

DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo em aço carbono. Sistema de refrigeração utilizando gás refrigerante ecológico R-422D; ventiladores radiais com alto rendimento proporcionando uma ótima circulação interna de ar no gabinete. Temperatura regulada por termostato digital integrado. Borne L/N/PE para alimentação elétrica. Gabarito individual de instalação, kit de fixação, mangueira para drenagem da água e manual de instalação.

Acabamento:

Pintura eletrostática a pó (200° C), cinza RAL 7035.

Montagem:

Instalação vertical na lateral ou na porta do gabinete. Fixação através de parafusos e pinos roscados.

Vedação:

IP 54 gabinete.
IP 34 ambiente (IEC 60 529).

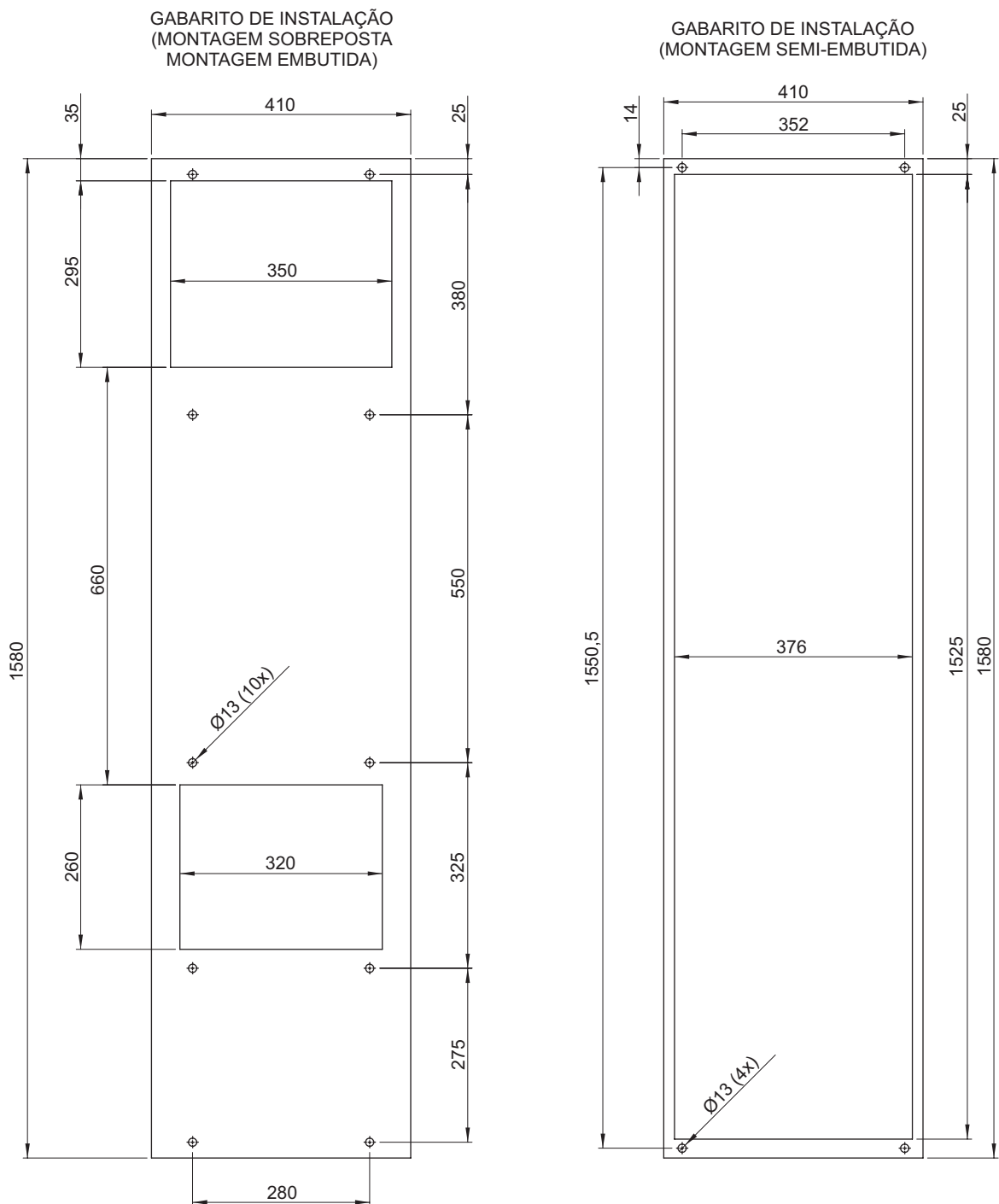
Observação:

Para cálculo térmico e especificações, solicite o checklist ao departamento comercial. Para temperaturas entre 45/70°C ambiente, consulte o departamento técnico Tasco Climatécnica.

MODELO/CÓDIGO	RLT5020 - 220V	RLT5040 - 440V
Capacidade A35/A35	5000W	5000W
Capacidade A45/A35	3800W	3800W
Quantidade de refrigerante	820g	820g
Regulagem do termostato	20°C a 45°C	20°C a 45°C
Ajuste termostato (padrão)/histerese	+30°C/5 K	+30°C/5 K
Fluxo de ar externo/condensador	1900 m³/h	1900 m³/h
Fluxo de ar interno/evaporador	900 m³/h	900 m³/h
Nível de ruído	≤70dB(A)	≤70dB(A)

Dados climáticos: Máx. temperatura ambiente +45°C; Máx. umidade relativa 80%, A35 A 35 (EN 814, parte 5).

GABARITO DE INSTALAÇÃO



MODELO/CÓDIGO	RLT5020 - 220V	RLT5040 - 440V
Tensão nominal	230V	440V
Limites de tensão	196V - 242V	396V - 462V
Frequência	60Hz	60Hz
Potência consumida	2700W	2750W
Corrente nominal	10,2A	10,2A
Corrente de partida	11,5A	11,5A
Fusível/Disjuntor	16A	16A
Peso líquido	60kg	67kg
Filtro de reposição/código	A60	A60

ATENÇÃO: Recomendamos a substituição do filtro periodicamente.