



**grzejniki  
łazienkowe  
solter**

# solter A



**Materiał:** stal niskowęglowa, niestopowa  
**Konstrukcja:** kolektor pionowy profil 35 x 35, rura profil 30 x 20  
**Ciśnienie robocze:** do 1 MPa  
**Temperatura pracy:** do 95°C  
**Wyposażenie standardowe:** korek 1/2" z osłonką chromowaną, odpowietrznik 1/2" z osłonką chromowaną, zawieszenie grzejnikowe  
**Wykończenie powierzchni:** standardowo kolor biały RAL 9016  
**Przyłącza:** 1/2" G<sub>w</sub>

## DODATKOWE KOLORY:

PRZYKŁAD:

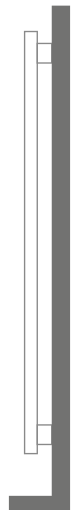
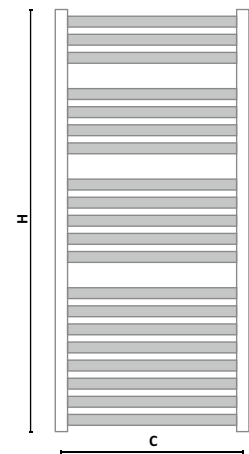
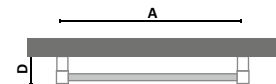
**SOLGA06653**

- oznacza grzejnik solter A 0653 w kolorze białym

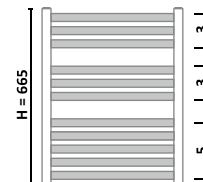
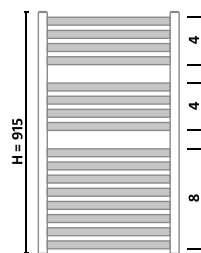
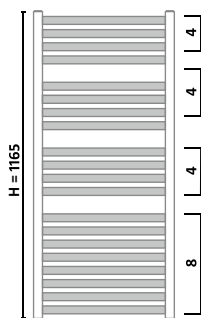
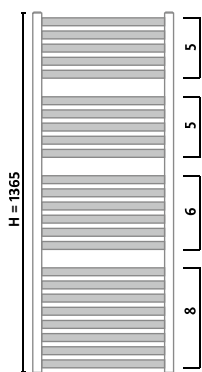
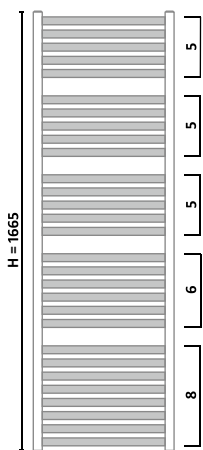
**SOLGA06653K06**

- oznacza grzejnik solter A 0653 w kolorze ciemny grafit mat

- \* K06 CIEMNY GRAFIT MAT
- K09 QUARTZ1
- K10 QUARTZ2
- K13 JASNY GRAFIT MAT



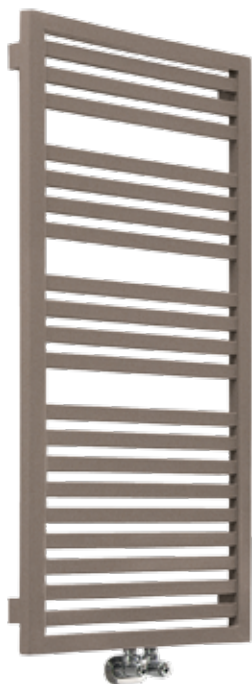
- 2 – odpowietrznik (1/2")
- 3 – korek (1/2")
- zasilanie
- powrót



Typ	Moc [W] 75/65/20°C	Artykuł nr	Wys. (H) [mm]	Szer. (W) [mm]	Roz.Przył. (C) [mm]	Waga [kg]	Wymiar opak. [mm]
SOLTER A 0653	328	SOLGA06653	665	535	500	6,65	540 x 90 x 700
SOLTER A 0953	450	SOLGA09153	915	535	500	9,65	540 x 90 x 940
SOLTER A 1153	574	SOLGA11653	1165	535	500	11,65	540 x 90 x 1200
SOLTER A 1353	674	SOLGA13653	1365	535	500	14,32	540 x 90 x 1400
SOLTER A 1653	828	SOLGA16653	1665	535	500	17,30	540 x 90 x 1700



