

DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo em chapa de aço carbono. Sistema de refrigeração utilizando gás refrigerante ecológico R-134a; ventiladores radiais de alta potência; termostato digital integrado para controle de temperatura. 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 e facilitada pela possibilidade do uso de olhais de suspensão. Fixação através de parafusos e pinos roscados.

Vedação:

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

Observação:

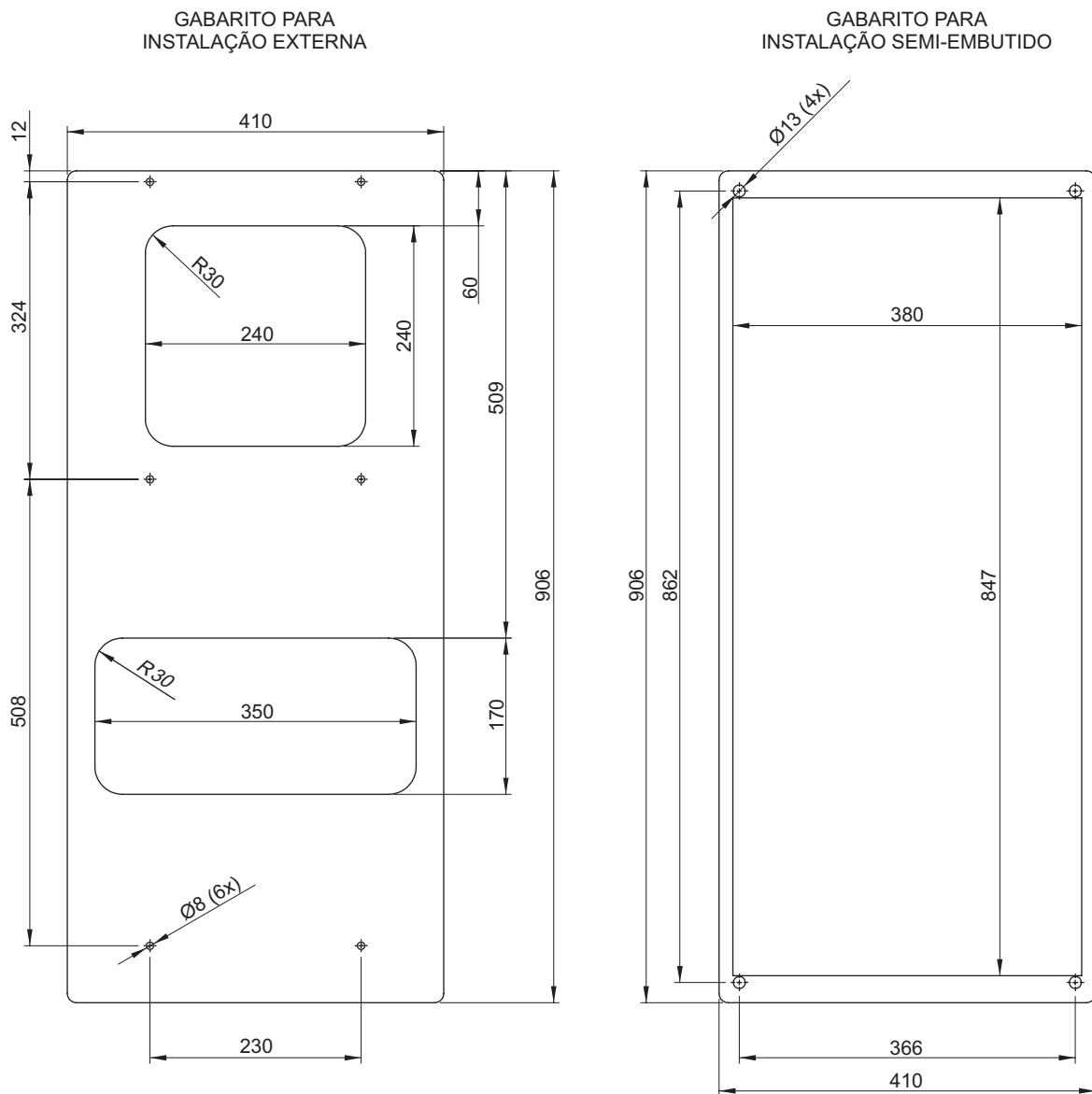
Para cálculo térmico e especificações, solicite o checklist ao departamento comercial. Para temperaturas entre 45/70 °C ambiente, consulte o departamento técnico Tasco Climatécnica.

MODELO/CÓDIGO	RLT1320 - 230 V	RLT1340 - 440 V	RLT1820 - 230 V	RLT1840 - 440 V
Capacidade A35/A35	1350 W	1350 W	1800 W	1800 W
Capacidade A45/A35	1100 W	1100 W	1350 W	1350 W
Quantidade de refrigerante	565 g	565 g	720 g	720 g
Regulagem do termostato	+20 °C a +45 °C	+20 °C a +45 °C	+20 °C a +45 °C	+20 °C a +45 °C
Ajuste de fábrica/histerese	+30 °C/5 K	+30 °C/5 K	+30 °C/5 K	+30 °C/5 K
Fluxo de ar condensador	450 m³/h	450 m³/h	450 m³/h	450 m³/h
Fluxo de ar evaporador	270 m³/h	270 m³/h	270 m³/h	270 m³/h
Nível de ruído (1m)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)	≤67 dB(A)	≤67 dB(A)

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

* Modelo RLT1840, prazo sob consulta.

GABARITO DE INSTALAÇÃO



MODELO/CÓDIGO	RLT1320 - 230 V	RLT1340 - 440 V	RLT1820 - 230 V	RLT1840 - 440 V
Tensão nominal	230 V	440 V	230 V	440 V
Limites de tensão	196 V - 242 V	396 V - 462 V	196 V - 242 V	396 V - 462 V
Frequência	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potência consumida	850 W	900 W	1000 W	1050 W
Corrente nominal	3,5 A	3,5 A	5,0 A	5,0 A
Corrente de partida	5,5 A	5,5 A	6,5 A	6,5 A
Fusível/Disjuntor (Recomendação)	10 A	10 A	10 A	10 A
Peso líquido	43 kg	50 kg	44 kg	51 kg
Filtro de reposição/código	A60	A60	A60	A60

ATENÇÃO: Recomendamos a substituição do filtro periodicamente.