

300/2 TT CN BASE 300/2 TT CN TOP

CIRCULAÇÃO NATURAL SOBRE TELHADO



KIT SOLAR 300 LT COLECTOR BASE
KIT SOLAR 300 LT COLECTOR TOP



CIRCULAÇÃO
NATURAL



INSTALAÇÃO DE
TELHADO



APTO 4-5
PESSOAS

KIT 300 LT COLECTOR BASE "300/2 TT CN BASE" composto por:
2 COLECTORES SOLARES BASE
CNA3R DEPÓSITO-ACUMULADOR SOLAR 300 LT KIT UNIÕES
HIDRÁULICAS 300-2
CHASSIS PARA TELHADO 300-2 CIRCULAÇÃO NATURAL

KIT 300 LT COLECTOR TOP "300/2 TT CN TOP" composto por:
2 COLECTORES SOLARES TOP
CNA3R DEPÓSITO-ACUMULADOR SOLAR 300 LT KIT UNIÕES
HIDRÁULICAS 300-2
CHASSIS PARA TELHADO 300-2 CIRCULAÇÃO NATURAL

- SUPERFÍCIE CAPTAÇÃO DO COLECTOR 3,6 M²
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE SELETIVO (MODELO TOP)
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE COM VERNIZ NEGRO DE NIQUEL-CROMO (MODELO BASE)
- DEPÓSITO ACUMULADOR CNA3R DE DUPLA CAMISA COM CHASSIS EXTERNO DE ALUMÍNIO ANODIZADO
- DISPONÍVEL, KIT ELÉTRICO 1,5 KW COM TERMOSTATO.

*300 litros
de água
quente
2 colectores*

Dados técnicos

| | | 300/2 TT CN BASE | 300/2 TT CN TOP |
|------------------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| Pressão de funcionamento | bar | 6 | 6 |
| Diâmetro colector | mm | 22 | 22 |
| Capacidade de água kit | lt | 16 | 16 |
| Absorção | % | 93 | 95 |
| Emissão | % | 31 | 5 |
| Capacidade acumulador | lt | 280 | 280 |
| Produção de água* (T= 35 k) | lt/h | 905 | 905 |
| Potencia máx absorvida* (ΔT= 35 k) | kW | 31 | 31 |
| Produção de água* (ΔT= 50 k) | lt/h | 375 | 375 |
| Potencia máx absorvida* (ΔT= 50 k) | kW | 21 | 21 |
| Extracção em 10"* (ΔT= 35 k) | lt | 395 | 395 |
| Dispersão térmica acumulador | kWh/24h | 3,6 | 3,6 |
| Pressão máxima de funcionamento | bar | 8 | 8 |

Com alimentação aquecimento = 80° C - *Caudal circuito aquecimento 2 m³/h

Valores indicativos de prestação

| | energia média fornecimento. Uso anual (kWh/día) | Tempo quente Uso anual (min) | Caudal contínuo Uso anual (lt/h) |
|--------|---|------------------------------------|--|
| Norte | 7-9 | 97-73 | 171-228 |
| Centro | 9-12 | 79-59 | 211-282 |
| Sul | 10-13 | 69-52 | 242-322 |

| | energia média fornecimento. Uso verão (kWh/día) | Tempo quente Uso verão (min) | Caudal contínuo Uso verão (lt/h) |
|--------|---|------------------------------------|--|
| Norte | 9-12 | 74-55 | 226-302 |
| Centro | 12-16 | 59-44 | 282-376 |
| Sul | 13-18 | 52-39 | 322-430 |

Para ver os dados técnicos dos componentes solares ir a página 34 e seguintes.

TARIFA

300/2 TT CN BASE

300/2 TT CN TOP

CÓDIGO 3104009

3104011

PREÇO EM EUROS 2.509,00

2.762,00