# solter AR



**Materiał:** stal niskowęglowa, niestopowa  
**Konstrukcja:** kolektor rama profil 35 x 35, rura profil 30 x 20  
**Ciśnienie robocze:** do 1 MPa  
**Temperatura pracy:** do 95°C  
**Wyposażenie standardowe:** odpowietrznik 3/8", korek 1/2" z osłonką chromowaną, zawieszenie grzejnikowe  
**Wykończenie powierzchni:** standardowo kolor biały RAL 9016  
**Przyłącza:** 1/2" G<sub>w</sub>

## DODATKOWE KOLORY:

PRZYKŁAD:

**SOLGAR07353**

- oznacza grzejnik solter AR 0653 w kolorze białym

**SOLGAR07353K06**

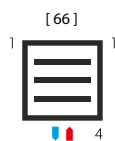
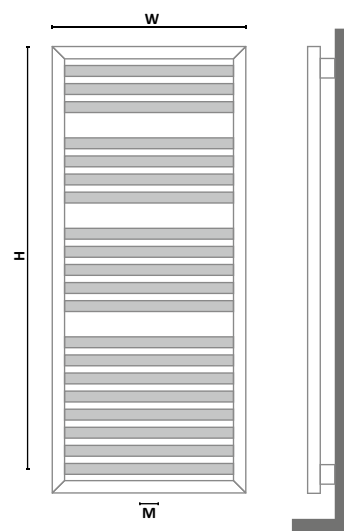
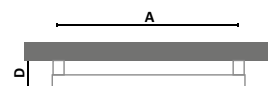
- oznacza grzejnik solter AR 0653 w kolorze ciemny grafit mat

\* K06 CIEMNY GRAFIT MAT

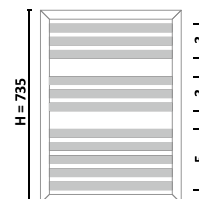
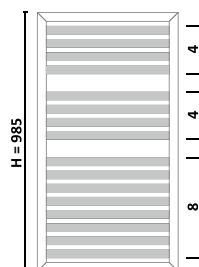
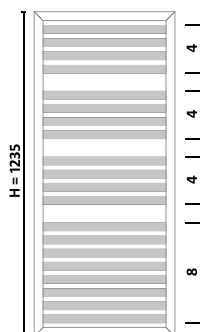
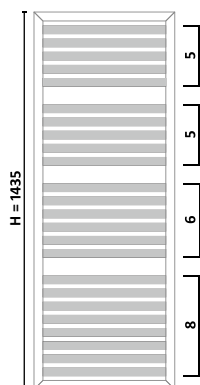
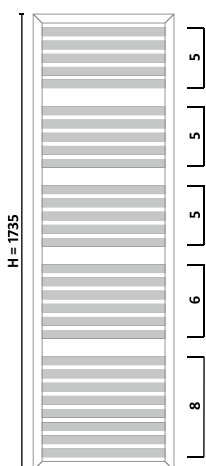
K09 QUARTZ1

K10 QUARTZ2

K13 JASNY GRAFIT MAT



1 - odpowietrznik  
 4 - możliwość podłączenia grzałki elektrycznej gwint  
 - zasilanie  
 - powrót



Typ	Moc [W] 75/65/20°C	Artykuł nr	Wys. (H) [mm]	Szer. (W) [mm]	Roz.Przył. (C) [mm]	Waga [kg]	Wymiar opak. [mm]
SOLTER AR 0753	383	SOLGAR07353	735	535	50	8,33	540 x 90 x 770
SOLTER AR 0953	503	SOLGAR09853	985	535	50	11,33	540 x 90 x 1020
SOLTER AR 1253	623	SOLGAR12353	1235	535	50	13,33	540 x 90 x 1270
SOLTER AR 1453	721	SOLGAR14353	1435	535	50	16,01	540 x 90 x 1470
SOLTER AR 1753	872	SOLGAR17353	1735	535	50	18,99	540 x 90 x 1770



# solter SHAPE



**Materiał:** stal niskowęglowa, niestopowa  
**Konstrukcja:** kolektor pionowy profil trapez 50 x 35, rura profil 35 x 10  
**Ciśnienie robocze:** do 1 MPa  
**Temperatura pracy:** do 95°C  
**Wyposażenie standardowe:** korek 1/2" z osłonką chromowaną, odpowietrznik 1/2" z osłonką chromowaną, zawieszenie grzejnikowe  
**Wykończenie powierzchni:** standardowo kolor biały RAL 9016  
**Przyłącza:** 1/2" G<sub>w</sub>

## DODATKOWE KOLORY:

PRZYKŁAD:

