

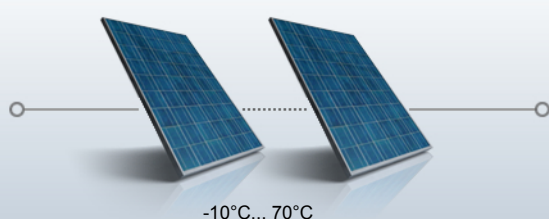
Electricista xxx - Rua xxx 21 - 54321 xxx

Empresa Cliente xxx
Senhor xxx
Rua xxx 1
12345 xxx

Electricista xxx
Rua xxx 21
54321 xxx

Tel.: +49 123 456-0
Fax: +49 123 456-100
Email: info@el-xxx.pt
Internet: www.el-xxx.pt

Resumo do sistema (Portugal / Porto)



String A

Trina Solar
TSM-220DC05
Módulos x string:
9 x 2
Inclinação / azimute:
30° / 0°

Inversor

1 x Sunny Boy SB 3800/V 0153
Eficiência máx.: 95,6 %
grau de rendimento europeu: 94,7 %
Potência CA máx.: 3,68 kW
Potência CC máx. : 3,91 kW

Dados estruturais

Potência de pico do gerador fotovoltaico: 3,96 kW
Número total de módulos: 18
Superfície do gerador FV: 29,9 m²
Número de inversores: 1
Potência CC máx. : 3,91 kW
CA máx. Potência de rendimento : 3,68 kW
Factor de eficiência do inversor: 94,5 %

Coefficiente da potência nominal: 99 %
Rendimento energético anual (aprox.) *: 5486,9 kWh
Factor de eficiência da energia: 100,0 %
Taxa de desempenho (aprox.) *: 82 %
Rendimento energético espec. (aprox.) *: 1386 kWh/kWp
Perdas de cabo (% de energia fotovoltaica): não consideradas

Notas: Espaço para os seus comentários

Assinatura ' _____

* Aviso importante: O cálculo do rendimento baseia-se em valores estimados decorrentes de modelos matemáticos. A SMA não se responsabiliza pelo rendimento energético real, que pode ser diferente devido a várias influências ambientais, como, p. ex., a poluição dos módulos ou a flutuação da eficiência dos módulos.