



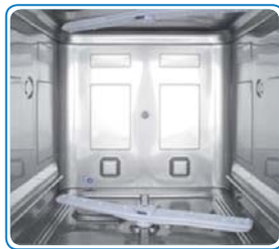
TOPTECH 36-20 D | 36-23 D

TopTech 36-20 D

Com doseador de detergente e abrillantador

TopTech 36-23 D

Com doseador de detergente e abrillantador, bomba de descarga, caldeira atmosférica e bomba de enxaguamento



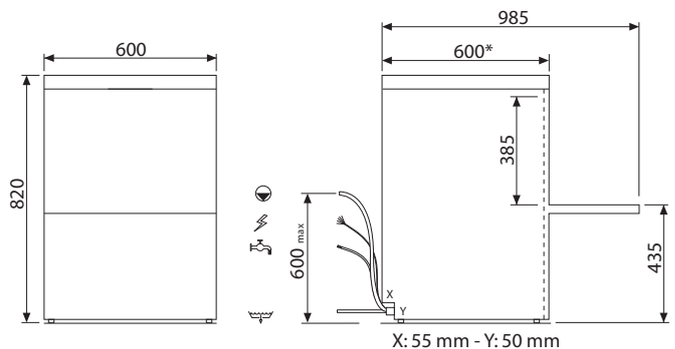
Construção

Construção completa em parede dupla, com porta contrabalançada e termicamente isolada. A cuba é uma peça única moldada, equipada com um completo filtro de superfície integral que devido ao seu grande tamanho de entrada é virtualmente impossível de entupir. A câmara de lavagem não tem tubos ou cantos pontiagudos.

Interface do utilizador

Fácil de usar, fiável e completo, com quatro teclas de toque suave e um display LCD, grande, policromático retroiluminado. Não é apenas um botão, como outras máquinas do mercado, todo o mostrador muda de cor, consoante o estado da operação e a etapa do ciclo de lavagem. Isto torna fácil de ler e interpretar mesmo à distância. Além dos parâmetros da operação, como a temperatura da cuba e da caldeira ou o número de ciclos completos, também exibe as indicações fornecidas pelo sistema de diagnóstico automático. A informação é exibida sob a forma de texto e ícones claros. É possível ajustar a temperatura da cuba e da caldeira, a dosagem do detergente e do abrillantador, enquanto os instaladores especializados podem modificar todos os parâmetros de funcionamento da máquina.

Esquema de Instalação TopTech 36-20/23 D



Opcionais

Código

Equipamento de série

Código

Quantidade

Kit bomba de descarga	999344	Cesto quadrado para copos	780132	1
Kit sensor de nível eletrónico	999257	Cesto quadrado para pratos	780131	1
Suporte de aço inoxidável fechado 575 x 566 x (389-454) mm	798008	Cesto para talheres	780139	1

Características Técnicas

TopTech 36-20 D (Cod. 917176) / 36-23 D (Cod. 917179)

Dimensões (LxPxA)	mm	600x600x820	Potência da resist. da cuba	kW	1,4
Abertura de porta	mm	385	Potência da resist. da caldeira	kW	6,0
Altura máxima dos copos	mm	355	Potência da bomba	kW	0,47
Altura máxima dos pratos	mm	390	Pressão de alimentação	bar	2 → 4 (36-20D) 1 → 4 (36-23D)
Duração ciclo de lavagem	seg.	-	Temperatura de lavagem	°C	-
Dimensão do cesto	mm	500X500	Temperatura de enxaguamento	°C	-
Produção teórica máxima	cestos/h	60	Consumo de água	lts/Ciclo	-
Capacidade da cuba	lts	15	Potência Instalada	400V-50Hz-3N 16Amp. 7,9kW	
Capacidade da caldeira	lts	6			



TOPTECH 36-20 D | 36-23 D

PROGRAMAS - TOPTECH 36-20 D

Programa	Uso Principal	Cons. Mín. litros/ciclo	Duração Seg.	Lavagem °C	Enxaguamento °C
ProSpeed	Light, fresh soiling	1,6 - 1,8 - 2	60	55	80
ProFessional	General use	1,8 - 2	90	60	82
ProTemp	Heavy soiling	2,5	180	65	88
ProGlass	Glass and crystal	2	90	60	67
ProWater	Glass and crystal with osmosis-treated water	2	120	65	70
ProLong	Continuous wash	2,5	600	60	82
ProEco	Blood and starch	2,5	150	45	80
ProSelf	Self-clean and automatic draining	3,5	120	-	-

PROGRAMAS - TOPTECH 36-23 D

Programa	Uso Principal	Cons. Mín. litros/ciclo	Duração Seg.	Lavagem °C	Enxaguamento °C
ProSpeed	Light, fresh soiling	1,6 - 1,8 - 2	60	55	80
ProFessional	General use	1,8 - 2	90	60	82
ProTemp	Heavy soiling	2,5	180	65	88
ProGlass	Glass and crystal	2	90	60	67
ProWater	Glass and crystal with osmosis-treated water	2	120	65	70
ProLong	Continuous wash	2,5	600	60	82
ProEco	Blood and starch	2,5	150	45	80
ProNew	Rapid water changeover	17	540	-	60
ProActive	Pans and utensils	3,9	300	70	82
ProSteel	Cutlery	2,5	360	72	88
ProSan	Sanitisation to EN-ISO 15883-1/3	2,5	auto	70	85
ProClean	Self-clean	12 - 15	300	-	-
ProDrain	Automatic draining	-	120	-	-