

150/1 TR CN BASE 150/1 TR CN TOP

CIRCULAÇÃO NATURAL SOBRE O CHÃO



KIT SOLAR 150 LT COLECTOR BASE
KIT SOLAR 150 LT COLECTOR TOP



CIRCULAÇÃO
NATURAL



INSTALAÇÃO DE
CHÃO



APTO 1-3
PESSOAS

KIT 150 LT COLECTOR BASE "150/1 TR CN BASE" COMPOSTO POR:
COLECTOR SOLAR BASE
CNA1R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 150 LT KIT UNIÕES
HIDRÁULICAS 150-1
CHASSIS PARA CHÃO 150-1 CIRCULAÇÃO NATURAL

KIT 150 LT COLECTOR TOP "150/1 TR CN TOP" COMPOSTO POR:
COLECTOR SOLAR TOP
CNA1R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 150 LT KIT UNIÕES
HIDRÁULICAS 150-1
CHASSIS PARA CHÃO 150-1 CIRCULAÇÃO NATURAL

- SUPERFÍCIE CAPTACÃO DO COLECTOR 1,8 M²
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE SELECTIVO (MODELO TOP)
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE COM VERNIZ NEGRO DE NIQUECROMO (MODELO BASE)
- DEPÓSITO ACUMULADOR CNA1R DE DUPLA CAMISA COM CHASSIS EXTERNO DE ALUMÍNIO ANODIZADO
- DISPONÍVEL, KIT ELÉTRICO 1,5 KW COM TERMOSTATO.

*150 litros
de água
quente
1 colector*

Dados técnicos

		150/1 TR CN BASE	150/1 TR CN TOP
Pressão de funcionamento	bar	6	6
Diâmetro colector	mm	22	22
Capacidade de água kit	lt	19	19
Absorção	%	93	95
Emissão	%	31	5
Capacidade acumulador	lt	145	145
Produção de água* (T= 35 K)	lt/h	457	457
Potência máx absorvida* (ΔT= 35 K)	kW	18,6	18,6
Produção de água* (ΔT= 50 K)	lt/h	241	241
Potência máx absorvida* (ΔT= 50 K)	kW	14	14
Extracção em 10' (ΔT= 35 K)	lt	218	218
Dispersão térmica acumulador	kWh/24h	1,87	1,87
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	3-4	101-76	85-114
Centro	4-6	82-61	105-141
Sul	5-6	71-53	121-161

	energia média fornecimento. Uso verão (kWh/día)	Tempo quente Uso verão (min)	Caudal contínuo Uso verão (lt/h)
Norte	4-6	76-57	113-151
Centro	6-8	61-46	141-188
Sul	6-9	53-40	161-215

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

TARIFA

150/1 TR CN BASE

150/1 TR CN TOP

CÓDIGO

3104000

3104002

PREÇO EM EUROS

1.511,00

1.638,00

