

200/2 TR CN BASE
200/2 TR CN TOP

CIRCULAÇÃO NATURAL SOBRE O CHÃO

KIT SOLAR 200 LT COLECTOR BASE
KIT SOLAR 200 LT COLECTOR TOPCIRCULAÇÃO
NATURALINSTALAÇÃO DE
CHÃOAPTO 3-4
PESSOAS

KIT 200 LT COLECTOR BASE "200/2 TR CN BASE" composto por:
2 COLECTORES SOLARES BASE
CNA2R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 200 LT KIT UNIÕES
HIDRÁULICAS 200-2
CHASSIS PARA CHÃO 200-2 CIRCULAÇÃO NATURAL

KIT 200 LT COLECTOR TOP "200/2 TR CN TOP" composto por:
2 COLECTORES SOLARES TOP
CNA2R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 200 LT KIT UNIÕES
HIDRÁULICAS 200-2
CHASSIS PARA CHÃO 200-2 CIRCULAÇÃO NATURAL

- SUPERFÍCIE CAPTAÇÃO DO COLECTOR 3,6 M²
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE SELECTIVO (MODELO TOP)
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE COM VERNIZ NEGRO DE NIQUEL-CROMO (MODELO BASE)
- DEPÓSITO ACUMULADOR CNA2R DE DUPLA CAMISA COM CHASSIS EXTERNO DE ALUMÍNIO ANODIZADO
- DISPONÍVEL, KIT ELÉTRICO 1,5 KW COM TERMOSTATO.

*200 litros
de água
quente*

2 colectores

Dados técnicos

		200/2 TR CN BASE	200/2 TR CN TOP
Pressão de funcionamento	bar	6	6
Diâmetro colector	mm	22	22
Capacidade de água kit	lt	26	26
Absorção	%	93	95
Emissão	%	31	5
Capacidade acumulador	lt	185	185
Produção de água* (T= 35 k)	lt/h	607	607
Potência máx absorvida* (ΔT= 35 k)	kW	24,1	24,1
Produção de água* (ΔT= 50 k)	lt/h	276	276
Potência máx absorvida* (ΔT= 50 k)	kW	16,1	16,1
Extracção em 10"* (ΔT= 35 k)	lt	269	269
Dispersão térmica acumulador	kWh/24h	2,25	2,25
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	95-71	115-154
Centro	9-12	81-61	136-181
Sul	10-13	66-50	166-221

	energia média fornecimento. Uso verão (kWh/día)	Tempo quente Uso verão (min)	Caudal contínuo Uso verão (lt/h)
Norte	9-12	48-36	226-302
Centro	12-16	39-29	282-376
Sul	13-18	34-25	322-430

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

TARIFA

200/2 TR CN BASE

200/2 TR CN TOP

CÓDIGO

3104004

3104006

PREÇO EM EUROS

2.080,00

2.333,00

