

Série SL-2002

Secador de mãos por ar quente protegido contra a projecção vertical de água. Incorporam térmicos no motor e na resistência. Motor Classe II (\*).

(\*) Modelos Alumínio e 2500, Classe I.

SL-2002 AUTOMATIC e SL-2002 SILVER  
Entra em funcionamento através de uma célula fotoeléctrica.  
Pára ao retirar as mãos.  
Carcaça de policarbonato.  
Sistema de segurança que evita o funcionamento contínuo no caso de se colocar algum objecto por baixo.

SL-2002 AUTOMATIC ALUMINIUM  
Entra em funcionamento através de uma célula fotoeléctrica.  
Pára ao retirar as mãos.  
Configuração anti-vandalismo: Carcaça de alumínio.  
Sistema de segurança que evita o funcionamento contínuo no caso de se colocar algum objecto por baixo.  
Cor branco.



SL-2002 AUTOMATIC



SL-2002 A SILVER



SL-2002



SL-2002 AUTOMATIC ALUMINIUM

SL-2002  
Entra funcionamento através de um botão.  
Temporizador de 45 segundos.  
Carcaça de policarbonato.

**Características técnicas**

Modelo	Potência absorvida em descarga livre (W)	Tensão (V) 50 Hz	Caudal em descarga livre (m³/h)	Nível pressão sonora a 1,5 m (dB(A))	Peso neto (Kg)	Dimensões CxLxA (mm)	Material carcaça	Acionamento	Paragem	Cor
SL-2002 Automatic	1875	230	170	52	2,8	230x145x332	Policarbonato	Célula fotoeléctrica	Ao retirar as mãos	Branco
SL-2002 A Silver	1875	230	170	52	2,8	230x145x332	Policarbonato	Célula fotoeléctrica	Ao retirar as mãos	Cinza
SL-2002 Alumínio	1875	230	170	52	3,8	230x145x332	Alumínio	Célula fotoeléctrica	Ao retirar as mãos	Branco
SL-2002	1875	230	170	52	2,8	230x145x332	Policarbonato	Botão	Temporização 45s	Branco

## SECADOR DE MÃOS POR AR QUENTE

### Série SL-2008

**NOVIDADE**

Secador de mãos por ar quente protegidos contra projecção vertical de água. Incorporam protectores térmicos no motor e na resistência. Motor Classe II.



SL-2008

SL-2008  
Entra funcionamento através de um botão.  
Temporizador de 45 segundos.  
Carcaça de policarbonato.



SL-2008 A SILVER



SL-2008 AUTOMATIC

SL-2008 A SILVER e SL-2008 AUTOMATIC  
Entra em funcionamento através de uma célula fotoeléctrica.  
Pára ao retirar as mãos.  
Carcaça de policarbonato.  
Sistema de segurança que evita o funcionamento contínuo no caso de se colocar algum objecto por baixo.

#### ■ Características técnicas

Modelo	Potência absorvida em descarga livre (W)	Tensão (V) 50 Hz	Caudal em descarga livre (m <sup>3</sup> /h)	Nível pressão sonora a 1,5 m (dB(A))	Peso neto (Kg)	Dimensões CxLxA (mm)	Material carcaça	Acionamento	Paragem	Cor
SL-2008	1875	230	170	52	2,8	212x155x332	Policarbonato	Botão	Temporização 45s	Branco
SL-2008 AUTOMATIC	1875	230	170	52	2,8	212x155x332	Policarbonato	Célula fotoeléctrica	Ao retirar as mãos	Branco
SL-2008 A SILVER	1875	230	170	52	2,8	212x155x332	Policarbonato	Célula fotoeléctrica	Ao retirar as mãos	Prata

# SECADOR MURAL DE CABELO

## Série COMET



Secador mural de cabelo, Classe II, protector térmico incorporado, dosificador de ar de ar e ligar e desligar automático.



### Comando dosificador de ar



Permite seleccionar o fluxo de ar adequado a cada necessidade.

### Ligar e desligar automático



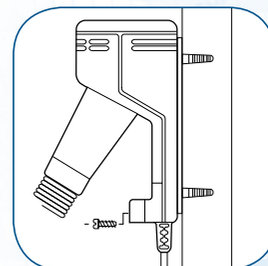
Ligar e desligar automático, ao retirar e colocar o comando, respectivamente.

### Múltiplas aplicações comunitárias



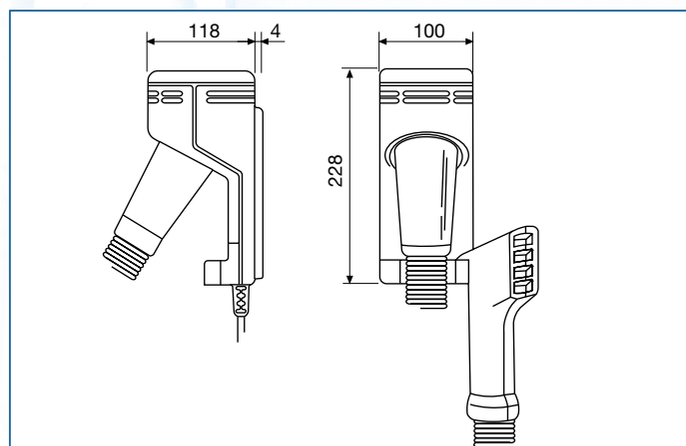
Muito útil em quartos de banho, vestuários de clubes desportivos, hotéis e outras colocações comunitárias.

### Fácil instalação



Uma vez instalado não se pode desmontar do suporte sem ferramentas especiais. Evita o risco de roubo ou uso inadequado.

### ■ Dimensões (mm)



### ■ Características técnicas

Modelo	Potência absorvida em descarga livre (W)	Tensão (V)	Acionamento	Desligar	Peso (Kg)	Cor
COMET	800	230	Automática, ao utilizar	Automático, ao pendurar	1,25	Branco