

<p style="text-align: center;">NAZWA TOWARU</p>	<p>GRZEJNIK ALUMINIOWY KELLER [50x50] z dolnym zasilaniem KEL 850201. Pojedynczy człon grzejnika KELLER [50x50], KEL 850210, KEL 850211, KEL 850212, KEL 850213</p>
<p style="text-align: center;">PIECZĄTKA FIRMOWA SPRZEDAWCY</p>	
<p style="text-align: center;">DATA SPRZEDAŻY I PODPIS</p>	

WARUNKI GWARANCJI:

1. Producent udziela 15-letniej gwarancji (licząc od daty zakupu) na szczelność grzejnika i pojedynczych członów grzejnika aluminiowego KELLER [50x50] oraz połączeń elementów wchodzących w skład zestawu grzejnikowego oraz 3 lata gwarancji na trwałość powłoki malarskiej.
2. Gwarancja jest udzielana pod warunkiem wykonania instalacji zgodnie z regulami sztuki instalatorskiej oraz zastosowania się nabywcy do zaleceń producenta dotyczących instalacji.
3. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego montażu i użytkowania grzejnika, a w szczególności za:
 - skutki wynikłe z kontaktu powierzchni grzejnika w instalacji bez zastosowania się do odpowiednich zaleceń producenta
 - skutki wynikłe z kontaktu powierzchni grzejnika z substancjami żrącymi
 - mechaniczne uszkodzenia powierzchni grzejnika powstałe w trakcie jego użytkowania wskutek uderzenia, zadrapania itd.
4. W przypadku stwierdzenia przez nabywcę wad fabrycznych ujawnionych w trakcie użytkowania, a powstałych w procesie produkcyjnym, producent zapewnia wymianę towaru na wolny od wad.
5. Wszelkie reklamacje bądź uwagi należy zgłaszać za pośrednictwem sprzedawcy lub dystrybutora.
6. Producent zastrzega sobie prawo wyboru sposobu załatwiania reklamacji.
7. Podstawą przyjęcia reklamacji jest niniejsza karta gwarancyjna z wpisaną datą sprzedaży oraz pieczętką firmową jednostki handlowej lub dystrybutora.

Dokładny opis przyczyny reklamacji:

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

<p>Data przyjęcia reklamacji</p>		<p>Podpis przyjmującego</p>	
---	--	------------------------------------	--

1. Grzejnik aluminiowy KELLER [50x50] oraz pojedyncze człony grzejnika z dolnym podłączeniem przeznaczone są do stosowania w instalacjach wodnych centralnego ogrzewania systemu zamkniętego i otwartego, wykonanych ze stali, PCV lub miedzi
2. Dopuszczalne ciśnienie w instalacji – max. 16 atm. (1,6 MPa).
3. Dopuszczalna temperatura środka grzewczego – max. 95°C.
4. Wymagany moment skręcający poszczególnych elementów grzejnika $14 \div 16$ kGm.
5. Zaleca się wyposażenie każdego grzejnika w odpowietrzacz automatyczny oraz zawory odcinające.
6. W przypadku montażu grzejnika w instalacji wykonanej z miedzi wartość współczynnika pH wody nie powinna przekraczać 8, a jeżeli przekracza należy stosować inhibitory korozji dopuszczalne do użytku w Polsce.
Zaleca się zastosowanie jako uszczelnienie w połączeniach taśmę teflonową.
7. Dla uzyskania maksymalnej mocy cieplnej grzejnika zaleca się zachowanie minimalnych odległości:
 - 10 cm od parapetu
 - 2,5 cm od ściany
 - 10 cm od podłogi

Producent zapewnia, że grzejnik KELLER [50x50] oraz pojedyncze człony grzejnika nie zawierają substancji szkodliwych zgodnie z art. 33 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Reach i pozwala na bezpieczne stosowanie wyrobu.

PARAMETRY TECHNICZNE

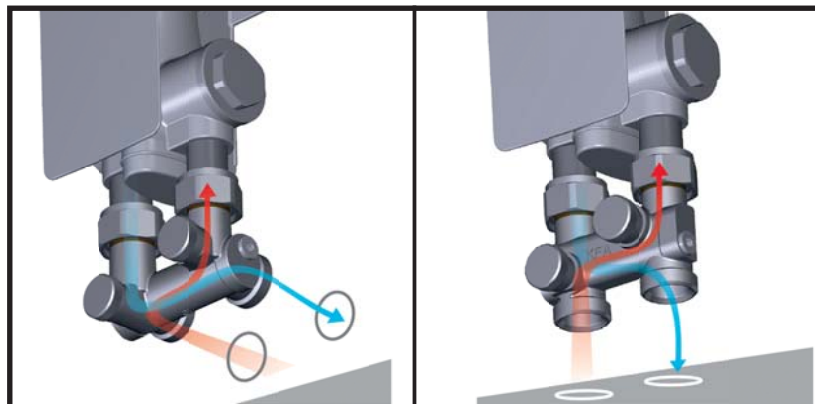
Wysokość całkowita	Szerokość grzejnika	Głębokość grzejnika	Rozstaw otworów montażowych	Gwint przyłączy montażowych	Waga	Pojemność grzejnika	Wydajność cieplna grzejnika dla $\Delta t = 60^\circ\text{C}$	Wydajność cieplna grzejnika dla $\Delta t = 50^\circ\text{C}$
mm	mm	mm	mm	cal	kg	litr	W	W
KELLER [50x50] 10 -elementów								
571	800	90	50	G3/8 x G3/4	12,4	2,90	1393	1101

KELLER [50x50] 1-element

571	80	90	50	G3/8 x G3/4	1,24	0,29	139	110
-----	----	----	----	-------------	------	------	-----	-----

Pojedynczy człon (żeberko) grzejnika aluminiowego KELLER [50x50] może być skręcony z grzejnikiem z prawej lub lewej strony w czterech wariantach podłączeń do instalacji CO: A, B, C, D – schematy poniżej.

