

T70 SINGLE E DUAL

FORMATO COMPACTO

A T70 Single e Dual são máquinas de recolha automática de vasilhame autónomas, com compactação incorporada e uma capacidade de armazenamento média.

- + Recolha e compactação de garrafas PET e latas
- + A T70 Dual é adequada para vidro reutilizável através de um recipiente SoftDrop™ na parte de trás
- + Velocidade de recolha de até 45 recipientes por minuto
- + 1 compactador no modelo Single, 2 no modelo Dual
- + O esvaziamento é feito pela parte dianteira ou traseira
- + Disponível como versão para encastrar
- + Ecrã tátil para instruções, entregas e promoções
- + Relatórios e gestão através do TOMRA Connect



RÁPIDO E METICULOSO

O sistema de reconhecimento rastreia o vasilhame em 360 graus para detetar a silhueta e o código de barras. O sistema tem as mais avançadas funcionalidades antifraude e oferece assim o mais elevado nível de precisão e segurança.

FÁCIL DE USAR

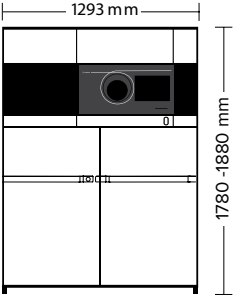
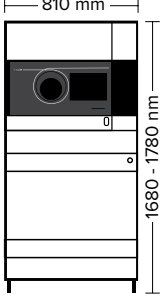
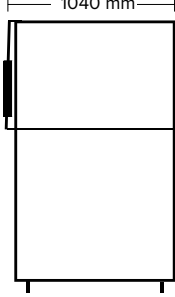
A T70 está centrada na eficiência. Os clientes são guiados passo a passo através do processo de recolha. As instruções claras de manutenção garantem que o staff possa aprender facilmente a utilizar a máquina.

FORMATO COMPACTO

A T70 oferece uma solução para locais com espaço limitado. A T70 Dual tem um compartimento de armazenamento opcional, para que o staff possa ter consumíveis disponíveis.



A T70 está equipada com TOMRA Flow Technology™. Este é o primeiro sistema de reconhecimento de 360 graus do mundo numa máquina de recolha de vasilhame. A tecnologia garante um nível excecional de eficiência e fiabilidade operacional. A T70 oferece o mais elevado nível de precisão, segurança e facilidade de utilização.

Dimensões			Capacidade de armazenamento																
 <p>Peso 390 kg (máximo) Superfície de piso 1,3m²</p>	 <p>Peso 273 kg (máximo) Área ocupada 0,84m²</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unidades por contentor</th> <th>Single</th> <th>Dual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Garrafas PET (1,5l)</td> <td>400 un.</td> <td>300 un.</td> </tr> <tr> <td>Garrafas PET (0,5l)</td> <td>1000 un.</td> <td>750 un.</td> </tr> <tr> <td>Latas (0,33l)</td> <td>3600 un.</td> <td>2800 un.</td> </tr> <tr> <td>Vidro (0,33l)</td> <td>NA</td> <td>475 un.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Single: Quantidades para contentor de 0,48m³</p> <p>Dual: Quantidades para contentor de 0,37m³ (x2)</p> <p>General: Quantidades para compactador dedicado PET ou latas*</p> <p>*Com compactador misto, reduz quantidades. *Sem compactador reduz quantidades</p>	Unidades por contentor	Single	Dual	Garrafas PET (1,5l)	400 un.	300 un.	Garrafas PET (0,5l)	1000 un.	750 un.	Latas (0,33l)	3600 un.	2800 un.	Vidro (0,33l)	NA	475 un.	
Unidades por contentor	Single	Dual																	
Garrafas PET (1,5l)	400 un.	300 un.																	
Garrafas PET (0,5l)	1000 un.	750 un.																	
Latas (0,33l)	3600 un.	2800 un.																	
Vidro (0,33l)	NA	475 un.																	
Dimensões de recipientes	Velocidade	Funcionamento	Características elétricas	Ligação															
<p>Dimensões de garrafas Diâmetro: 50-130 mm Altura: 85-380mm</p> <p>Dimensões de latas Diâmetro: 50-100 mm Altura: 85-200mm</p>	<p>Reconhecimento da silhueta e do código de barras: Até 45 recipientes por minuto</p>	<p>Humidade relativa Máximo de 90%</p> <p>Temperatura +10°C a +40°C</p> <p>A máquina de venda reversa foi concebida para ser utilizada no interior</p>	<p>Consumo energético Stand-by 60W, máximo de 2000W Compactador de uso nominal</p> <p>Fontes de alimentação 400 V de CA trifásica com neutro 50 Hz, 16A</p>	<p>Interface LAN (Ethernet TCP/IP)</p>															
Configurações	Reconhecimento	Interações	Cores	Acessórios															
<p>T70 Single ou Dual Esvaziamento na parte dianteira ou traseira Disponível como versão incorporada</p> <p>Opcional T70 Single sem compactador. Os recipientes de bebidas caem diretamente num saco grande, o que reduz a capacidade de armazenamento.</p> <p>A T70 Dual pode ser expandida com um recipiente SoftDrop™ para vidro recarregável na parte de trás</p>	<p>TOMRA Flow Technology™</p> <p>Reconhecimento do código de barras Reconhecimento da silhueta Reconhecimento de recipiente cheio Reconhecimento de metais</p> <p>Opcional Reconhecimento da funcionalidade de segurança</p>	<p>Ecrã tátil a cores de alta resolução de 10,4".</p> <p>Instruções de funcionamento no ecrã</p> <p>Vídeo e som</p>	<p>Frente: RAL 7042 – cinzento claro Armário: RAL 7005 – cinzento escuro</p>	<p>Compatível com o POS</p>															

Reservamo-nos o direito de fazer alterações sem aviso prévio. Embora tenham sido empreendidos todos os esforços para assegurar que toda a informação contida neste documento seja exata, a TOMRA não assume qualquer responsabilidade por quaisquer imprecisões.

LIDER NA REVOLUÇÃO DOS RECURSOS

São recolhidos todos os anos, 35 mil milhões de recipientes de bebidas pelas máquinas de recolha automática de vasilhame da TOMRA. O total de emissões de CO2 evitadas é equivalente às emissões anuais de 2 milhões de automóveis, percorrendo cada um 10.000 quilómetros.



INFORMAÇÃO LEGAL

Este produto possui a marca CE, de acordo com as seguintes diretivas:
2006/42/EF, Maquinaria, incluindo segurança elétrica. 2014/30/EU, EMC (Compatibilidade eletromagnética)
2011/65/EC, RoHS (Restrição de substâncias perigosas)
Também compatível com as seguintes diretivas:
2012/19/EC, WEEE (Resíduos de equipamentos elétricos ou eletrónicos)



TOMRA CERTIFICAÇÃO
Este produto foi desenvolvido e produzido de acordo com as normas ISO 9001 e 14001

