

# Especificações Técnicas

## Equipamentos Elétricos SCC\_WE e CM\_P – 3AC 220V

### Tamanhos

					
<b>61</b> L= 847mm P=838mm A=832mm P=113kg	<b>62</b> L= 1069mm P=1038mm A=832mm P=149kg	<b>101</b> L= 847mm P=838mm A=1092mm P=133kg	<b>102</b> L= 1069mm P=1038mm A=1092mm P=173kg	<b>201</b> L= 879mm P=909mm A=1837mm P=258kg	<b>202</b> L= 1084mm P=1114mm A=1837mm P=332kg

### 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
<b>61</b>	11,2 kW	50/60	27,9A	 3 x 6mm + Terra	 32A	 32A
<b>62</b>	22,3 kW	50/60	55,5A	3 x 16mm + Terra	63A	63A
<b>101</b>	18,6 kW	50/60	46,5A	3 x 10mm + Terra	63A	63A
<b>102</b>	36,7 kW	50/60	91,6A	3 x 35mm + Terra	110A	125A
<b>201</b>	37 kW	50/60	92,9A	3 x 35mm + Terra	110A	125A
<b>202</b>	67,3 kW	50/60	168A	3 x 95mm + Terra	175A	200A

### 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

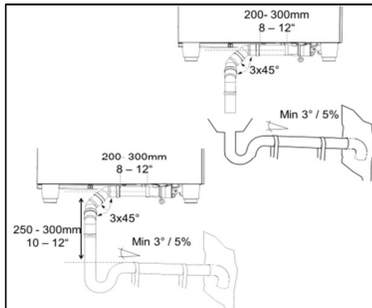
# Especificações Técnicas

## Equipamentos Elétricos SCC\_WE e CM\_P – 3AC 220V

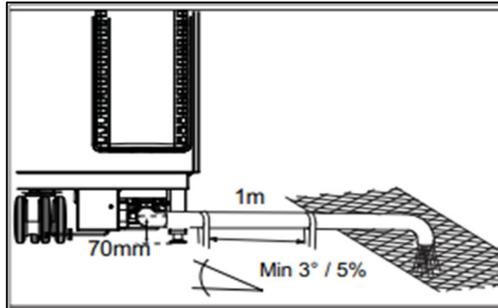
### Dreno

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



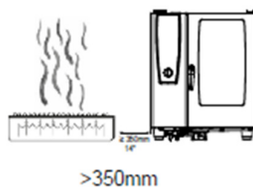
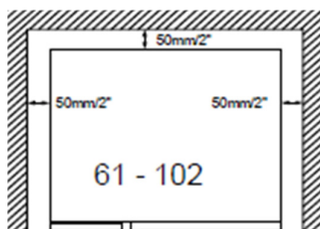
### Altura dos pontos



### Espaço

As distancias mínimas devem ser respeitadas.

61-62-101-102



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)

201 - 202

