



GASOKOL

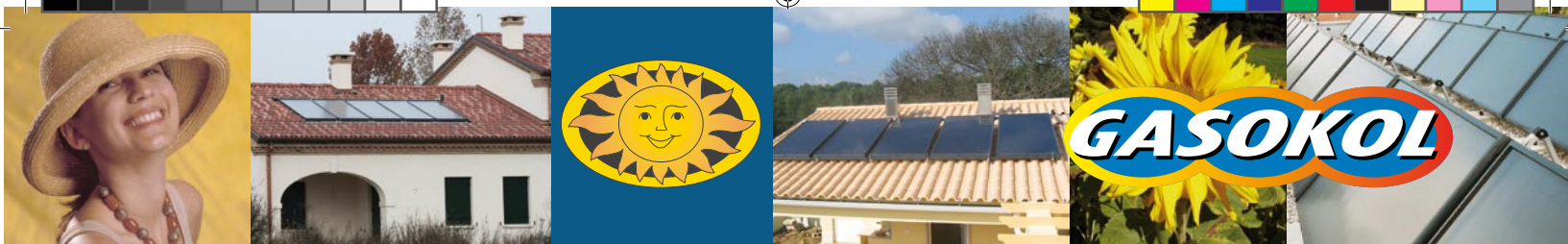
go ahead sunshine

Accumolo termico a stratificazione hyGenio

- Produzione dell'acqua calda sanitaria tramite scambiatore in acciaio inox
- Utilizzo ottimale dell'impianto solare grazie ad una efficace stratificazione
- Versatile flessibilità di montaggio
- Minima richiesta di spazio
- Semplice installazione



Combiniamo igiene e convenienza!



SERBATOIO IGIENICO - I VANTAGGI

Con il serbatoio igienico a stratificazione hyGenio della GASOKOL l'energia solare viene sfruttata nel migliore dei modi. Anche con un elevato fabbisogno di acqua calda garantisce la produzione dell'acqua sanitaria necessaria. Il notevole volume del puffer accumula l'energia nell'acqua di riscaldamento per diversi giorni di cattivo tempo.

SOLUZIONE IGIENICA

Il serpentino integrato in acciaio inox di ottima qualità contiene solo la quantità di acqua strettamente necessaria al fabbisogno. Si previene così la formazione di batteri. Grazie all'ampia superficie del tubo, il calore può essere rapidamente trasportato dal puffer all'acqua fredda.

HIGHTECH INTERNO

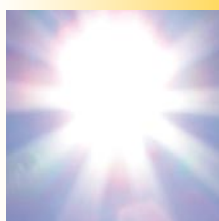
I due serpentini a grande superficie di scambio rendono possibile la stratificazione ottimale del calore nel serbatoio. Il tubo di stratificazione installato garantisce l'affluire del ritorno del riscaldamento ideale. L'isolamento in schiuma poliuretanica senza CFC impedisce le perdite di calore per effetto camino.

Per maggiori informazioni:
www.gasokol.at

ACCUMULO TERMICO ASTRATIFICAZIONE HYGENIO

La produzione di acqua calda sanitaria viene effettuata tramite l'accumulo termico hyGenio della GASOKOL. Dopo aver prelevato l'acqua calda da un punto di presa all'interno della casa, l'acqua fredda fuoriuscita viene subito nuovamente riscaldata nello scambiatore in acciaio inox. I due serpentini installati - nella parte alta e bassa del serbatoio - rendono possibile un ottimale immagazzinamento dell'energia solare. La mirata gestione della regolazione garantisce il massimo rendimento di energia dell'impianto solare. L'efficienza di questo sistema di serbatoio della GASOKOL accresce ulteriormente grazie alla camera di stratificazione continua. Esso permette al ritorno del riscaldamento di entrare a più livelli di temperatura all'interno del serbatoio.

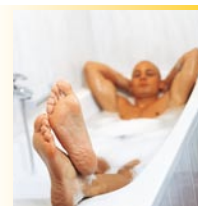
FONTI DI ENERGIA DEL SERBATOIO



Pannelli solari



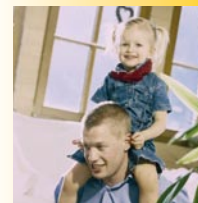
Caldaie



Igiene



Ambiente accogliente



Comfort

Perché acquistare un **GASOKOL** serbatoio di energia?

- I serbatoi di energia sono l'ideale per un riscaldamento ecologico
- Risparmiare combustibile con cicli di funzionamento più lunghi del bruciatore
- Minori partenze del bruciatore producono meno sostanze inquinanti
- Aggiungere un volano termico alle caldaie a legna per maggiore rendimento e comfort

DATI TECNICI

Tipo	Ø mm senza isolamento	Serpentino sopra	Serpentino sotto	Serpentino acqua calda l	Altezza mm	Ingombro mm	Spessore Isolamento mm
GK- HGRR 600	700	1,2	1,8	38	1640	1740	100
GK- HGRR 800	790	1,8	2,4	43	1700	1800	100
GK- HGRR 1000	790	2,4	3,0	58	2050	2150	100
GK- HGRR 1250	950	2,4	3,0	58	2000	2200	125
GK- HGRR 1500	1000	2,4	3,6	76	2150	2270	125
GK- HGRR 2000	1100	2,8	4,2	93	2380	2610	125

Temperatura massima in funzione: 95° C; pressione massima del puffer in funzione: 3bar; dello scambiatore: 6bar; isolamento: rivestimento in schiuma poliuretanica con protezione esterna in PVC; colore: argento



go ahead sunshine

A-4351 Saxen, Solarpark 1
Tel: +43 / (0)7269 / 76600 - 300
Fax: +43 / (0)7269 / 76600 - 330
E-Mail: office@gasokol.at - www.gasokol.at



IL VOSTRO RIVENDITORE: