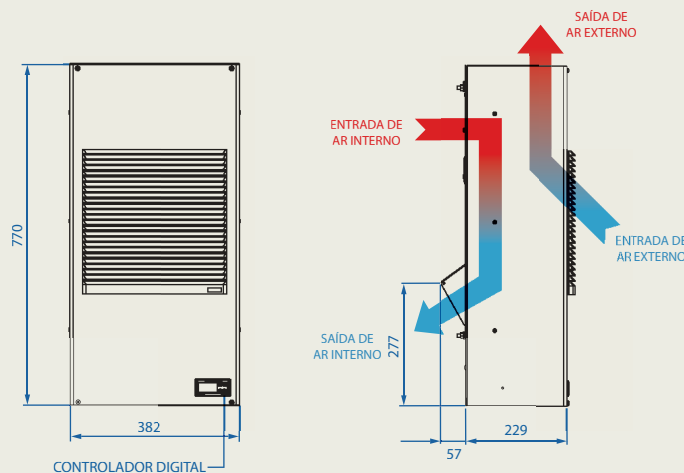


MODELO	GCAL011262	GCAL011162	GCAL011362	GCAL011462
Tensão de Serviço (Ph/V/Hz) *	1 / 220 / 60	1 / 127 / 60	2 / 380 / 60	2 / 440 / 60
Corrente Nominal Máxima (A)	4,26	7,4	2,4	2,1
Corrente de Partida (A)	13,0	22,0	7,5	6,5
Disjuntor de Performance - CURVA C (A)	10	15	6	6
Coefficiente de Performance - COP	1,81	1,81	1,81	1,81
Capacidade Nominal de Refrigeração (W)				
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 35°C	1150	1150	1150	1150
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 50°C	806	806	806	806
Potência de Consumo Total (W)				
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 35°C	707	707	707	707
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 50°C	795	795	795	795
Vazão de Ar dos Ventiladores (m³/h)				
Circuito Interno / Circuito Externo	500 / 500	500 / 500	500 / 500	500 / 500
Gás Refrigerante	R134a - 450 g	R134a - 450g	R134a - 450g	R134a - 450g
Limite de Temperatura Ambiente (°C)	+20 @ +50	+20 @ +50	+20 @ +50	+20 @ +50
Temperatura Ajustada, + Histerese (°C)	31, + 4	31, + 4	31, + 4	31, + 4
Grau de Proteção (IP)				
Circuito Interno / Circuito Externo	54 / 34	54 / 34	54 / 34	54 / 34
Pintura	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
Material	AÇO CARBONO	AÇO CARBONO	AÇO CARBONO	AÇO CARBONO
Dimensão (mm)	770 X 382 X 229	770 X 382 X 229	770 X 382 X 229	770 X 382 X 229
Nível de Ruído (dB(A))	58	58	58	58
Peso (Kg)	36	40	40	40

* TENSÕES ESPECIAIS SOB CONSULTA

DESENHO DIMENSIONAL



RASGO PARA MONTAGEM EXTERNA

