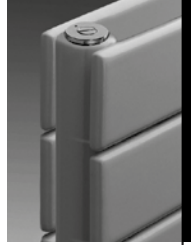
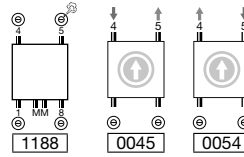


KOD PRODUKTU NA ZAMÓWIENIE						DANE TECHNICZNE							KOLOR STANDARD RAL 9016		KOLORY		
						Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm	75/65/20 (Ø50K) Wat	55/45/20 (Ø30K) Wat	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Maks. moc grzałki elektrycznej Wat	Cena netto PLN	Kod produktu magazynowy*	Cena netto PLN
Numer typu	Szerokość	Wysokość	Przyłącze	Kolor													
11397	0450	0866	XXXX	YYYY	-0000	12	450	866	390	209	1,20	10,20	3,00	300	1 584		1 822
		1169				16	450	1169	513	274	1,22	13,40	4,00	500	1 715		1 972
		1471				21	450	1471	634	336	1,23	17,60	5,30	500	1 945	11397-01	2 237
		1834				27	450	1834	780	410	1,24	21,80	6,50	750	2 163	11397-02	2 487
11397	0600	1169	XXXX	YYYY	-0000	16	600	1169	667	357	1,21	17,00	4,90	500	1 770	11397-03	2 036
		1471				21	600	1471	825	441	1,21	22,30	6,40	750	2 016	11397-04	2 318
		1834				27	600	1834	1014	541	1,21	27,70	8,00	1000	2 246	11397-05	2 583
11397	0700	1834	XXXX	YYYY	-0000	27	700	1834	1167	629	1,20	31,70	9,00	1250	2 321		2 669
11397	0800	1834	XXXX	YYYY	-0000	27	800	1834	1318	717	1,18	35,60	10,00	1250	2 392		2 751
		2137				31	800	2137	1523	832	1,17	41,00	11,40	1500	2 592		2 981

GRUPA PROD.: BATHROOM



Rodzaj	HF-A: 1 rząd rurek
Rurki	poziome, płaskie, owalne 57,5 x 10 mm
Kolektory	pionowe, wlczone, okrągłe Ø 28 mm
Kolory	standardowy kolor biały RAL 9016 szczegółowa tabela kolorów patrz II str. okładki
Mocowania	standardowe mocowania ściennie w kolorze grzejnika (dołączone do opakowania grzejnika)
Dane techniczne	spawanie laserowe (niewidoczne spoiny) powłoka podkładowa ATL, malowana proszkowo standardowe ciśnienie robocze: 10 bar maksymalna temperatura robocza: 110 °C
Elektryczne	dostępne wersje: patrz sekcja grzejników elektrycznych, str. 160, 172, 182
Podłączenie	podłączenie jednorurowe dla systemu jednorurowego podłączenie jednorurowe dla systemu dwururowego <ul style="list-style-type: none"> • podłączenie dwupunktowe dla systemu jednorurowego (podłączenie przez złącze środkowe) • połączenie dwupunktowe dla systemu dwururowego (standard) zintegrowany zawór przyłącza: 1/2" (gwint wewnętrzny) do podłączenia od góry, specjalna rurka przerzutowa jest wstępnie zamontowana w prawym kolektorze. w przypadku powrotu z lewej strony, rurkę przerzutową należy ręcznie przesunąć na lewą stronę. podłączenie od góry należy zamówić jako oddzielny grzejnik.



ⓘ Podłączenie od góry należy zamówić jako oddzielny grzejnik (wysokość grzejnika = wysokość + 9 mm)

ZAWORY DO PRZYŁĄCZA MM

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
KOMPAKTOWY KĄTOWY Z GŁOWICĄ	biały 9016	118210300009016	1 027
	czarny 9005	118210300009005	1 176
	chrom	118210300000099	1 176
Z OSŁONKĄ PROSTĄ	biały 9016	118200100009016	706
	chrom	118200100000099	810
GŁOWICA TERMOSTATYCZNA do zaworu z osłonką (M30 x 1,5)	biały 9016	11911630102	240
	chrom	11911631102	318

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 137 i 138

GRUPA PROD.: ACC

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
ZAWIESIA SZARE	szary 7016	118700700007016	179

ZESTAW ZAWORÓW DO PRZYŁĄCZA 18 Z GŁOWICĄ

Zawory 18 przeznaczone są do grzejników o mocy grzewczej poniżej 1300 W dla ΔT=10 (75/65 lub 55/45)

	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
zestaw lewy	biały 9016	118210100009016	1 088
	chrom	118210100000099	1 205
zestaw prawy	biały 9016	118210200009016	1 088
	chrom	118210200000099	1 205

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 137

GRUPA PROD.: ACC

HRM-A

L	R
450	410
600	560
700	660
800	760

