

Tavolo riscaldante per stoviglie passante

Profondità 700 mm



- Struttura in acciaio inox
- Top in acciaio inox AISI304 (conforme MOCA)
- Ripiano intermedio regolabile con traverso ad omega di rinforzo
- Termostato di lavoro (30 ÷ 90 °C)
- Porte tamburate scorrevoli su entrambi i lati
- Piedini regolabili

CARATTERISTICHE TECNICHE (PROFONDITÀ 700 MM)

MODELLO	POTENZA WATT	ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI MM	PESO NETTO KG	PESO LORDO KG	DIMENSIONI IMBALLO CM
TACP127 VT	2000	230/1N/50-60	1200x700x850h	79	88	130x80x100h
TACP147 VT	2000	230/1N/50-60	1400x700x850h	88	98	150x80x100h
TACP157 VT	2000	230/1N/50-60	1500x700x850h	93	103	160x80x100h
TACP167 VT	2000	230/1N/50-60	1600x700x850h	97	108	170x80x100h
TACP187 VT	2000	230/1N/50-60	1800x700x850h	106	118	190x80x100h
TACP207 VT	2000	230/1N/50-60	2000x700x850h	115	128	210x80x100h