Warianty podłączeń

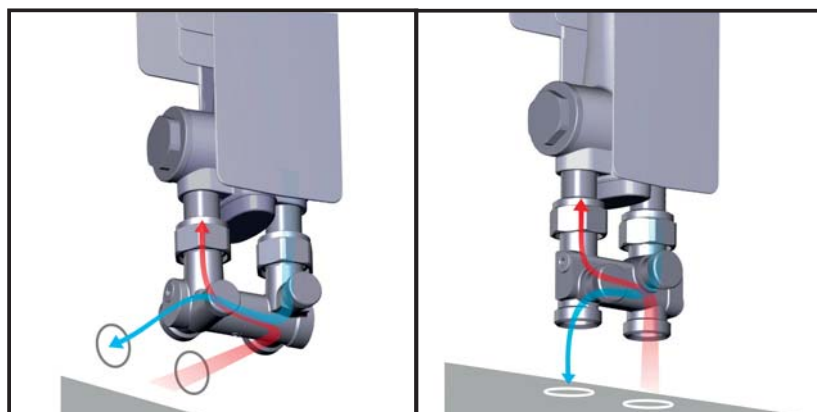


Wariant A

KEL 850211

Wariant B

KEL 850210



Wariant C

KEL 850213

Wariant D

KEL 858212

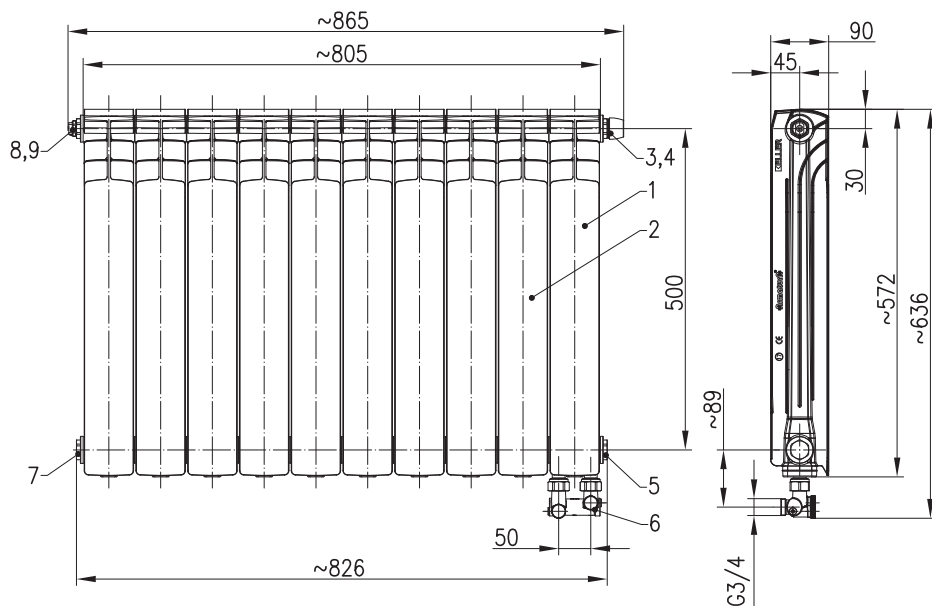
Wariant A człon grzejnika KELLER [50x50] zewnętrzny prawy – podłączenie krzyżowe kątowe (od strony ściany)

Wariant B człon grzejnika KELLER [50x50] zewnętrzny prawy – podłączenie krzyżowe proste (od strony podłogi)

Wariant C człon grzejnika KELLER [50x50] zewnętrzny lewy – podłączenie krzyżowe kątowe (od strony ściany)

Wariant D człon grzejnika KELLER [50x50] zewnętrzny lewy – podłączenie krzyżowe proste (od strony podłogi)

Na rysunkach zaznaczono na czerwono przepływ wody ciepłej zasilającej grzejnik i na niebiesko wody powrotnej z grzejnika



Wykaz części

1. Żeberko grzejnika prawe KELLER [50x50] (podłączenie dolne prawe)
2. Żeberko grzejnika KELLER
3. Korek redukcyjny G1 x G1/2
4. Wkładka zaworowa (Honeywell)
5. Korek pełny G1
6. Zespół przyłączeniowy (krzyżowy kątowy) [50x50]+ 2 nypły grzejnikowe G3/8 x G3/4
7. Korek pełny G1LH
8. Korek redukcyjny G1LH x G1/2
9. Zawór odpowietrzający

Na rysunku pokazano zestaw 10 członowego grzejnika KELLER [50x50] z prawym dolnym zasilaniem z zespołem przyłączeniowym krzyżowym kątowym i wkładką zaworu termostatycznego (Honeywell) z możliwością montażu głowicy termostatycznej M30x1,5.

WYPRODUKOWANO DLA:

SBS Sp. z o.o.
ul. Aleksandrowska 67/93
91-205 Łódź
www.grupa-sbs.pl

PRODUCENT:

ARMATURA KRAKÓW S.A.
ul. Zakopiańska 72
30-418 Kraków
www.grupa-armatura.pl

SERWIS:

ARMATURA KRAKÓW S.A.
ul. Zakopiańska 72
30-418 Kraków
bezpłatna infolinia: 800 433 334