

# KITS SOLARES



## 150/1 TT CN BASE 150/1 TT CN TOP

CIRCULAÇÃO NATURAL SOBRE TELHADO



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



CIRCULAÇÃO  
NATURAL



INSTALAÇÃO DE  
TELHADO



APTO 1-3  
PESSOAS

- SUPERFÍCIE CAPTAÇÃO DO COLECTOR 1,8 M<sup>2</sup>
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE SELECTIVO (MODELO TOP)
- LÂMINA ABSORVENTE DE COBRE COM VERNIZ NEGRO DE NIQUEL-CROMO (MODELO BASE)
- DEPÓSITO ACUMULADOR CNA1R DE DUPLA CAMISA COM CHASSIS EXTERNO DE ALUMÍNIO ANODIZADO
- DISPONÍVEL, KIT ELÉTRICO 1,5 KW COM TERMOSTATO.

**KIT 150 LT COLECTOR BASE "150/1 TT CN BASE"** composto por:  
COLECTOR SOLAR BASE  
CNA1R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 150 LT KIT UNIÕES  
HIDRÁULICAS 150-1  
CHASSIS PARA TELHADO CIRCULAÇÃO NATURAL 150-1

**KIT 150 LT COLECTOR TOP "150/1 TT CN TOP"** composto por:  
COLECTOR SOLAR TOP  
CNA1R DEPÓSITO ACUMULADOR SOLAR 150 LT KIT UNIÕES  
HIDRÁULICAS 150-1  
CHASSIS PARA TELHADO CIRCULAÇÃO NATURAL 150-1  
CHASSIS PARA TEJADO CIRCULAÇÃO NATURAL 150-1

*150 litros  
de água  
quente  
  
1 colector*

### Dados técnicos

		150/1 TT CN BASE	150/1 TT 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 m<sup>3</sup>/h

### Valores indicativos de prestação

	energia média forneci- mento. 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 forneci- mento. 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 TT CN BASE

#### 150/1 TT CN TOP

#### CÓDIGO

3104001

3104003

#### PREÇO EM EUROS

1.429,00

1.556,00

