

# Zbiornik magazynowania ciepłej wody

## Skymantel

- Znakomite zabezpieczenie przed korozją dzięki zastosowaniu technologii dwuwarstwowego lakierowania Vakumail®
- Optymalne przekazywanie ciepła przez wymiennik ciepła z rury gładkiej
- Mięka izolacja poliuretanowa nie zawierająca chlorofluorowęglowodorów



Naturalne ciepło, które przekonuje!



SKYMANTEL – ROZWIĄZANIE KONSTRUKTORSKIE  
Zbiornik magazynowania ciepłej wody łączy perfekcyjną funkcjonalność z nadzwyczajnym wzornictwem oraz przekonuje dzięki sprawdzonej jakości firmy GASOKOL. Dzięki pięcioletniej gwarancji klient otrzymuje wspaniałe możliwości serwisowe.

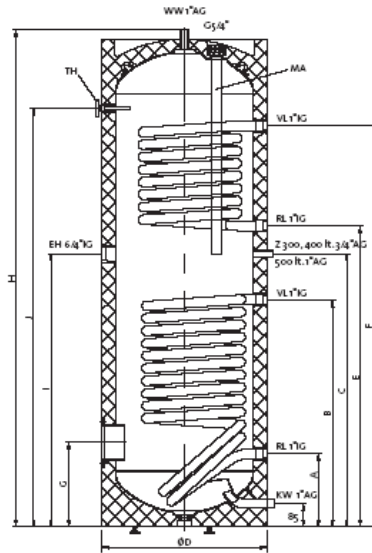
PERFEKCYJNE WYKONANIE  
Opatentowana technologia dwuwarstwowego lakierowania VACUMAIL® gwarantuje optymalne zabezpieczenie antykorozyjne. Wypalanie zbiornika w temperaturze 850 stopni Celsjusza gwarantuje dużą trwałość temperaturą – zapobiega to tworzeniu się kamienia kotłowego i występowaniu bakterii.

HIGHTECH WEWNĄTRZ  
Dolna węzownica zamontowana przy podstawie gwarantuje poprawę pojemności użytkowej oraz optymalne nagrzewanie się podstawy. Następuje wówczas zniszczenie bakterii znajdujących się w wodzie. Przymocowana na stałe miękka izolacja poliuretanowa nie zawierająca chlorofluorowęglodorów w zapobiega stratom ciepła na skutek efektu kominowego pomiędzy zbiornikiem i izolacją. Materiał zewnętrzny jest nakładany dopiero po przetransportowaniu zbiornika na miejsce.

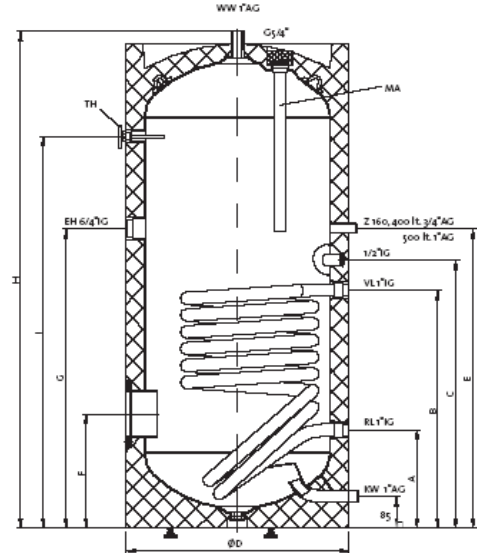
Blizsze informacje:  
[www.gasokol.at](http://www.gasokol.at)

## ZBIORNIK MAGAZYNOWANIE CIEPŁEJ WODY Skymantel

### Zbiornik GK-ERMR BE



### Zbiornik registry GW-ERM BE



Kołnierz 180: szerokość prześwitu 120 mm/obwód otworu 150 mm

Oznaczenia: TH – termometr WW – ciepła woda VL – zasilanie - węzownica Z – cyrkulacja  
MA – anoda magnezowa KW – zimna woda RL – powrót - węzownica EH – złączka ogrzewania

### DANE TECHNICZNE Zbiornik solarny Skymantel GK-ERMR BE

Typ zbiornika	WYMIARY (mm)										Wymiar przy przechyle mm	Anoda Ø x dług.	Powierzchnie grzewcze m <sup>2</sup> górn / dół	Wartość strat*	NL górn / dół	Waga kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J						
GK-ERMR BE 300	263	836	963	610	1083	1443	305	1790	983	1507	1838	33X600	1/5/1,0	2,3	7,4/1,95	114
GK-ERMR BE 400	263	836	963	610	1083	1443	305	1790	983	1507	1838	33X600	1/5/1,0	2,3	7,4/1,95	114

\*wg. DIN 44 532 w kWh/24h

### DANE TECHNICZNE Zbiornik z węzownicami Skymantel GK-ERM BE

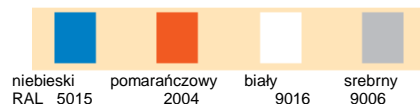
Typ zbiornika	WYMIARY (mm)										Wymiar przy przechyle mm	Anoda Ø x dług.	Powierzchnie grzewcze m <sup>2</sup>	Wartość strat*	NL	Waga kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J						
GK-ERM BE 160 <sup>*)</sup>	263	503	563	610	618	305	668	1111	724	1192	33x300	0,6	1,6	2,1	83	
GK-ERM BE 200	263	636	718	610	803	305	803	1339	1050	1394	33x430	1,0	1,8	3,7	98	
GK-ERM BE 300	263	836	898	610	963	305	983	1790	1507	1838	33x480	1,5	2,2	7,4	109	
GK-ERM BE 400 <sup>*)</sup>	320	880	960	680	1000	345	983	1839	1521	1894	33x600	1,8	2,5	10,5	125	
GK-ERM BE 500	370	930	1010	760	1095	425	1095	1853	1498	1920	33x700	2,0	2,7	13,7	185	

\*) niedostępny w Austrii

\*wg. DIN 44 532 w kWh/24h

NL – Liczba znamionowa mocy

### KOLORY



(kolory w druku mogą się różnić od rzeczywistych)



PAŃSTWA PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY



go ahead sunshine

A-4371 Dimbach · Markt 53

Telefon: 00 43 / (0) 72 60 / 74 75-0 · Fax: DW 4  
E-Mail: office@gasokol.at · www.gasokol.at