



Descrição técnica | Texto de especificação

Unidade **3-em-1 embutida na parede**, composta por **dispensador de toalhas de papel, secador de mãos automático e papeleira/recetáculo de resíduos**, para instalação em nicho/caixa na parede, fabricada em **aço inoxidável tipo 304 (18-8)**, com construção **totalmente soldada** e superfícies expostas em acabamento **escovado**. A **porta frontal** é em inox **1,2 mm (18 gauge)**, com **retornos a 90° (14 mm)** para maior rigidez, fixada ao corpo por **dobradiça tipo piano oculta** a todo o comprimento e equipada com **limitador de abertura por cabo em aço inox**, bem como **duas fechaduras embutidas** (tumbler locks) com chave igualada a outros acessórios Bobrick, conferindo ao conjunto **características anti-vandálicas**. O módulo dispensador é em inox **0,8 mm (22 gauge)**, com guia interior a 90° para impedir que as toalhas caiam quando a porta é aberta para reabastecimento, bandeja arredondada com abertura rebatida para extração sem rasgo e sistema **TowelMate™** com varão em nylon (substituível em obra) para promover dispensa mais controlada “folha a folha”; capacidade aproximada de **600 toalhas multifold** ou **450 toalhas C-fold**. O receptáculo de resíduos é um contentor **removível**, rígido e **estanque** em plástico moldado, com capacidade **3,6 gal (13,7 L)**, acessível ao abrir a porta para esvaziamento/limpeza. O secador de mãos é de funcionamento **sem contacto** por **sensor infravermelho**, com LED de estado (pronto/em funcionamento/não pronto), com **duas saídas de ar** conduzidas por condutas verticais e bicos direcionais sob a bandeja das toalhas (evitando sopro para o interior do contentor), incluindo **desligamento automático** quando as mãos são retiradas e **corte de segurança** caso um objeto permaneça na zona de ativação (desligamento automático aprox. **1,5 min** e rearme automático após remoção do objeto), com controlo térmico que limita a temperatura do motor. A versão elétrica pode ser **115 V** (110–120 V AC, 8,0 A, **920 W**, 50/60 Hz, monofásico) ou **230 V** (208–240 V AC, 3,6–4,2 A, **750–1000 W**, 50/60 Hz, monofásico), com certificações indicadas pelo fabricante (incluindo **CE** e **cUL**). Para instalação deve prever-se **abertura bruta na parede de 362 mm (L) × 1412 mm (A)** e **profundidade mínima embutida 100 mm**, devendo o nicho ser enquadado e evitar interferências com tubagens/conduatas; a fixação ao enquadramento é efetuada com parafusos tipo chapa **#8 × 32 mm** (não fornecidos).

Outras informações consultar [ficha técnica do fabricante](#)

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