

## Características

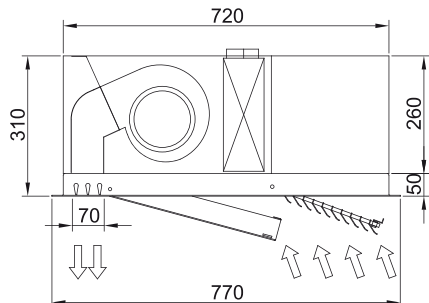
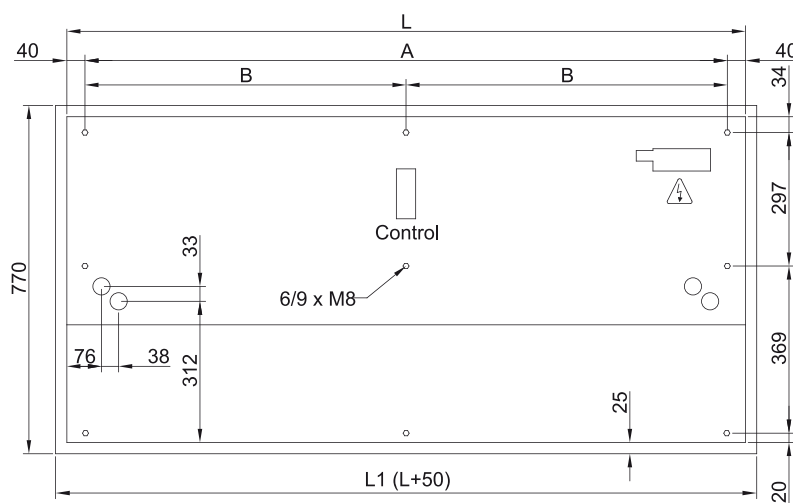


- Cortina de ar económica com bomba de calor: Até 70% de redução nos custo e emissões de CO<sub>2</sub> (no modo de aquecimento).
  - Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, pronto a ser embutido num teto falso.
  - A Grelha de admissão e insuflação é fabricada com perfis de alumínio e será contínua de cor branca RAL9016.
  - Estão disponíveis outras cores mediante pedido.
  - Pré-filtro interno incluído.
  - Grelha com deflectores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico, ajustável em ambas as direções.
  - Ventiladores centrífugos de dupla entrada, com rotor externo e baixo nível de ruído. Seletor de 5 níveis. Modelos EC montados com ventiladores de baixo consumo e eficientes.
  - Pré-filtro interno incluído.
  - Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
  - Includes protective varnish for the electronic board and control.
  - DX VRF:

## Especificações

50Hz

Dimensões



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	2050	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210