



STEELTECH 33-00



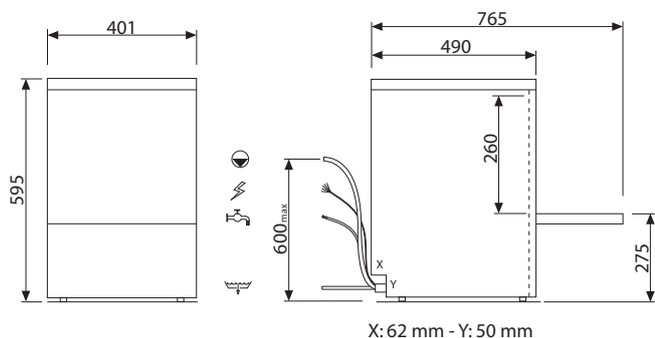
Construção

Construção em parede dupla, com exceção nos lados da câmara de lavagem onde a parede dupla é parcial. A porta é totalmente contruída em parede dupla. O tanque é soldado no fundo e está equipado com um filtro de superfície integral a toda a largura, este, devido ao seu grande tamanho de entrada é virtualmente impossível de entupir. As guias de suporte são prensadas e arredondadas. A câmara de lavagem não tem tubos ou cantos pontiagudos.

Interface do utilizador

Composto por três teclas de função resistentes e um display LED que mostra as temperaturas de lavagem e enxaguamento. As temperaturas do tanque e da caldeira podem ser ajustadas, assim como as unidades de dosagem peristálticas para o abrillantador e o detergente (se presente).

Esquema de Instalação SteelTech 33-00



Opcionais	Código	Equipamento de série	Código	Quantidade
Kit bomba de descarga	999354	Cesto quadrado para copos	780138	2
Kit doseador de detergente	999347	Cesto para talheres	780139	1

Características Técnicas

SteelTech 33-00 (Cod. 917350)

Dimensões (LxPxAl)	mm	401x490x595	Potência da resist. da cuba	kW	0,6
Abertura de porta	mm	260	Potência da resist. da caldeira	kW	2,6
Altura máxima dos copos	mm	250	Potência da bomba	kW	0,15
Altura máxima dos pratos	mm	250	Pressão de alimentação	bar	2 → 4
Duração ciclo de lavagem	seg.	90-120	Temperatura de lavagem	°C	60
Dimensão do cesto	mm	350x350	Temperatura de enxaguamento	°C	65
Produção teórica máxima	cestos/h	40	Consumo de água	lts/Ciclo	1,5
Capacidade da cuba	lts	7	Potência Instalada	230V-50Hz-1N 16Amp. 3,5kW	
Capacidade da caldeira	lts	2,6			


STEELTECH 33-00
PROGRAMAS

Programa	Uso Principal	Cons. Mín. litros/ciclo	Duração Seg.	Lavagem °C	Enxaguamento °C
ProSpeed	Light, fresh soiling	1,5	90	60	65
ProFessional	General use	1,5	120	60	65
ProClean	Self-clean	12-15	300	-	-