**SOLGSH0755**

- oznacza grzejnik solter SHAPE 0755 w kolorze białym

**SOLGSH0755K06**

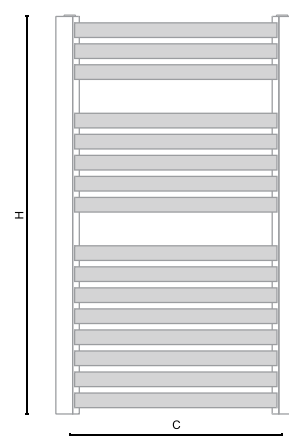
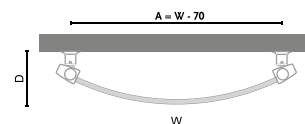
- oznacza grzejnik solter SHAPE 0755 w kolorze ciemny grafit mat

\* K06 CIEMNY GRAFIT MAT

K09 QUARTZ1

K10 QUARTZ2

K13 JASNY GRAFIT MAT

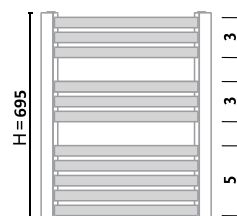
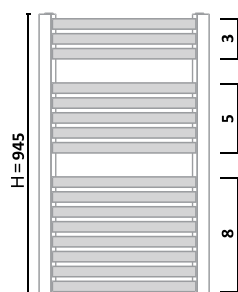
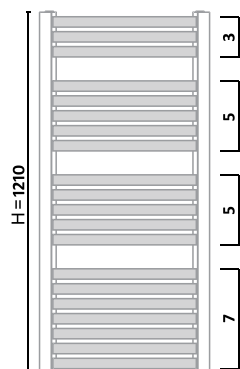
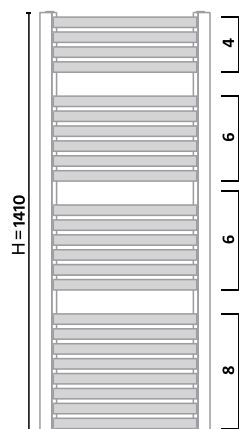
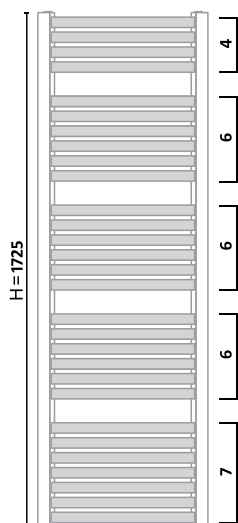


2 - odpowietrznik (1/2")

3 - korek (1/2")

— zasilanie

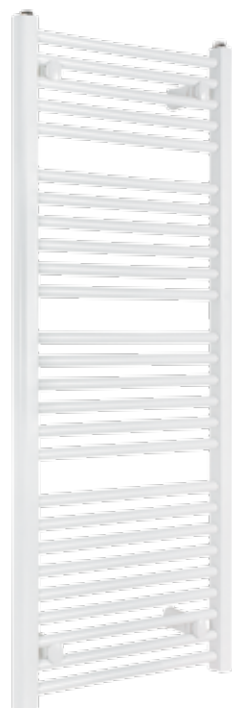
— powrót



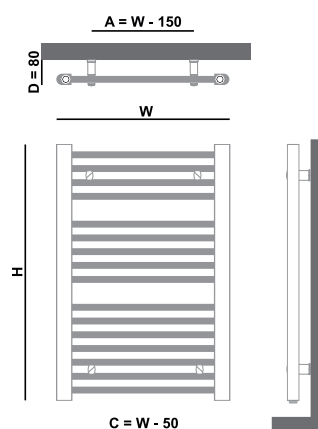
Typ	Moc [W] 75/65/20°C	Artykuł nr	Wys. (H) [mm]	Szer. (W) [mm]	Roz.Przył. (C) [mm]	Waga [kg]	Wymiar opak. [mm]
SOLTER SHAPE 0755	350	SOLGSH0755	695	570	500	8,99	720 x 605 x 100
SOLTER SHAPE 0955	477	SOLGSH0955	945	570	500	12,75	980 x 605 x 100
SOLTER SHAPE 1255	611	SOLGSH1255	1210	570	500	16,08	1240 x 605 x 100
SOLTER SHAPE 1455	712	SOLGSH1455	1410	570	500	19,09	1440 x 605 x 100
SOLTER SHAPE 1755	871	SOLGSH1755	1725	570	500	22,96	1755 x 605 x 100



