

300/3 TR CN BASE 300/3 TR CN TOP

CIRCULAÇÃO NATURAL SOBRE O CHÃO



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



CIRCULAÇÃO
NATURAL



INSTALAÇÃO DE
CHÃO



APTO 5-6
PESSOAS

KIT 300 LT COLECTOR BASE "300/3 TR CN BASE" composto por:
3 COLECTORES SOLARES BASE
CNA3R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 300 LT KIT UNIÕES
HIDRAULICAS 300-3
CHASSIS PARA CHÃO 300-3 CIRCULAÇÃO NATURAL

KIT 300 LT COLECTOR TOP "300/3 TR CN TOP" composto por:
3 COLECTORES SOLARES TOP
CNA3R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 300 LT KIT UNIÕES
HIDRAULICAS 300-3
CHASSIS PARA CHÃO 300-3 CIRCULAÇÃO NATURAL

- SUPERFÍCIE CAPTACÃO DO COLECTOR 5,4 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
3 colectores*

Dados técnicos

		300/3 TR CN BASE	300/3 TR CN TOP
Pressão de funcionamento	bar	6	6
Diâmetro colector	mm	22	22
Capacidade de água kit	lt	18	18
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	11-14	65-48	257-342
Centro	13-18	52-39	317-423
Sul	15-20	46-34	363-484

	energia média fornecimento. Uso verão (kWh/día)	Tempo quente Uso verão (min)	Caudal contínuo Uso verão (lt/h)
Norte	14-19	49-37	340-453
Centro	18-24	39-29	423-564
Sul	20-27	34-26	484-645

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

TARIFA

300/3 TR CN BASE

300/3 TR CN TOP

CÓDIGO

3104012

3104014

PREÇO EM EUROS

3.103,00

3.483,00

