



A WALLGATE apresenta o Thrii – equipamento encastrável com característica anti vandálica p/lavar e secar mãos.

Disponível em “Solid Surface” (várias cores disponíveis) e em aço inoxidável

Características Thrii:

- Desenho ergonómico sem arestas vivas
- Disponível em “solid surface” e aço inoxidável
- 11 cores disponíveis no material “solid surface”
- Acesso frontal ou traseiro
- Manutenção rápida e fácil
- Flexibilidade nas configurações das sequências sabão, água e secagem
- Secador com possibilidade de selecção entre 3 velocidades
- Sabão pode ser dispensado líquido ou espuma
- Elevada robustez – equipamento de longa duração
- Poupança de espaço – profundidade total 310 mm (250 embutidos)
- Material classe “0” - não inflamável



Sinalização de posição mãos



Abertura automática água



Abertura automática Sabão

Thrii = controlo de consumo e maior economia de água e electricidade
+ poupança de espaço + resistência ao vandalismo



Aspecto de vários Thrii instalados numa casa de banho publica recentemente remodelada



Apresentação da Wallgate

A Wallgate projecta, desenvolve e produz equipamentos sanitários e sistemas de controlo e gestão de consumos de água. Esta empresa sediada na Grã Bretanha, possui mais de 30 anos de experiência nesta área e comercializa os seus produtos junto das maiores companhias de construção, a maioria das quais utilizadas em projectos locais ou nacionais. A Wallgate desenvolveu uma extensa gama de produtos para melhor servir o mercado e as suas necessidades.



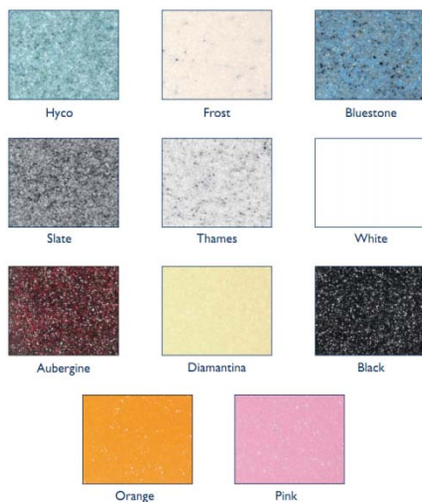
Soluções para ambientes de uso intenso

A Wallgate produz uma gama de equipamentos de casa de banho públicas e sanitários em “solid surface” para ambientes de uso intenso. Estes produtos são muito adequados para casas de banho públicas e incluem uma variedade de máquinas de lavar e secar mãos, sanitas, urinóis, lavatórios, torneiras e sistemas de descargas. Caixas de controlo electrónicas estão disponíveis para diferentes tipos de casas de banho e os equipamentos em “solid surface” estão disponíveis em vários acabamentos. Estes produtos tem elevada resistência e tem características anti-vandálicas, sendo por isso ideais para escolas, colégios, áreas públicas e centros de lazer, zonas comerciais, retails outlets, zonas fabris, aeroportos, zonas de transporte e centros públicos de entretenimento. A máquina 2 em 1 de lavar e secar mãos da Wallgate demonstra enorme sucesso, apresentando grandes mais valias perante o sistema tradicional lavatório+ torneira + secador de mãos. Com este 2 em 1 de embutir na parede, patenteado e disponível em aço inoxidável e em “solid surface”, que permite substituir lavatórios, torneira, dispensador de sabão e secador de mãos, com uma única peça multifunções que fornece água aquecida, sabão e ar quente.



Wallgate®

... sanitários
inteligentes e
indestrutíveis!



ou

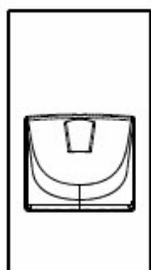


Inox

Peso	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Solid Surface</td> <td>Aço Inoxidável</td> </tr> <tr> <td>Frente</td> <td>15.3 Kg</td> <td>7.7 Kg</td> </tr> <tr> <td>Motor</td> <td>7.0 Kg</td> <td>7.0 Kg</td> </tr> <tr> <td>Estrutura</td> <td>4.5 Kg</td> <td>4.5 Kg</td> </tr> <tr> <td>Contentor Sabão</td> <td>2.6 Kg</td> <td>2.6 Kg</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>29.4 Kg</td> <td>21.8 Kg</td> </tr> </table>		Solid Surface	Aço Inoxidável	Frente	15.3 Kg	7.7 Kg	Motor	7.0 Kg	7.0 Kg	Estrutura	4.5 Kg	4.5 Kg	Contentor Sabão	2.6 Kg	2.6 Kg	Total	29.4 Kg	21.8 Kg
	Solid Surface	Aço Inoxidável																	
Frente	15.3 Kg	7.7 Kg																	
Motor	7.0 Kg	7.0 Kg																	
Estrutura	4.5 Kg	4.5 Kg																	
Contentor Sabão	2.6 Kg	2.6 Kg																	
Total	29.4 Kg	21.8 Kg																	
Dimensões	L. 450mm x A. 870mm x P. 310mm (250mm embutidos)																		
Fornecimento Água	<table border="0"> <tr> <td>Pressão mínima</td> <td>1.5 Bar / 150kPa</td> </tr> <tr> <td>Pressão máxima</td> <td>10 Bar / 1000kPa</td> </tr> <tr> <td>Diametro tubo entrada</td> <td>15mm</td> </tr> </table>	Pressão mínima	1.5 Bar / 150kPa	Pressão máxima	10 Bar / 1000kPa	Diametro tubo entrada	15mm												
Pressão mínima	1.5 Bar / 150kPa																		
Pressão máxima	10 Bar / 1000kPa																		
Diametro tubo entrada	15mm																		
Requisitos Eléctricos	220-240 V 50Hz, monofásico, 2.6 – 3.1kW (fusível 13 Amp)																		
Índice protecção	IPX4																		
Directivas Reguladoras	RoHS LVD 2006/95/EC & EMC 2004/108/EC																		
Solid Surface Approvals	BS476 Pt 6 Class 0 & Part 7 Class I – Propagação e espalhamento de chama ISO EN 19712-3-2007 classificação 5 em durabilidade, queimaduras, etc...																		
Resistividade Água	A resistividade da água não deverá ser inferior a 1300 Ω m																		

Stainless Steel Thrii

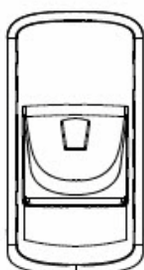
Width 450mm



Height 830mm

Standard Thrii

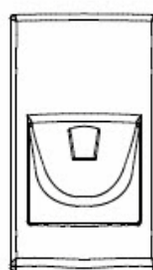
Width 450mm



Height 870mm

Disabled Regulation Thrii

Width 450mm



Height 793mm

Bowl and Engine®

Depth 260mm



Height 650mm



... poupança de
água + energia
+ manutenção
+ espaço