# solter I



**Materiał:** stal niskowęglowa, niestopowa  
**Konstrukcja:** kolektor pionowy profil D 40 x 30, rura  $\varnothing$  20  
**Ciśnienie robocze:** do 1 MPa  
**Temperatura pracy:** do 95°C  
**Wyposażenie standardowe:** korek 1/2", odpowietznik ręczny 1/2"  
**Wykończenie powierzchni:** standardowo kolor biały RAL 9016  
**Przyłącza:** 1/2" G<sub>w</sub>



Typ	Moc [W] 75/65/20°C	Artykuł nr	Wys. (H) [mm]	Szer. (W) [mm]	Roz.Przył. (C) [mm]	Waga [kg]	Wymiar opak. [mm]
SOLTER I 0740	285	SOLGLI07440	740	400	350	5,20	405 x 35 x 770
SOLTER I 1240	441	SOLGLI11840	1180	400	350	9,06	405 x 35 x 1200
SOLTER I 0750	351	SOLGLI07450	740	500	450	6,00	505 x 35 x 770
SOLTER I 1250	545	SOLGLI11850	1180	500	450	10,66	505 x 35 x 1200
SOLTER I 1550	679	SOLGLI15050	1500	500	450	13,47	505 x 35 x 1520
SOLTER I 1850	813	SOLGLI18250	1820	500	450	16,53	505 x 35 x 1840
SOLTER I 0760	416	SOLGLI07460	740	600	550	7,80	605 x 35 x 770
SOLTER I 0960	520	SOLGLI09460	940	600	550	9,60	605 x 35 x 960
SOLTER I 1160	643	SOLGLI11860	1180	600	550	10,70	605 x 35 x 1200
SOLTER I 1760	904	SOLGLI17060	1700	600	550	15,50	605 x 35 x 1720
SOLTER I 1860	963	SOLGLI18260	1820	600	550	17,69	605 x 35 x 1840
SOLTER I 0975	640	SOLGLI09475	940	750	700	11,47	755 x 35 x 960
SOLTER I 1375	891	SOLGLI13475	1340	750	700	15,38	755 x 35 x 1360
SOLTER I 1575	996	SOLGLI15075	1500	750	700	17,50	755 x 35 x 1520

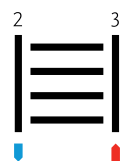




# solter C

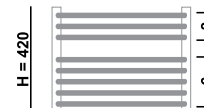
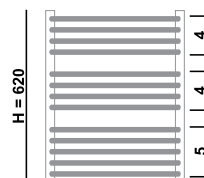
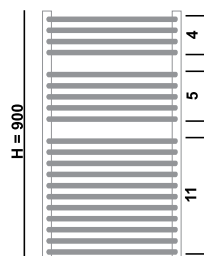
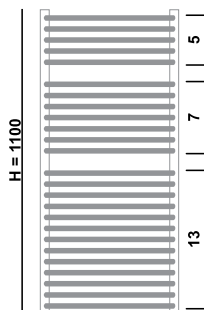
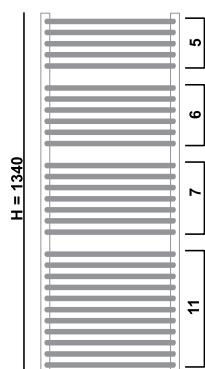
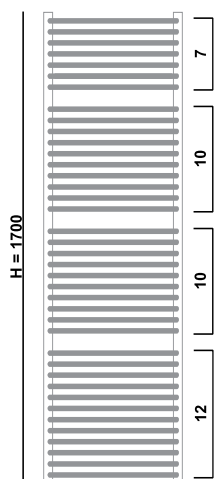
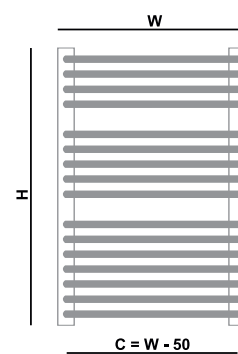
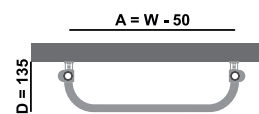


**Materiał:** stal niskowęglowa, niestopowa  
**Konstrukcja:** kolektor pionowy profil D 40 x 30, rura  $\varnothing$  20  
**Ciśnienie robocze:** do 1 MPa  
**Temperatura pracy:** do 95°C  
**Wyposażenie standardowe:** korek 1/2", odpowietznik ręczny 1/2"  
**Wykończenie powierzchni:** standardowo kolor biały RAL 9016  
**Przyłącza:** 1/2" G<sub>w</sub>



