

Especificações Técnicas

Equipamentos Gás SCC_WE e CM_P – 2AC 220V

Tamanhos

					
61 L= 847mm P=838mm A=832mm P=127kg	62 L= 1069mm P=1038mm A=832mm P=170kg	101 L= 847mm P=838mm A=1092mm P=150kg	102 L= 1069mm P=1038mm A=1092mm P=204kg	201 L= 879mm P=909mm A=1837mm P=286kg	202 L= 1084mm P=1114mm A=1837mm P=370kg

Elétrica

A tabela abaixo mostra o cabo a ser usado. Para distâncias maiores que 2,5 metros verificar tabela do fabricante do cabo. Equipamentos de piso 201 e 202 NÃO vêm com cabos elétricos.

Tamanho	Potência	Hz	Corrente	Cabo	Disjuntor	Tomada
61	0,4 kW	50/60	1,8A	 2 x 2.5mm + Terra	 10A	 16A
62	0,77 kW	50/60	3,5A	2 x 2.5mm + Terra	10A	16A
101	0,5 kW	50/60	2,3A	2 x 2.5mm + Terra	10A	16A
102	0,8 kW	50/60	3,7A	2 x 2.5mm + Terra	10A	16A
201	0,95 kW	50/60	4,3A	2 x 2.5mm + Terra	10A	16A
202	1,6 kW	50/60	7,3A	2 x 2.5mm + Terra	10A	16A

Gás

Para instalação é necessário que o cliente adquira uma mangueira para gás de aço trançada de 3/4". Ponto de gás individual para o equipamento.

O uso da coifa é imprescindível para a retirada dos gases tóxicos do ambiente. Equipamento gás não é instalado sem sistema de exaustão.

Tamanho	Gás Natural H - G20		Gás Liquefeito 3B/P - G30	
	Potência	Consumo	Potência	Consumo
61	13 kW	1,63 m ³ /h	14 kW	1,22 kg/h
62	28 kW	3,53 m ³ /h	31 kW	2,66 kg/h
101	22 kW	2,76 m ³ /h	24 kW	2,09 kg/h
102	45 kW	5,76 m ³ /h	50 kW	4,31 kg/h
201	22 kW	5,58 m ³ /h	48 kW	4,15 kg/h
202	90 kW	11,36 m ³ /h	100 kW	8,56 kg/h

Gás natural G20:

Pressão dinâmica do gás: 18 – 25 mbar

Gás liquefeito G30:

Pressão dinâmica do gás: 25 – 57 mbar

Especificações Técnicas

Equipamentos Gás SCC_WE e CM_P – 2AC 220V

Hidráulica

Mangueira de ½" e Conexão de ¾".

Ponto de água individual sem ramificações para o equipamento.

Ligação direto da Rua

Pressão dinâmica da água: 150 – 600 kPa / 1,5 – 6 bar

Ligação direto da Caixa D' água

Pressão dinâmica da água: 15 a 60 m.c.a.

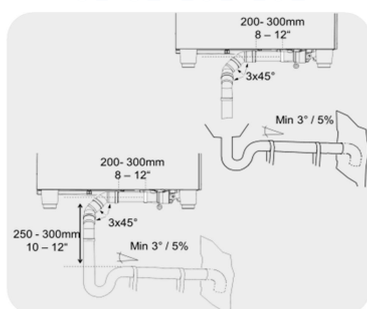
No caso de pressão de água baixa é necessário instalar uma bomba pressurizadora.

Dreno

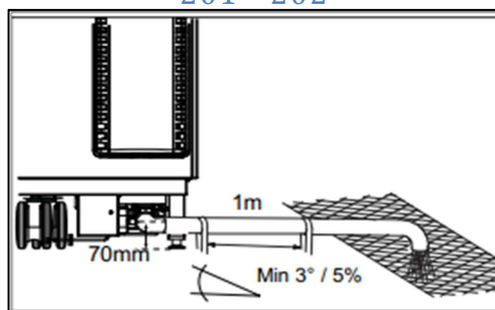
Tubulação resistente a alta temperatura com diâmetro de 50mm (2").

A saída de dreno dos 201, 202 e do Combi duo tem que ser no chão.

61-62-101-102



201 - 202



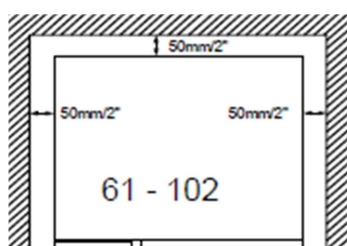
Altura dos pontos



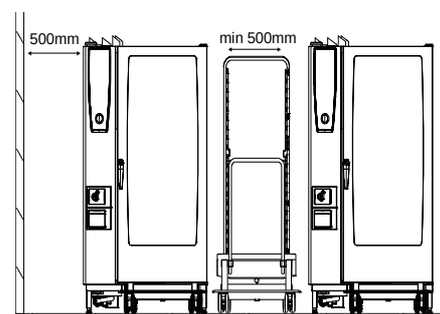
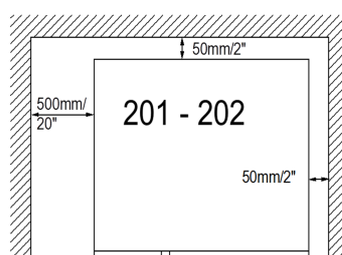
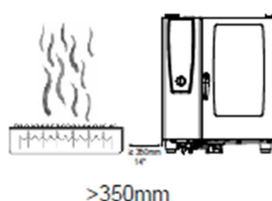
Espaço

As distancias mínimas devem ser respeitadas.

61-62-101-102



201 - 202



Manter uma distância mínima no caso de fontes de calor no lado esquerdo 350 mm.

Caso não tenha espaço é necessário instalar uma blindagem térmica. (Consulte seu distribuidor)