

200/1 TR CN BASE 200/1 TR CN TOP

CIRCULAÇÃO NATURAL SOBRE O CHÃO



KIT SOLAR 200 LT COLECTOR BASE KIT SOLAR 200 LT COLECTOR TOP



CIRCULAÇÃO
NATURAL



INSTALAÇÃO DE
CHÃO



APTO 2-3
PESSOAS

KIT DE CHÃO 200 LT COLECTOR BASE "200/1 TR BASE" composto por:
COLECTOR SOLAR BASE
CNA1R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 200 LT KIT UNIÕES
HIDRÁULICAS 200-1
CHASSIS SUPORTE SOBRE CHÃO 200-1 CIRC. NATURAL

KIT DE CHÃO 200 LT COLECTOR TOP "200/1 TR TOP" composto por:
COLECTOR SOLAR TOP
CNA1R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 200 LT KIT UNIÕES
HIDRÁULICAS 200-1
CHASSIS SUPORTE SOBRE CHÃO 200-1 CIRC. NATURAL

- SUPERFÍCIE CAPTAÇÃO DO COLECTOR 1,8 M²
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE COM TRATAMENTO EM TITÂNIO (MODELO TOP)
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE COM VERNIZ NEGRO (MODELO BASE)
- DEPÓSITO ACUMULADOR CNA1R DE DUPLA CAMISA COM ISOLAMENTO EM POLIURETANO EXPANDIDO
- DISPONÍVEL, KIT ELÉTRICO 1,5 KW
- OPCIONAL VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA CIRCUITO SANITÁRIO
- VÁLVULA COM TORNEIRA DE ESVAZIAMENTO DO LÍQUIDO DO COLECTOR

*200 litros
de água
quente
1 colector*

Dados técnicos

		200/1 TR CN BASE	200/1 TR CN TOP
Pressão de funcionamento	bar	6	6
Diâmetro colector	mm	22	22
Capacidade de água kit	lt	24	24
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	2-3	174-131	63-84
Centro	3-4	147-110	75-100
Sul	3-5	123-92	90-120

	energia média fornecimento. Uso verão (kWh/día)	Tempo quente Uso verão (min)	Caudal contínuo Uso verão (lt/h)
Norte	5-6	93-70	118-157
Centro	5-7	82-62	133-178
Sul	6-8	71-53	154-205

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

TARIFA

200/1 TR CN BASE

200/1 TR CN TOP

CÓDIGO

3104040

3104041

PREÇO EM EUROS

1.567,00

1.690,00

