

ESPECIFICAÇÕES

O conjunto dispensador de toalhas/papeleira/secador de mãos de encastrar é em aço inoxidável tipo AISI304, com construção soldada. As superfícies expostas têm acabamentos em aço escovado. A porta tem 1.2 mm; e esquinas com ângulos de 90° e 14 mm de espessura; é presa à cabine com uma dobradiça oculta a toda a largura, tipo piano em aço inoxidável e equipada com um cabo em aço inoxidável limitador de abertura e duas fechaduras, como outros acessórios de casa de banho da Bobrick.

O dispensador de toalhas tem capacidade para 390 toalhas de papel dobradas em C ou 525 dobradas em ziguezague, ou 745 simples. A papeleira é em plástico rígido moldado, removível e à prova de fugas. Capacidade 12.5 L. O deflector de ar previne que o secador sopra para a papeleira.

O secador de mãos é uma peça única em retardador de fogo DSM Ronfalin VE-18 Bobrick, cinzento. A base de montagem e a ventoinha são em plástico retardador de fogo com acabamento brilhante cinzento. Rotor do Motor externo sem escovas de 90 watts. Escoras seladas em ambas as extremidades das frestas; Equipado com um interruptor de excesso térmico automático. A ventoinha centrifuga tem varas metálicas múltiplas. Elemento aquecedor, localizado no interior da ventoinha, aquece o ar sem pontos quentes – inacessível a vândalos e equipado com um interruptor de excesso térmico automático.

O secador de mãos liga-se automaticamente quando as mãos são dispostas por baixo do alinhamento dos sensores electrónicos. O sensor electrónico desliga-se automaticamente quando se remove as mãos. Também desliga automaticamente após aproximadamente 2 minutos se o secador for ligado devido a algum objecto (pastilha elástica, ou fita adesiva) preso no sensor. Depois de o objecto inanimado ser removido, o sensor automaticamente faz reset e o secador volta a funcionar normalmente. A unidade tem aprovação VDE e é protegida por uma garantia limitada de 1 ano.



MATERIAIS

Cabine – Fabricada em aço inoxidável 18-8S tipo AISI 304. Construção soldada.

Porta – Fabricada em aço inoxidável 18-8 S tipo AISI 304 com 1.2 mm de espessura. Esquinas com ângulos de 90° e 14 mm de espessura para máxima rigidez. Presa à cabine com uma dobradiça oculta a toda a largura, tipo piano, em aço inoxidável. Equipada com um cabo em aço inoxidável limitador de abertura e duas fechaduras como outros acessórios de casa de banho da Bobrick.

Dispensador de toalhas de papel – Fabricado em aço inoxidável 18-8 S tipo AISI 304, com espessura de 0.8 mm. A abertura tem extremidades cercadas para não desfazer o papel. Capacidade de 390 toalhas de papel dobradas em C ou de 525 dobradas em ziguezague.

Papeleira – Em plástico rígido moldado, removível e à prova de fugas. Capacidade 12.5 L.

Deflector de Ar – em Aço inoxidável 18-8S tipo AISI 304, com 46 mm de espessura.

SECADOR

Cobertura - Peça única em retardador de fogo DSM Ronfalin VE-18 Bobrick, com 3 mm de espessura, cinzento. Aprovação VDE. Símbolos de operação universais na frente. A cobertura é fixa à base de montagem com 3 parafusos de cabeça achatada.

Base de montagem e ventoinha - Plástico retardador de fogo com 3 mm de espessura e acabamento brilhante cinzento. Aprovação VDE. A grelha de entrada de ar encaixa na base de montagem. A grelha de saída de ar fixa presa entre a ventoinha e a base de montagem.

Motor - 220 a 240 AC, 90 W, 50/60 Hz, 3300 rpm. Rotor do Motor externo sem escovas. Escoras seladas em ambas as extremidades das frestas; sem manutenção. Equipado com um interruptor de excesso térmico automático.

Ventoinha - Ventoinha centrifuga com varas metálicas múltiplas, balanceada dinamicamente e com diâmetro de 140 mm. Direcção o fluxo de ar do elemento aquecedor a 90 cfm, mistura o ar para produzir temperatura uniforme.

Elemento aquecedor - Elemento aquecedor em serpentina de níquel - cromo, protegido por um interruptor de excesso térmico automático. Elemento aquecedor, localizado no interior da ventoinha, aquece o ar sem pontos quentes - inacessível a vândalos.

