

toastix
high taste low waste



SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE ELETTRICHE	Voltaggio	V	230
	Frequenza	Hz	50/60
	Numero di fasi	N.	1+N+T
	Potenza massima assorbita	kW	1,8
	Corrente massima assorbita	A	8
	Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,5
CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE	Potenza resistenza superiore	W	900
	Potenza resistenza inferiore	W	900
	Temperatura regolabile di esercizio (max)	°C	250
	Tempo di entrata in esercizio (250°C)	minuti	10
	Piano di lavoro	mm	300x220
	Tempo di impostazione ciclo	secondi-minuti	5 sec-9:55 min
	Rivestimento piastre riscaldanti		Antiaderente
Composizione piastre riscaldanti		Alluminio	
SPECIFICHE DI IMBALLO	Peso netto macchina	kg	18
	Dimensione macchina	LxWxH mm	400x480x250
	Dimensioni imballo	LxWxH mm	475x600x310
	Peso imballo	kg	21
	Tipo imballo	Tipo	cartone+polistirolo