

300/2 TR CN BASE
300/2 TR CN TOP

CIRCULAÇÃO NATURAL SOBRE O CHÃO

KIT SOLAR 300 LT COLECTOR BASE
KIT SOLAR 300 LT COLECTOR TOPCIRCULAÇÃO
NATURALINSTALAÇÃO DE
CHÃOAPTO 4-5
PESSOAS

- 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.

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

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

*300 litros
de água
quente*

2 colectores

Dados técnicos

		300/2 TR CN BASE	300/2 TR 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
Potência máx absorvida* (ΔT= 35 k)	kW	31	31
Produção de água* (ΔT= 50 k)	lt/h	375	375
Potência 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 TR CN BASE

300/2 TR CN TOP

CÓDIGO

3104008

3104010

PREÇO EM EUROS

2.583,00

2.837,00

