

## GRZEJNIKI KOMPAKTOWE

## WYPOSAŻENIE

profilowana 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	1
ilość przyłączy	4
przyłącze GW	G1/2



## DANE GRZEJNIKÓW



B.BK.60112.0102.2024-04.04.2029 \*miary dla długości grzejnika wynoszącej 1 m

TYP	11C					21C					22C					33C					22CR
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
wysokość [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	555
ciężar [kg]*	8,8	11,4	14,1	16,6	24,6	14,1	18,6	23,2	27,5	40,4	16,0	21,3	26,6	31,4	47,0	23,8	31,7	39,6	46,8	70,2	28,1
pojemność [dm <sup>3</sup> ]*	1,50	1,9	2,30	2,60	3,80	3,10	3,9	4,50	5,30	7,50	3,10	3,9	4,50	5,30	7,50	4,60	5,8	6,90	8,10	11,20	5,00
wat/m 75/65/20°C	497	630	758	884	1255	724	914	1095	1269	1765	920	1183	1429	1673	2262	1271	1616	1943	2254	3108	1558
wykładnik n	1,2842	1,2850	1,2857	1,2865	1,2957	1,2877	1,2914	1,2950	1,2987	1,3250	1,2890	1,2967	1,3045	1,3122	1,3266	1,2999	1,3016	1,3033	1,3050	1,3481	1,3045
długość [mm]	od 400 do 1300 z krokiem co 100 a od 1400 do 3000 z krokiem co 200																				

## 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

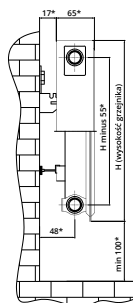
**GRUBOŚĆ BLACHY** - zgodna z normą PN-EN 442

**PRZYGOTOWANIE POWŁOKI I MALOWANIE**

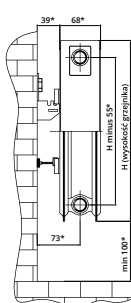
- Mycie i płukanie
- Konwersja cyrkonowa
- Farba proszkowa nakładana elektrostatycznie - standardowy kolor farby: RAL 9003

## WYMIARY MONTAŻOWE

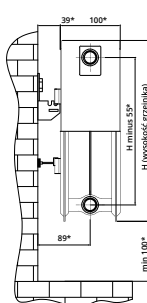
TYP 11C



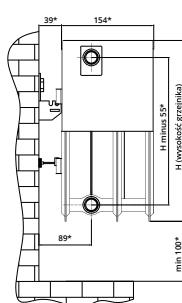
TYP 21C



TYP 22C/22CR



TYP 33C

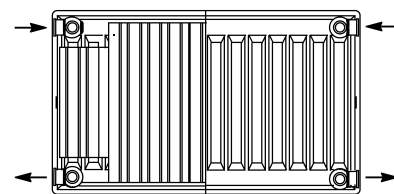


\*wymiaru podane w milimetrach

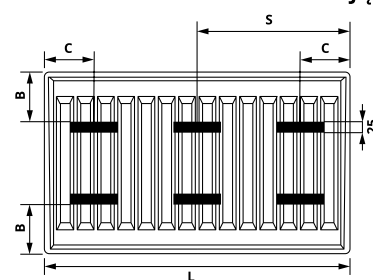
## ZASTOSOWANIE

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).

## PODŁĄCZENIE



## ROZMIESZCZENIE UCHWYTÓW MOCUJĄCYCH



- B = 100 mm dla wszystkich grzejników
- C = 100 mm dla typu 21C, 22C, 22CR i 33C (typ 11C - 120 mm)
- S = L/2 dla wszystkich typów grzejników o długości od 1600 mm