

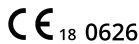
# GRZEJNIKI STYLE LINE

## WYPOSAŻENIE

gładka płyta przednia	x
osłony boczne	x
osłona górna (grill)	x
mocowania do ściany	x (dł. ≤ 1400mm – 2szt. dł. > 1400mm – 3szt.)
odpowietrznik	1
korek mosiężny zaślepiający	2
ilość przyłączy	6
przyłącze GW	G1/2



## DANE GRZEJNIKÓW



\*miary dla długości grzejnika wynoszącej 1 m

TYP	11SLV			21SLV			22SLV					33SLV				
wysokość [mm]	500	600	900	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
ciężar [kg]*	18,42	21,63	32,03	27,66	32,82	48,41	18,73	24,9	31,07	36,74	54,95	26,46	35,3	44,07	52,12	78,10
pojemność [dm <sup>3</sup> ]*	2,30	2,60	3,70	4,50	5,30	7,50	3,10	3,9	4,50	5,30	7,50	4,60	5,8	6,80	7,90	11,20
wat/m 75/65/20°C	682	797	1098	1026	1188	1630	868	868	1300	1509	2130	1242	1573	1881	2171	2943
wykładnik n	1,2571	1,2600	1,2859	1,2849	1,2910	1,3114	1,2757	1,2843	1,2929	1,3015	1,3079	1,2841	1,2948	1,3056	1,3163	1,3264
długość [mm]	od 400 do 1300 z krokiem co 100, a od 1400 do 2200 z krokiem co 200; dla typów 22SLV oraz 33SLV przy wysokości 500 i 600 do długości 2400															

## PARAMETRY TECHNICZNE

**WYDAJNOŚĆ CIEPLNA** - obliczona zgodnie z normą PN-EN 442

**PARAMETRY PRACY GRZEJNIKA** - maksymalne wartości ciśnienia i temperatury w instalacji centralnego ogrzewania powinny spełniać warunki:

- Temperatura wody: ≤110°C
- Ciśnienie wody na poziomie dolnej krawędzi grzejnika: ≤10,0 bar

**CIŚNIENIE PRÓBNE** ≤ 13,0 bar

**MATERIAŁ** - wysokiej jakości blacha ze stali niskowęglowej DC01 walcowanej na zimno

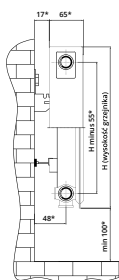
**GRUBOŚĆ BLACHY** - zgodna z normą PN-EN 442

**PRZYGOTOWANIE POWŁOKI I MALOWANIE**

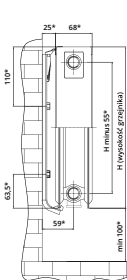
- Mycie i płukanie
- Konwersja cynkowa
- Farba proszkowa nakładana elektrolitycznie - standardowy kolor farby: RAL 9003

## WYMIARY MONTAŻOWE

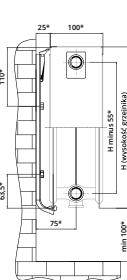
TYP 11SLV



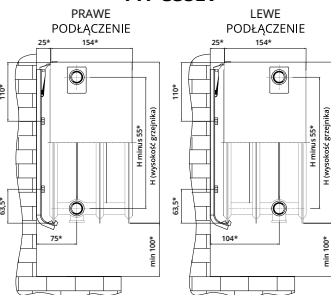
TYP 21SLV



TYP 22SLV

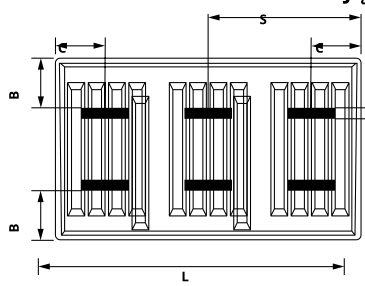
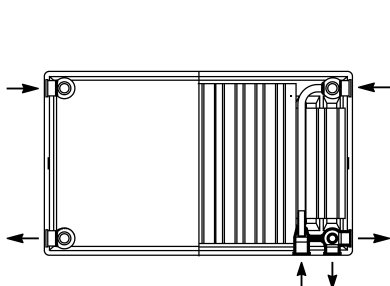


TYP 33SLV



\*wymiaru podane w milimetrach

## ROZMIESZCZENIE UCHWYTÓW MOCUJĄCYCH



**B** = 100 mm dla grzejników o wysokości 300, 500, 555, 600, 900 mm

**C** = 100 mm dla typu 21C, 22C, 22CR i 33C (typ 11C - 120 mm)

**S** = L/2 dla wszystkich grzejników o długości od 1600 mm

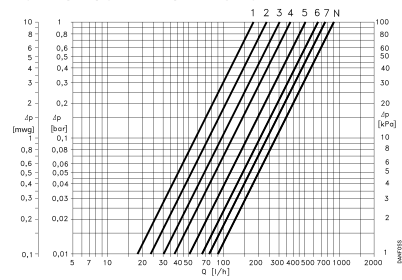
## ZASTOSOWANIE

Grzejniki płytowe PERFEXT System przeznaczone są do stosowania w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania, w których czynnikiem grzejnym jest woda zgodnie z aktualnymi warunkami gwarancji umieszczonymi na stronie [www.perfexim.pl](http://www.perfexim.pl).

## WYKRESY PRZEPŁYWÓW

Standardowa wkładka zaworowa tzw. "czerwona" RA-N 013G0390.

Wykres przepływów dla poszczególnych nastaw.



Wkładka zaworowa o zmniejszonym przepływie tzw. "żółta" RA-U 013G0391.

Wykres przepływów dla poszczególnych nastaw.

