



## TOPTECH 38-23 D NRG

### Construção

Construção completa em parede dupla, capota com isolamento térmico-acústico. A capota levanta de forma suave e fácil, diminuindo assim a fadiga do utilizador. A abertura da capota é de 46,5 cm, que é das maiores neste segmento de mercado. A cuba é uma peça única moldada sem soldaduras e sem pontas afiadas. É equipado 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. O suporte é articulado ao painel traseiro para facilitar a limpeza.

### Interface do utilizador

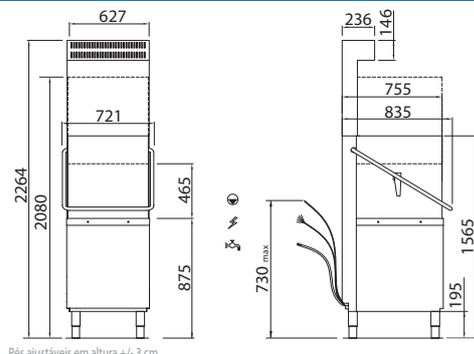
Fácil de usar, fiável e completo, com quatro teclas de toque suave e um display LCD, grande, policromático retroiluminado. Não é apenas um botão, como outras máquinas do mercado, todo o mostrador muda de cor, consoante o estado da operação e a etapa do ciclo de lavagem. Isto torna fácil de ler e interpretar 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.

### TopTech 38-23 D NRG

Com doseador de detergente e abrillantador, bomba de descarga parcial, caldeira atmosférica com bomba de enxaguamento. Sistema de recuperador de calor.



### Esquema de Instalação TopTech 38-23 D NRG



Pés ajustáveis em altura +/- 3 cm

Opcionais	Código	Equipamento de série	Código	Quantidade
Kit bomba de descarga	70710	Cesto quadrado para copos	780132	1
Kit sensor de nível eletrónico	999257	Cesto quadrado para pratos	780131	1
		Cesto para talheres	780139	1

### Características Técnicas

### TopTech 38-23 D NRG (Cod. TT3823RDD+RC)

Dimensões (LxPxAl)	mm	633x755x2264	Potência da resist. da cuba	kW	2,5
Abertura de porta	mm	-	Potência da resist. da caldeira	kW	7,0
Altura máxima dos copos	mm	450	Potência da bomba	kW	0,70
Altura máxima dos pratos	mm	450	Pressão de alimentação	bar	1 → 4
Duração ciclo de lavagem	seg.	-	Temperatura de lavagem	°C	-
Dimensão do cesto	mm	500X500	Temperatura de enxaguamento	°C	-
Produção teórica máxima	cestos/h	65	Consumo de água	lts/Ciclo	-
Capacidade da cuba	lts	22	Potência Instalada	400V-50Hz-3N 16Amp. 10,2kW	
Capacidade da caldeira	lts	12			


**TOPTECH 38-23 D NRG**
**PROGRAMAS - TOPTECH 38-23 D NRG**

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	22	540	-	60
ProActive	Pans and utensils	4,1	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	24	300	-	-
ProDrain	Automatic draining	-	120	-	-