

BOLLITORI CIRCOLAZIONE NATURALE PER KIT ALTA RESA

NATURAL CIRCULATION TANKS FOR HIGH EFFICIENCY KIT | BALLONS À CIRCULATION NATURELLE POUR KIT HAUT RENDEMENT

Serie NK

Bollitori vetrificati ad intercapedine

Enameled tanks with air casing

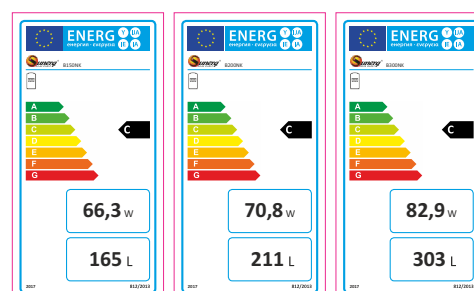
Ballons emailés à double paroi





Garanzia collettore Sunerg 5 anni
Sunerg collector warranty 5 years
Sunerg garantie collecteur 5 ans




EN12897 DIN 4753-3 Dir. 97/23/CE (PED)



 I bollitori ad alta resa serie NK ad intercapedine sono utilizzati per il riscaldamento dell'acqua sanitaria con pannelli solari. Sono progettati con materiali adatti per l'installazione esterna. L'isolamento termico dell'acqua accumulata è assicurato da un forte spessore di poliuretano rigido rivestito in ABS resistente ai raggi solari UV. La caldaia vetrificata a 860 °C nel rispetto della norma DIN 4753-3 e l'anodo al magnesio proporzionato alla superficie da proteggere assicurano una lunga durata contro la corrosione.

 NK high efficiency boilers with air casing, are used for water heating with solar panels. They are designed with materials suitable for outdoor installation. The thermal insulation of the accumulated water is granted by a thick tough polyurethane coated ABS resistant to UV rays. The boiler is enameled, 860°C, in compliance with DIN 4753-3 with magnesium anode proportional to the surface to ensure long life protection against corrosion.

 Les ballons à haut rendement serie NK à double paroi servent à chauffer l'eau sanitaire avec des panneaux solaires. Ils ont été conçus avec des matériaux appropriés à usage extérieur. L'isolation thermique de l'eau accumulée est garantie par une couche épaisse de polyuréthane rigide recouverte d'ABS résistant aux rayons UV. La chaudière emailée à 860°C conformément à la norme DIN 4753-3 et l'anode de magnésium proportionnée à la surface à protéger assurent une longue durée contre la corrosion.

Bollitore serie NK | Bollitori serie NK

Glazed series NK
Ballons series NK

Bollitore Tank Ballon	Rif. Ref. Réf.	B150NK	B200NK	B300NK
Capacità Capacity Capacité	lt	164,97	211,23	302,88
Dimensioni A - B Dimensions A - B Dimensions A - B	mm	590 x 940	590 x 1315	590 x 1860
Pressione di test Maximum tested pressure Pression d'épreuve	Bar	13	13	13
Pressione massima Maximum working pressure Pression maximale	Bar	8	8	8
Capacità scambiatore di calore Heat exchanger capacity Capacité de l'échangeur de chaleur	lt	5,39	9,51	14,28
Superficie scambiatore di calore Heat exchanger surface Échangeur de chaleur à surface	m ²	1,44	2,43	3,65
Peso a vuoto Weight empty poids à vide	Kg	64,68	88,25	120,9
Resistenza elettrica Electric Resistance Inlet	N1		1 1/4"	
Uscita acqua calda sanitaria Domestic Hot Water Outlet	N2		3/4"	
Valvola di sicurezza Safety Valve Inlet	N3		3/4"	
Ingresso acqua fredda sanitaria Domestic Cold Water Inlet	N4		3/4"	
Ingresso collettori solari Solar Collector Inlet	N5		3/4"	
Uscita collettori solari Solar Collector Outlet	N6		3/4"	
Anodo Anode Anode	N7		1 1/4"	

DISEGNO TECNICO | Technical Drawing | Dessin Technique

