

Tostiera salamandra 1 & 2 GN 1/1

Salamanders toasters 1 & 2 GN 1/1

Uniche al mondo, queste **toastiere salamandra** universali a 1 o 2 piani e 3 livelli di cottura, permettono di scongelare, dorare, glassare, grigliare, tostare o gratinare qualsiasi tipo di piatto, in grandi quantità e in breve tempo, **senza fumo né odore** grazie ai tubi al **quarzo infrarossi (1050°)**.

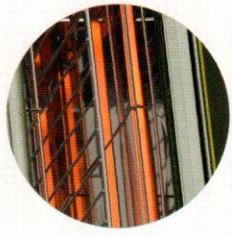
Per comodità la **griglia superiore** chiusa è dotata di un vassoio con impugnature. È possibile selezionare in modo indipendente i 3 livelli di cottura (tubi totali 9).

Dotazione: selettore piani di cottura, timer 15 minuti con posizione di utilizzo in continuo, spia di accensione, griglia e vassoio con impugnature, griglie protetti tubi rimovibili (**sistema brevettato**). Non comprende teglia GN 1/1.

Unique in the world, the real salamanders toasters with 1 or 2 levels and 3 quartz tubes lines contain 2x trays GN 1/1 to defrost, brown, glaze, grill, or toast in quantity your quiche, sandwiches with cheese, pizza, toasts... with no preheating, smoke or odours thanks to the rays of infrared quartz tubes (1050°C).

For fast service, the top part of the salamander is closed and fitted with a tray with handles. Independent selection of 3 sets of 3 infrared quartz tubes (total: 9 tubes).

Features: quartz tubes selector, a 15' timer with a lock position for non stop use, pilot light and tray with handle. Delivered with protection grids for quartz tubes (**patented**). Delivered without any GN 1/1 tray.



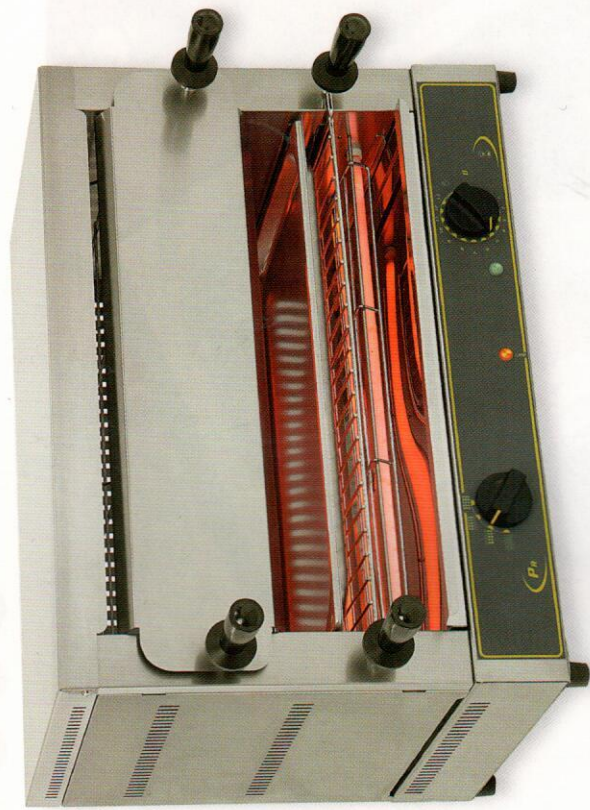
Griglie protetti tubi (brevettate) / Protection grids for tubes (patented)



Impugnatura resistenti al calore / Heating resistant handle



TS 3270
 2 x GN 1/1
 400 toasts / h



TS 1270
 1 x GN 1/1
 200 toasts / h



Art.	Potenza Power	Dimensioni esterne Outside dimensions	Dimensione piano cottura Cooking area	Altezza utile Inside height	Peso Weight	Alimentazione Volts
TS 1270	2,7 KW	640 x 380 x 335 mm	520 X 320 mm	85 mm	13 kg	230 V
TS 3270	4 kW or 2x2 kW (2 cords)	640 x 380 x 475 mm	2 (520 X 320) mm	85 mm	19 kg	380 V or 230 V mono