

SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE PER SANITARIO NATURAL CIRCULATION FOR DHW SYSTEMS | KIT À CIRCULATION NATURELLE



Garanzia bollitore Sunerg 5 anni
Sunerg tank warranty 5 years
Sunerg garantie bouilleur 5 ans



Garanzia collettore Sunerg 10 anni
Sunerg collector warranty 10 years
Sunerg garantie collecteur 10 ans

LIQUIDO ANTIGELO INCLUSO

INCLUDED LIQUID ANTIGEL
FROST LIQUIDE INCLUS

RESISTENZA ELETTRICA 1500 W INCLUSA

INCLUDED ELECTRICAL RESISTANCE
CHAUFFAGE ELECTRIQUE INCLUS



ISO 9806 : 2013 DIN 4753 EUR1



oppure



TELAI UNIVERSALE - UNIVERSAL FRAME



KIT SKY sistema a circolazione naturale per sanitario con ottime prestazioni. Colorazione base grigia. Negli impianti a circolazione naturale il flusso tra pannello e serbatoio d'accumulo è determinato dalla semplice legge fisica secondo la quale i liquidi caldi salgono, mentre quelli freddi scendono. Tale impianto è un investimento vantaggioso in quanto non comporta manutenzioni particolari, la resa elevata garantisce acqua calda gratuita quasi tutto l'anno ed il costo viene recuperato in poco tempo. I sistemi a circolazione naturale Sunerg vengono forniti completi di tutti i componenti necessari all'installazione e alla messa in funzione.

In natural circulation SYSTEM the flow between the panel and the accumulating tank back in a short time. In natural circulation SYSTEM the flow between the panel and the accumulating tank is determined by simple physical law that the hot fluid rises up, while cold ones flows down. This system is a worthwhile investment because it does not involve special maintenance, high yield provides free hot water almost all year and you get cost back in a short time. Sunerg natural circulation systems are supplied with all necessary components for installation and putting into operation.

Les systèmes avec flux de circulation entre le capteur et le réservoir sont déterminés par une simple loi physique selon laquelle les fluides chauds montent, tandis que les froids redescendent. Les systèmes avec flux de circulation entre le capteur et le réservoir sont déterminés par une simple loi physique selon laquelle les fluides chauds montent, tandis que les froids redescendent. Cette installation est un investissement rentable car il ne comporte pas d'entretien particulier, un haut rendement fournit gratuitement l'eau chaude presque toute l'année et le coût est récupéré dans un court laps de temps. Les systèmes Sunerg à circulation naturelle sont fournis avec tous les éléments nécessaires pour l'installation et la mise en opération.

KIT SKY

Sistemi naturali completi serie SKY
Complete SKY series natural systems
Les systèmes naturels SKY série complète

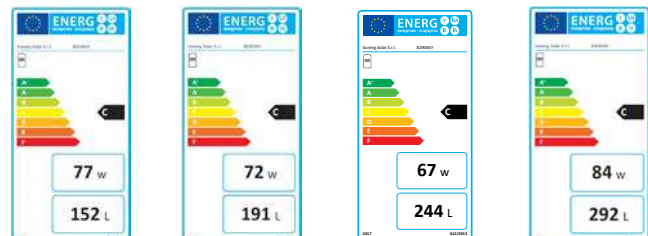
| Codice Code Code | Collettore solare (n.) Solar collector (n.) Capteur solaire (n.) | Bollitore Tank Ballon | Telaio Universale universal frame Châssis universel | INCENTIVO CONTO TERMICO*€ riferito ai soli collettori | Prezzo € Price Prix |
|-----------------------|--|-----------------------------|---|--|--------------------------|
| KITSKY150/20 | SKY20 - 2,00 m ² | (1) | B150SKY (160 L) | SI - YES - OUI | 683,20 |
| KITSKY200/25 | SKY25 - 2,37 m ² | (1) | B200SKY (200 L) | SI - YES - OUI | 809,90 |
| KITSKY200/40 | SKY20 - 2,00 m ² | (2) | B200SKY (200 L) | SI - YES - OUI | 1.366,40 |
| KITSKY200/50** | SKY25 - 2,37 m ² | (2) | B200SKY (200 L) | SI - YES - OUI | 1.619,80 |
| KITSKY290/55 | SKY27 - 2,72 m ² | (2) | B290SKY (250 L) | SI - YES - OUI | 2.055,20 |
| KITSKY300/40 | SKY20 - 2,00 m ² | (2) | B300SKY (300 L) | SI - YES - OUI | 1.366,40 |
| KITSKY300/50 | SKY25 - 2,37 m ² | (2) | B300SKY (300 L) | SI - YES - OUI | 1.619,80 |
| KITSKY300/60 | SKY20 - 2,00 m ² | (3) | B300SKY (300 L) | SI - YES - OUI | 2.049,60 |
| KITSKY300/75** | SKY25 - 2,37 m ² | (3) | B300SKY (300 L) | SI - YES - OUI | 2.429,70 |
| Standard Packaging | | | | | |

*Incentivi usufruibili, salvo modifiche arbitrarie dettate dal GSE e/o fino al raggiungimento del tetto massimo stanziato dal GSE.

**Kit ordinabili con valvola V70 obbligatoria per l' attivazione della garanzia | Kits can be ordered with V70 valve required for warranty activation

Bollitore serie SKY

Bollitori serie SKY
Glazed series SKY
Balloons series SKY



| Bollitore Tank Ballon | Rif. Ref. Réf. | B150SKY | B200SKY | B290SKY | B300SKY |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacità Capacity Capacité | lt | 156 | 197 | 244 | 286 |
| Dimensioni A - B Dimensions A - B Dimensions A - B | mm | 580x1116 | 580x1356 | 580x1710 | 580x1970 |
| Pressione di test Maximum tested pressure Pression d'épreuve | Bar | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Pressione massima Maximum working pressure Pression maximale | Bar | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Capacità scambiatore di calore Heat exchanger capacity Capacité de l'échangeur de chaleur | lt | 12.9 | 18.3 | 25.8 | 25.8 |
| Superficie scambiatore di calore Heat exchanger surface Échangeur de chaleur à surface | m ² | 0.91 | 1.28 | 1.79 | 1.79 |
| Peso a vuoto Weight empty poids à vide | Kg | 66.8 | 81.8 | 112 | 114.5 |
| Prezzo € Price Prix | | 1.185,00 | 1.320,00 | 1.495,00 | 1.535,00 |

DISEGNO TECNICO | Technical Drawing | Dessin Technique

