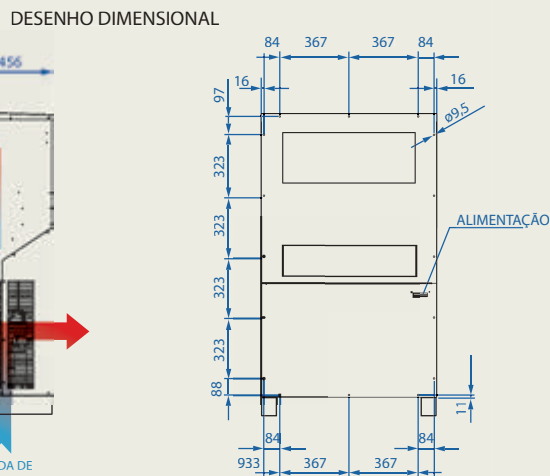
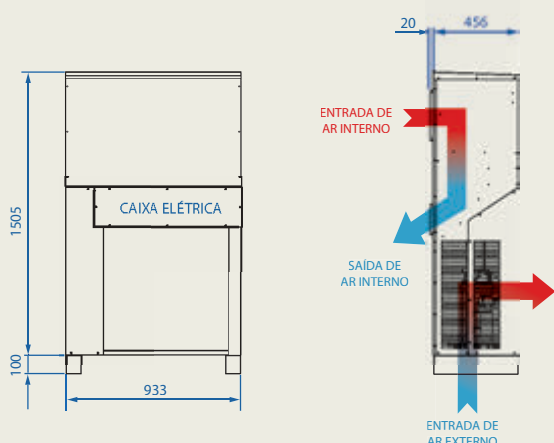


MODELO	GCOL105677	GCOL105377	GCOL105477
Tensão de Serviço (Ph/V/Hz) *	3 / 220 / 50 - 60	3 / 380 / 50 - 60	3 / 440 / 50 - 60
Corrente Nominal Máxima (A)	15,6	13,9	7,8
Corrente de Partida (A)	22,0	20,0	11,0
Disjuntor de Performance - CURVA C (A)	32	20,0	20
Coeficiente de Performance - COP	3,04	3,04	3,04
Capacidade Nominal de Refrigeração (W)			
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 35°C	10500	10500	10500
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 50°C	8992	8992	8992
Potência de Consumo Total (W)			
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 35°C	3500	3500	3500
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 50°C	4150	4150	4150
Vazão de Ar dos Ventiladores (m³/h)			
Circuito Interno / Circuito Externo	3000/4100	3000 / 4100	3000/4100
Gás Refrigerante	R410a – 1200g	R410a – 1200g	R410a – 1200g
Limite de Temperatura Ambiente (°C)	+20 @ +50	+20 @ +50	+20 @ +50
Temperatura Ajustada, + Histerese (°C)	31, + 4	31, + 4	31, + 4
Grau de Proteção (IP)			
Circuito Interno / Circuito Externo	54 / 34	54 / 34	54 / 34
Pintura	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
Material	AÇO CARBONO	AÇO CARBONO	AÇO CARBONO
Dimensão (mm)	1770 X 984 X 476	1770 X 984 X 476	1770 X 984 X 476
Nível de Ruído (dB(A))	71	71	71
Peso (Kg)	220	220	220

*TENSÕES ESPECIAIS SOB CONSULTA

DESENHO DIMENSIONAL



RASGO PARA MONTAGEM EXTERNA

