 Modello KLN-40/13. Capacità litri 40 Temperatura massima +1340 °C. Dimensioni interne 330x330x400 mm dimensioni esterne 1160x930x1750 mm 400 V trifase 50 Hz, 12 kW Peso netto 190 kg</p> <p>21CI7567 Modello KLN-60/12. Capacità litri 60 Temperatura massima +1280 °C Dimensioni interne 400x400x400 mm Dimensioni esterne 1230x1000x1700 mm 400 V trifase 50 Hz, 12 kW. Peso netto 200 kg</p> <p>21CI7582 Modello KLN-60/13. Capacità litri 60 Temperatura massima +1340 °C Dimensioni interne 400x400x400 mm Dimensioni esterne 1230x1000x1750 mm 400 V trifase 50 Hz, 16 kW Peso netto 200 kg</p> <p>N.B. Di questa serie è disponibile anche la temperatura di 1380 °C.</p>	<p>KLN TYPE KILNS.</p> <p>These are ideal for ceramic laboratories due to their compact size, high maximum temperature and the possibility of setting up cycles reaching maximum temperature in as little as 3-4 hours. Thermal insulation is provided in ceramic fiber and low-density refractory bricks. The heating parts, made up of spiral-wound electric resistors, are placed on the 4 sides of the internal chamber. Cooling is done in natural way. Fitted with mod. K1PX programmer, suitable to program up to 4 firing cycles, with 8 steps each.</p> <p>Model KLN-20/12. Capacity 20 litres Maximum temperature +1280 °C Internal dimensions 270x270x270 mm External dimensions 1100x870x1700 mm 400 V three phase 50 Hz 6 kW Net weight 70 kg</p> <p>Model KLN-20/13. Capacity 20 litres. Maximum temperature +1340 °C. Internal dimensions 270x270x270 mm External dimensions 1100x870x1700 mm 400 V three-phase 50 Hz, 10 kW Net weight 170 kg</p> <p>Model KLN-40/12. Capacity 40 litres Maximum temperature +1280 °C Internal dimensions 330x330x400 mm External dimensions 1160x930x1700 mm 400 V three-phase 50 Hz, 10 kW Net weight 190 kg.</p> <p>Model KLN-40/13. Capacity 40 litres Maximum temperature +1340 °C Internal dimensions 330x330x400 mm External dimensions 1160x930x1750 mm 400 V three-phase 50 Hz, 12 kW Net weight 190 kg</p> <p>Model KLN-60/12. Capacity 60 litres Maximum temperature +1280 °C Internal dimensions 400x400x400 mm External dimensions 1230x1000x1700 mm 400 V three-phase 50 Hz, 12 kW Net weight 200 kg</p> <p>Model KLN-60/13. Capacity 60 litres Maximum temperature +1340 °C Internal dimensions: 400x400x400 mm External dimensions: 1230x1000x1750 mm 400 V three-phase 50 Hz, 16 kW Net weight 200 kg</p> <p>Remarks: This series can also be supplied in a version with a maximum temperature of 1380 °C.</p>
		