



- Secador de mãos de alta gama. Funciona por ar injectado sem utilizar ar quente.
- Adequado para espaços com alta frequência de uso.
- Anti-vandalismo e resistente.
- Grande rendimento. Consome até 85% menos do que os secadores convencionais.
- Tempo de secagem: 10-12 segundos.
- Protecção Antibacteriana Microban®, incluída no plástico durante o fabrico.
- Com depósito de água e filtro de ar.
- Fornecida escova limpadora para prevenir ou solucionar problemas de obstruções provocadas por sujidade.
- Modo de uso: colocar as mãos no canal interior do aparelho, sem necessidade de as mexer.
- Conforme as directivas europeias de segurança (CE) e com certificação UL-507.

COMPONENTES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

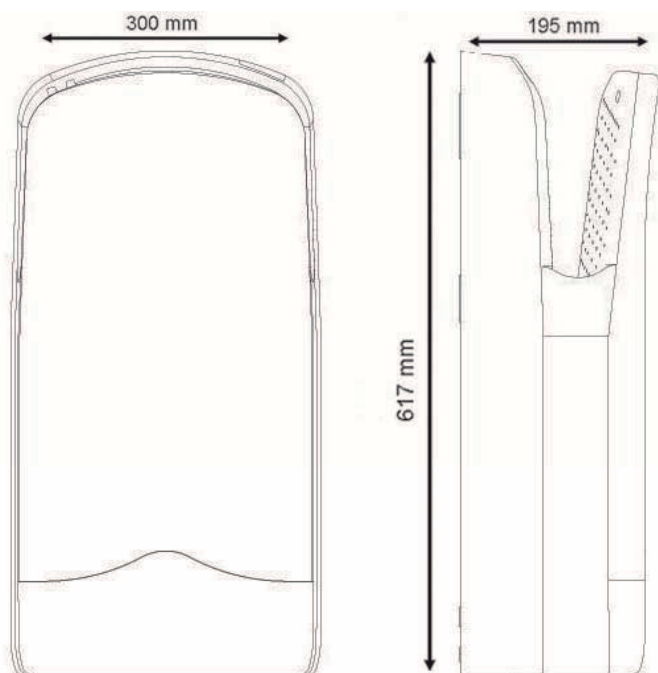
- Carcaça de plástico ABS de alto impacto
- Tensão de rede: 220-240V 50-60Hz.
- 2 motores com escovas: 30.000 r.p.m.
- Potencia: 1760 W.
- Consumo (230Vac): 8 A.
- Classe eléctrica: Classe II.
- Nivel de protecção: IPX1
- Dimensões: 617 alt x 300 larg x 195 fundo mm.
- Pressão sonora: 70 dB.
- Peso: 9,55 Kg.
- Velocidade do ar: 370 Km/h.
- Manutenção: Apenas requer manutenção mensal, com limpeza do filtro e esvaziamento do depósito de água.

DESCRIÇÃO

Secador de mãos "V-Jet", por ar injectado, activado por sensor, com motor de 1760W.
Carcaça de plástico ABS.
Dimensões máximas: 617X300X195mm.



ESQUEMA DIMENSIONAL



Dimensões mm.

INSTALAÇÃO

Em zonas com alta frequência de uso recomenda-se instalar o secador de mãos para casa lava-mãos.

Em zonas com baixa frequência de uso, recomenda-se um secador de mãos por cada dois lava-mãos, ou dois secadores de mãos para cada três lava-mãos.

Medidas recomendadas para a instalação, tanto para casa de banho standard como adaptada.

