



LINHA AMBIENTE – Designed by SIR

Dimensões C x L x H (mm) 600 x 300 x 1300
 Peso (kg/peça) **272**
 Betão Cinza/Branco/Antracite ou Pintado
 Acabamento Liso melhorado
 Tratamento Superfície Natural/Antigraffiti
 Materiais Complementares 2 Unidades Eléctricas (Incluídas)
 Balde Lixo (**Não incluído - Extra**)
 Instalação Simplesmente apoiado/Fixado
 Normas aplicáveis NP EN 206-1

Dimensions C x L x H (mm)
 Weight (kg) **272**
 Concrete
 Finishing Liso melhorado
 Treatment Natural/Antigraffiti
 Other materials 2 Electric Units (Included)
 Wastebasket (**Not Included - Extra**)
 Standing Self standing/Fixed
 Applicable Norms NP EN 206-1

600 x 300 x 1300
272
 Grey/ White/ Anthracite or Painted
 Smooth
 Antigraffiti
 2 Electric Units (Included)
 Wastebasket (**Not Included - Extra**)
 Self standing/Fixed
 EN 206-1



SOLUÇÃO STAND-ALONE (UMA ESTAÇÃO BETÃO DOIS PONTOS CARGA)	SOLUÇÃO STAND-ALONE (ONE CONCRETE STATION TWO EVCHARGERS)
<p>Entrada de alimentação: 210 ~ 245V AC, 50 a 60Hz monofásica ou 400V AC trifásica</p> <p>Corrente Máxima: 8 A a 32 A por fase</p> <p>Potência: 2 kW a 7 kW monofásico ou 5 kW a 22kW trifásico</p> <p>Número de Polos: (1P ou 3P) + N + PE</p> <p>Modo de Carregamento: Modo 3</p> <p>Segurança Elétrica: Isolação galvânica entre alta e baixa tensão</p> <p>Proteção Elétrica: Botão de emergência Disjuntor diferencial de 30mA (Não Incluído)</p> <p>Condições de funcionamento</p> <p>Temperatura: -10°C a + 65°C</p> <p>Humidade: 20% a 90% de Humidade relativa sem condensação</p> <p>Armazenamento: -40°C + 80°C, 10 a 95% RH, sem condensação</p> <p>Atualizações de Firmware: Atualização de firmware via conector interno</p>	<p>Power input: 210~245V AC, 50 to 60Hz single phase or 400V AC three phase</p> <p>Maximum Current: 8 A to 32 A per phase</p> <p>Power: 2 kW to 7 kW single phase or 5 kW to 22 kW three phase</p> <p>Number of Poles: (1P or 3P) + N + PE</p> <p>Charging Mode: Mode 3</p> <p>Electrical Safety: Galvanic isolation between high and low voltage</p> <p>Electrical Protection: Emergency Button Differential Circuit Breaker 30mA (Not Included)</p> <p>Operating conditions</p> <p>Temperature: -10°C to +65°C</p> <p>Humidity: 20% to 90% Non-condensing Relative Humidity</p> <p>Storage: -40°C + 80°C, 10 to 95% RH, non-condensing</p> <p>Firmware updates: Firmware update via internal connector</p>

