

DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo em aço carbono. Sistema de refrigeração utilizando gás refrigerante ecológico R-438A; 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).

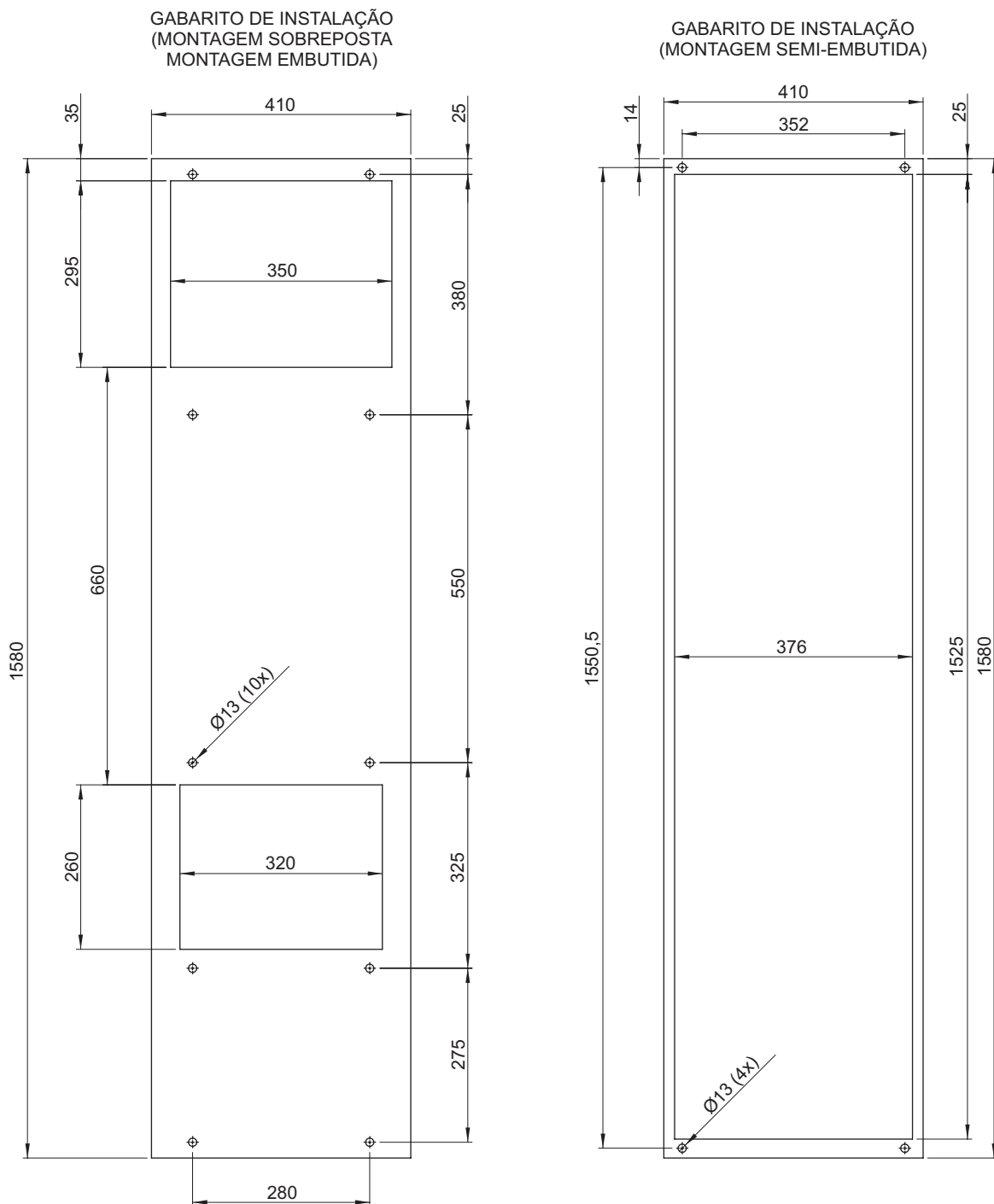
Observação:

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 - 220 V	RLT5040 - 440 V
Capacidade A35/A35	5000 W	5000 W
Capacidade A45/A35	3800 W	3800 W
Quantidade de refrigerante	820 g	820 g
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	≤70 dB(A)	≤70 dB(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 - 220 V	RLT5040 - 440 V
Tensão nominal	230 V	440 V
Limites de tensão	196 V - 242 V	396 V - 462 V
Frequência	60 Hz	60 Hz
Potência consumida	2700 W	2750 W
Corrente nominal	10,2 A	10,2 A
Corrente de partida	11,5 A	11,5 A
Fusível/Disjuntor	16 A	16 A
Peso líquido	60 kg	67 kg
Filtro de reposição/código	A60	A60

ATENÇÃO: Recomendamos a substituição do filtro periodicamente.