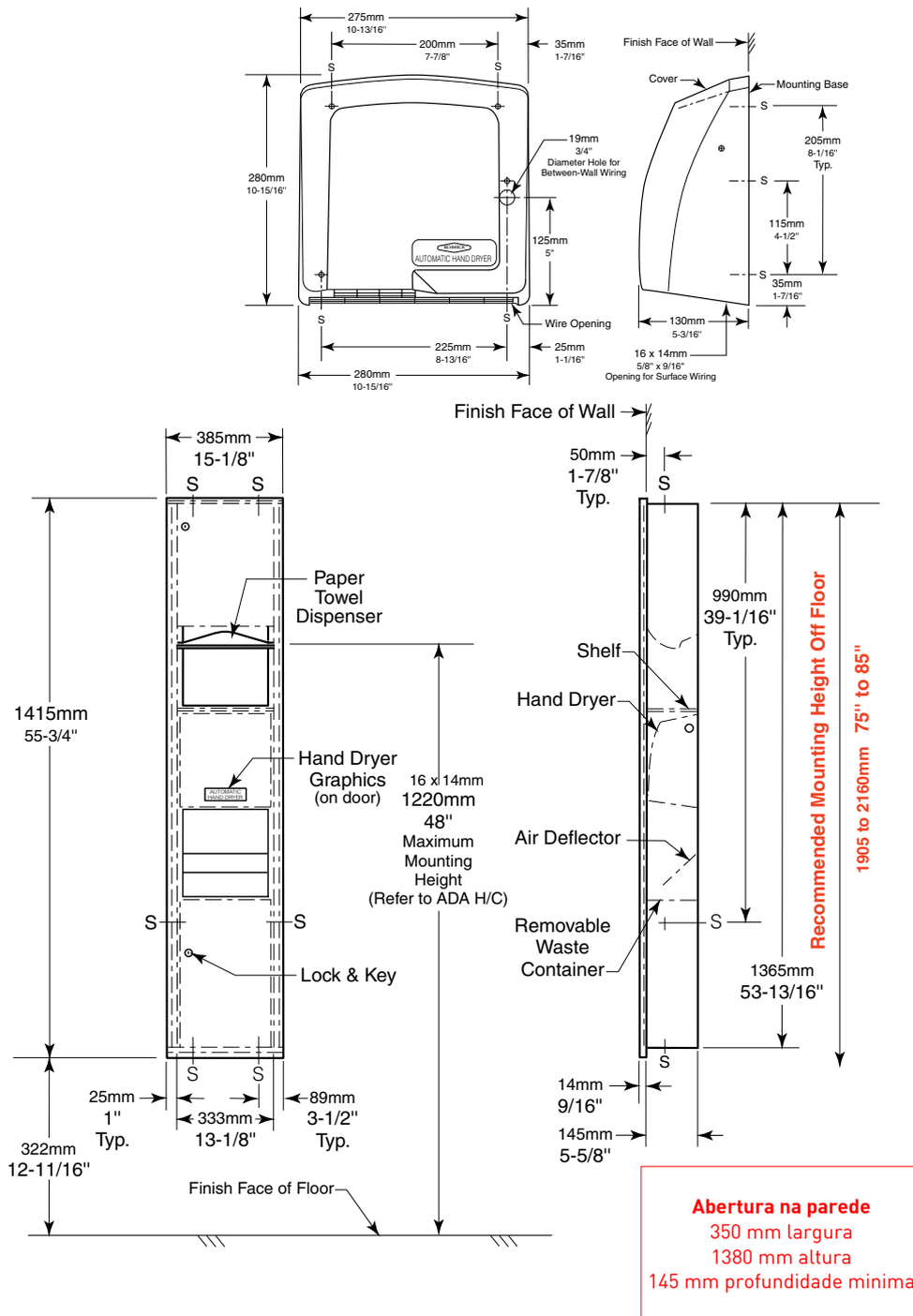
Controlo Electrónico - O secador de mãos liga automaticamente quando as mãos são dispostas por baixo do alinhamento dos sensores de infravermelhos. O sensor electrónico desliga-se automaticamente aproximadamente 2 minutos se o secador for ligado devido a algum objecto (pastilha elástica, ou fita adesiva) preso no sensor. Depois de o objecto inanimado ser removido, o sensor automaticamente faz reset e o secador volta a funcionar normalmente.

OPERAÇÃO

O dispensador de toalhas acomoda toalhas dobradas em C, em zigzag, ou simples sem necessidade de qualquer ajuste ou uso de adaptadores. Para limpar, abra a porta com a chave fornecida e remova a papelera. Equipada com um cabo em aço inoxidável limitador de abertura evitando que se danifiquem as paredes ou outros acessórios de casa de banho.

O secador de mãos liga automaticamente quando as mãos são dispostas por baixo do alinhamento dos sensores de infravermelhos. Remova as mãos de baixo do alinhamento do sensor e o secador desliga-se. O secador não para por si antes do utilizador ter as mãos secas. O secador opera só quando está a secar mãos, o que poupa energia e custos de operação. O sensor electrónico desligase automaticamente aproximadamente 2 minutos se o secador for ligado devido a algum objecto preso no sensor. Depois de o objecto inanimado ser removido, o sensor automaticamente faz reset e o secador volta a funcionar normalmente.

Garantia de um ano - Esta garantia é limitada à reparação ou troca de partes do secador com defeito.



A Bobrick reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © BOBRICK