2 – odpowietznik (1/2")  
 3 – korek (1/2")

■ – zasilanie  
■ – powrót

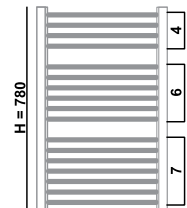
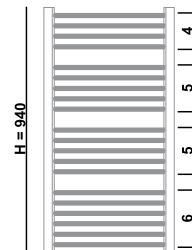
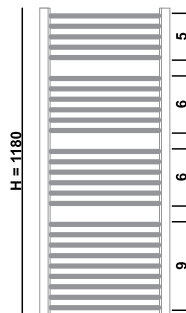
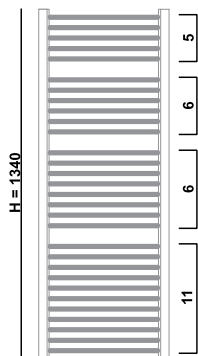
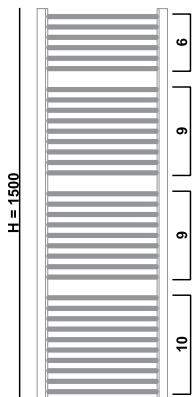
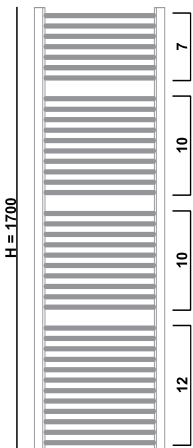
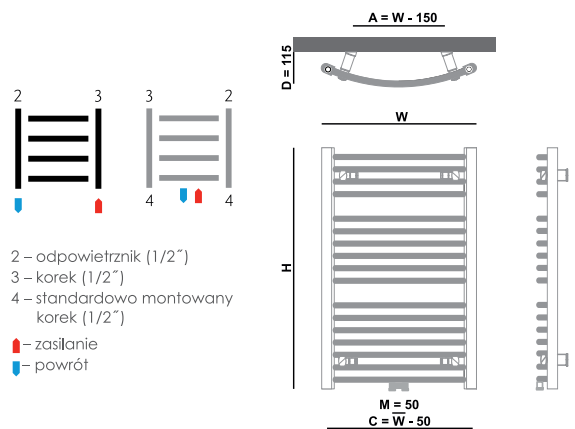


Typ	Moc [W] 75/65/20°C	Artykuł nr	Wys. (H) [mm]	Szer. (W) [mm]	Roz.Przył. (C) [mm]	Waga [kg]	Wymiar opak. [mm]
SOLTER C 0640	295	SOLGLC06238	620	380	330	4,20	405 x 135 x 640
SOLTER C 0940	409	SOLGLC09038	900	380	330	7,10	405 x 135 x 920
SOLTER C 1140	489	SOLGLC11038	1100	380	330	8,60	405 x 135 x 1120
SOLTER C 0645	336	SOLGLC06244	620	440	390	3,24	445 x 135 x 640
SOLTER C 0945	466	SOLGLC09044	900	440	390	8,20	445 x 135 x 920
SOLTER C 1145	568	SOLGLC11044	1100	440	390	9,70	445 x 135 x 1120
SOLTER C 0455	294	SOLGLC04256	420	560	510	3,50	565 x 135 x 440
SOLTER C 0655	415	SOLGLC06256	620	560	510	4,10	565 x 135 x 640
SOLTER C 0955	578	SOLGLC09056	900	560	510	9,20	565 x 135 x 920
SOLTER C 1155	690	SOLGLC11056	1100	560	510	10,80	565 x 135 x 1120
SOLTER C 1355	822	SOLGLC13456	1340	560	510	12,74	565 x 135 x 1360
SOLTER C 1755	1015	SOLGLC17056	1700	560	510	14,86	565 x 135 x 1720
SOLTER C 0965	659	SOLGLC09065	900	650	600	9,90	665 x 135 x 920
SOLTER C 1165	755	SOLGLC11065	1100	650	600	12,10	665 x 135 x 1120
SOLTER C 1365	938	SOLGLC13465	1340	650	600	13,20	665 x 135 x 670
SOLTER C 1765	1158	SOLGLC17065	1700	650	600	18,00	665 x 135 x 1730

