

Toasters

Toasters

Présent dans tous les cafés, bars, snacks... le toaster à quartz infrarouge cuit ou réchauffe les sandwiches au fromage, croque-monsieur, pizzas, quiches, friands, croissants, gratine les soupes à l'oignon, toast les baguettes, pains de mie etc.

Basic equipment for cafes, pubs and snack bars, the infrared quartz toaster cooks or reheats all kinds of cheese sandwiches, croque-monsieur, pizzas, quiches, cheese/meat puffs, croissants. It even browns onion soups, toasts baguettes and bread.

TOASTER BAR & RST / TOASTER BAR & RST

■ Le toaster à 1 ou 2 étages cuit à cœur et instantanément sans fumée ni odeur grâce aux quartz infrarouges. La sélection indépendante des rampes quartz infrarouges en fait un équipement parfaitement universel : toaster, grill et petite salamandre pour gratiner soupes à l'oignon, pizzas, cassolettes... Montée rapide en température en moins de 30 secondes. Retrait de la paroi arrière pour un entretien aisé.

Équipement : sélecteur de rampes quartz, minuterie 15' avec position de blocage pour une utilisation en continu, voyant de contrôle, poignée amovible. Livré d'origine avec des grilles protège tubes (système breveté).

Option : pinces à sardine.

■ *The toaster with 1 or 2 levels cooks instantly at core with no smoke or odour thanks to infrared quartz tubes at a minimum place. The independent selection of each set of quartz tubes makes it a real versatile equipment : toaster, broiler, small salamander to brown onion soups, pizzas, cassolettes. Quick temperature rise in less than 30 s. Removable back panel for an easy cleaning.*

Equipment : quartz tubes selector, 15' timer with a lock position for non-stop use, pilot light and removable handle. Delivered with protection grids for quartz tubes (patented).

Option : sandwich tongs.



BAR 2000



BAR 1000

Ref.	Puissance Power	Dimensions hors tout Outside dimensions	Surface de cuisson Cooking area	Rendement output	Poids Weight	Volts Volts
BAR 1 000	2 kw	450 x 285 x 305 mm	350 x 240 mm	150 toasts/h	10 kg	230 v
BAR 2000	3 kw	450 x 285 x 420 mm	2 x (350 x 240) mm	300 toasts/h	12 kg	230 v

MADE IN FRANCE

www.rollergrill.com.au



RST 2270



RST 1270



TS 3270

**TOASTER SALAMANDRE 2 X GN 1/1 TS 3270 /
SALAMANDER TOASTER 2 X GN 1/1 TS 3270**

■ Unique au monde, ce toaster salamandre Gastronorm 2 x GN 1/1 universel à 2 étages et 3 rampes de cuisson permet de décongeler, dorer, glacer, griller, toaster ou gratiner tout type de plats en grande quantité, instantanément sans fumée ni odeur. Pour un service rapide, le compartiment supérieur fermé est équipé d'un plateau à poignées. Retrait de la paroi arrière pour un entretien aisé. Sélection indépendante des 3 rampes quartz à 3 tubes (total : 9 tubes).

Équipement: sélecteur de rampes quartz, minuterie 15' avec position de blocage pour une utilisation en continu, voyants de contrôle, grille et plateau à poignées. Livré d'origine avec des grilles protège tubes (système breveté). Livré sans plat.

■ *Unique in the world, this real toaster salamander with 2 levels and 3 quartz tubes levels contains 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. For fast service, the top part of the salamander is closed and fitted with a tray with handles. The back panel is easy to take off making easier any technical intervention. Independent selection of 3 sets of 3 infrared quartz tubes (total: 9 tubes).*

Equipment: 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 GN tray.

MADE IN FRANCE

Ref.	Puissance Power	Dimensions hors tout Outside dimensions	Surface de cuisson Cooking area	Rendement output	Poids Weight	Volts Volts
RST 1270	3,2 kw	610 x 335 x 315 mm	500 x 285 mm	200 toasts/h	15 kg	230 v
RST 2270	4,8 kw	610 x 335 x 460 mm	2 x (500 x 285) mm	400 toasts/h	17 kg	380 v
TS 3270	4 kw	640 x 380 x 475 mm	2 x (510x320) mm	400 toasts/h	18,5 kg	380 v