

GASOKOL

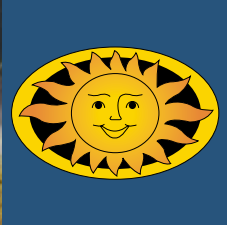
go ahead sunshine

Warstwowy zbiornik higieniczny hyGenio

- Higieniczne przygotowanie ciepłej wody w nierdzewnej rurze falistej
- Optymalne wykorzystanie energii słonecznej dzięki wzmocnionej izolacji
- Wielostronne zastosowanie – wysoka elastyczność
- Zajmuje mało miejsca
- Łatwa instalacja



Łączymy higienę z oszczędnością!



GASOKOL

WARSTWOWY ZBIORNIK HIGIENICZNY - ZALETY

Dzięki warstwowemu zbiornikowi higienicznemu hyGenio firmy Gasokol można w optymalny sposób wykorzystywać energię słoneczną. Nawet przy dużym zapotrzebowaniu na ciepłą wodę zapewnia on wystarczające ilości przygotowanej wody użytkowej. Duża pojemność zbiornika buforowego pozwala na zmagazynowanie energii przez wiele nie pogodnych dni.

HIGIENICZNE ROZWIĄZANIE

Zintegrowana rura falista wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej mieści jedynie niezbędną ilość wody użytkowej. W ten sposób zapobiega się rozwijaniu się bakterii. Dzięki dużej powierzchni rury ciepło zbiornika buforowego może zostać szybko przeniesione na wodę.

HIGH-TECH WEWNĄTRZ

Dwa wymienniki o dużej powierzchni umożliwiają optymalne rozmieszczenie ciepła w zbiorniku. Wbudowana rura warstwowa gwarantuje idealne dogrzewanie przez wodę powrotu centralnego ogrzewania. Miękka izolacja poliuretanowa nie zawierająca chlorofluorowęglowodorów zapobiega stratom ciepła na skutek efektu kominowego.

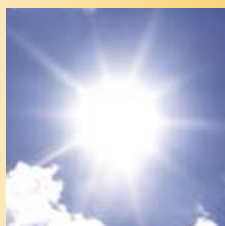
Dokładne informacje:

www.gasokol.at
www.wachelka-lyczba.com.pl

WARSTWOWY ZBIORNIK HIGIENICZNY HYGENIO

Przygotowanie wody spożywczej w warstwowym zbiorniku higienicznym GASOKOL hyGenio odbywa się na zasadzie przepływu. Podczas poboru ciepłej wody z kurka w domu, napływająca woda jest natychmiast podgrzewana w rurze falistej. Dwa wbudowane wymienniki ciepła z rury gładkiej – w górnym i dolnym obszarze zbiornika – umożliwiają optymalne wykorzystanie energii słonecznej. Inteligentna koncepcja regulacji gwarantuje maksymalną wydajność energii słonecznej. Efektywność systemów magazynowania ciepła GASOKOL jest dodatkowo zwiększana poprzez wbudowaną rurę warstwową. Gwarantuje ona, kierowane temperaturą, wpływanie wody powrotu centralnego ogrzewania na temperaturę zbiornika.

ŹRÓDŁA ENERGII ZBIORNIKA



System energii słonecznej



Kocioł grzewczy



Higiena



Przytulność



Komfort

Do czego potrzebny jest Państwu zbiornik magazynowania energii GASOKOL?

DANE TECHNICZNE

Typ zbiornika	Ø mm (bez izolacji)	Wężownica m ²		Wężownica ciepłej wody l	Wysokość mm	Wymiar przy przechylenie mm	Grubość izolacji mm
		góra	dół				
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

Maksymalna temperatura robocza: 95°C; maksymalne ciśnienie robocze zbiornika buforowego: 3 bar; register słoneczny: 6 bar; izolacja: miękka pianka poliuretanowa z zewnętrznym płaszczem ochronnym; kolor: srebrny

- Zbiorniki magazynowania energii są idealne dla zastosowań w ekologicznych systemach ogrzewania
- Dłuższe czasy pracy palnika w przypadku kotłów grzewczych, zmniejszają straty przy uruchomieniu, co pozwala zaoszczędzić paliwo
- Mniejsza ilość uruchomień palnika oznacza mniej szkodliwych substancji
- Kompensacja mocy (lepsza sprawność) i komfort w przypadku kotłów na paliwo stałe

GASOKOL

go ahead sunshine

A-4371 Dimbach · Markt 53
tel. 00 43 / (0) 72 60 / 74 75-0 · fax: - 4
E-Mail: office@gasokol.at · www.gasokol.com

PAŃSTWA PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY:

www.gasokol.com