# solter L/LS



**Materiał:** stal niskowęglowa, niestopowa  
**Konstrukcja:** kolektor pionowy profil D 40 x 30, rura  $\varnothing$  20  
**Ciśnienie robocze:** do 1 MPa  
**Temperatura pracy:** do 95°C  
**Wyposażenie standardowe:** korek 1/2", odpowietrznik ręczny 1/2"  
**Wykończenie powierzchni:** standardowo kolor biały RAL 9016  
**Przyłącza:** 1/2" G<sub>w</sub>



Typ	Moc [W] 75/65/20°C	Artykuł nr	Wys. (H) [mm]	Szer. (W) [mm]	Roz.Przył. (C) [mm]	Waga [kg]	Wymiar opak. [mm]
SOLTER L 0750	382	SOLGLL07850	780	500	450	6,70	505 x 80 x 805
SOLTER L 1150	578	SOLGLL11850	1180	500	450	10,70	505 x 80 x 1200
SOLTER L 1550	738	SOLGLL15050	1500	500	450	13,77	505 x 80 x 1520
SOLTER L 0760	440	SOLGLL07860	780	600	550	7,90	605 x 80 x 805
SOLTER L 1160	668	SOLGLL11860	1180	600	550	12,20	605 x 80 x 1205
SOLTER L 1560	855	SOLGLL15060	1500	600	550	15,74	605 x 80 x 1520
SOLTER L 1760	983	SOLGLL17060	1700	600	550	17,90	605 x 80 x 1730
SOLTER L 0975	589	SOLGLL09475	940	750	700	11,58	605 x 80 x 960
SOLTER L 1375	895	SOLGLL13475	1340	750	700	16,54	605 x 80 x 1360
SOLTER L 1575	1012	SOLGLL15075	1500	750	700	18,68	606 x 80 x 1520
SOLTER LS 0750	382	SOLGLLS07850	780	500	50	6,80	505 x 80 x 805
SOLTER LS 1150	578	SOLGLLS11850	1180	500	50	10,80	505 x 80 x 1200
SOLTER LS 1550	738	SOLGLLS15050	1500	500	50	13,87	505 x 80 x 1520
SOLTER LS 0760	440	SOLGLLS07860	780	600	50	7,90	605 x 80 x 805
SOLTER LS 1160	668	SOLGLLS11860	1180	600	50	12,30	605 x 80 x 1205
SOLTER LS 1560	855	SOLGLLS15060	1500	600	50	15,74	605 x 80 x 1520
SOLTER LS 1760	983	SOLGLLS17060	1700	600	50	17,90	605 x 80 x 1730
SOLTER LS 0975	589	SOLGLLS09475	940	750	50	11,58	605 x 80 x 960
SOLTER LS 1375	895	SOLGLLS13475	1340	750	50	16,54	605 x 80 x 1360
SOLTER LS 1575	1012	SOLGLLS15075	1500	750	50	18,68	606 x 80 x 1520

## Grzejniki łazienkowe solter

Zastosowanie automatyzacji procesu produkcji wpływa na wysoką jakość otrzymanego produktu, jego idealny kształt i wygląd.

Grzejniki SOLTER wykonane są metodą piecową, co w znaczący sposób wpływa na estetykę produktu – wyeliminowano widoczność spawów.

Podłączenie dolne ½" z możliwością podłączenia grzałki elektrycznej (przy wykorzystaniu trójnika) sprawia, że grzejnik może służyć do dogrzania łazienki również poza sezonem grzewczym.

Grzejniki SOLTER wytwarzane są ze stali o niskiej zawartości węgla, dając tym samym gwarancję ich wieloletniej żywotności.

Szczelność każdego grzejnika badana jest za pomocą sprężonego powietrza pod ciśnieniem – 1,3 MPa! Oznacza to, że ciśnienie robocze grzejnika SOLTER może wynosić do 1,0 MPa.

Przed malowaniem farbami poliestrowo-epoksydowymi, każdy grzejnik poddany jest dokładnej obróbce chemicznej. Powierzchnia jest odtłuszczona i zabezpieczona antykorozyjnie. Następnie odbywa się malowanie metodą proszkową na kolor biały – RAL 9016.

[www.solter.co](http://www.solter.co)

[www.hydrosolar.pl](http://www.hydrosolar.pl)

5 lat gwarancji

wykonanie ze stali  
bardzo wysokiej jakości

produkcja z zastosowaniem  
nowoczesnych,  
automatycznych linii  
montażowych

brak widocznych spawów  
w miejscach łączeń  
elementów grzejników

