

## Banga | Banga M | 03/2024



Maks. 8 bar    Maks. 110 °C

Product Class S2S500    Item Group 00S5TA    ETIM Class EC011023

Banga						
					Numer katalogowy	PLN
	B [mm]	A [mm]	75/65/20 °C	55/45/20 °C		
BAN 08 04	862	400	310	166	F5TA008004000300	450
BAN 08 05	862	500	370	198	F5TA008005000300	498
BAN 08 06	862	600	427	228	F5TA008006000300	538
BAN 08 07	862	750	509	271	F5TA008007500300	649
BAN 12 04	1222	400	429	229	F5TA012004000300	585
BAN 12 05	1222	500	511	273	F5TA012005000300	638
BAN 12 06	1222	600	590	315	F5TA012006000300	702
BAN 12 07	1222	750	703	376	F5TA012007500300	847
BAN 15 04	1537	400	540	287	F5TA015004000300	714
BAN 15 05	1537	500	644	343	F5TA015005000300	782
BAN 15 06	1537	600	744	397	F5TA015006000300	853
BAN 15 07	1537	750	887	475	F5TA015007500300	1029
BAN 18 04	1807	400	644	343	F5TA018004000300	823
BAN 18 05	1807	500	768	409	F5TA018005000300	905
BAN 18 06	1807	600	886	473	F5TA018006000300	993
BAN 18 07	1807	750	1056	564	F5TA018007500300	1200

Product Class S10A00    Item Group 00S5TE    ETIM Class EC011023

Banga M						
					Numer katalogowy	PLN
	B [mm]	A [mm]	75/65/20 °C	55/45/20 °C		
BAN M 08 04	862	400	310	166	F5TE008004000300	524
BAN M 08 05	862	500	370	198	F5TE008005000300	573
BAN M 08 06	862	600	427	228	F5TE008006000300	613
BAN M 08 07	862	750	509	271	F5TE008007500300	723
BAN M 12 04	1222	400	429	229	F5TE012004000300	668
BAN M 12 05	1222	500	511	273	F5TE012005000300	721
BAN M 12 06	1222	600	590	315	F5TE012006000300	785
BAN M 12 07	1222	750	703	376	F5TE012007500300	930
BAN M 15 04	1537	400	540	287	F5TE015004000300	799
BAN M 15 05	1537	500	644	343	F5TE015005000300	867
BAN M 15 06	1537	600	744	397	F5TE015006000300	939
BAN M 15 07	1537	750	887	475	F5TE015007500300	1115
BAN M 18 04	1807	400	644	343	F5TE018004000300	917
BAN M 18 05	1807	500	768	409	F5TE018005000300	999
BAN M 18 06	1807	600	886	473	F5TE018006000300	1086
BAN M 18 07	1807	750	1056	564	F5TE018007500300	1288

Ceny nie zawierają podatku VAT i dotyczą standardowego śnieżnobiałego koloru RAL 9016.

Moc cieplna grzejników (W) według normy EN 442-2 : 2014 dla parametrów 75/65/20°C i 55/45/20°C. Dla parametrów innych od 75/65/20°C należy podzielić moc grzejników przez współczynnik korekcyjny, np. dla parametrów 70/55/20°C moc grzejników dzielimy przez 1,25.

Prezentowane zdjęcia są poglądowe i wszelkie zmiany są zastrzeżone.

## Banga C | Banga C M | 03/2024



Maks. 8 bar    Maks. 110 °C

Product Class S10A00    Item Group 0055UA    ETIM Class EC011023

Banga C						
					Numer katalogowy	PLN
	B [mm]	A [mm]	75/65/20 °C	55/45/20 °C		
BAN C 08 04	862	400	310	166	F5UA008004000300	468
BAN C 08 05	862	500	370	198	F5UA008005000300	519
BAN C 08 06	862	600	427	228	F5UA008006000300	560
BAN C 08 07	862	750	509	271	F5UA008007500300	675
BAN C 12 04	1222	400	429	229	F5UA012004000300	604
BAN C 12 05	1222	500	511	273	F5UA012005000300	659
BAN C 12 06	1222	600	590	315	F5UA012006000300	725
BAN C 12 07	1222	750	703	376	F5UA012007500300	874
BAN C 15 04	1537	400	540	287	F5UA015004000300	733
BAN C 15 05	1537	500	644	343	F5UA015005000300	803
BAN C 15 06	1537	600	744	397	F5UA015006000300	876
BAN C 15 07	1537	750	887	475	F5UA015007500300	1056
BAN C 18 04	1807	400	644	343	F5UA018004000300	841
BAN C 18 05	1807	500	768	409	F5UA018005000300	925
BAN C 18 06	1807	600	886	473	F5UA018006000300	1014
BAN C 18 07	1807	750	1056	564	F5UA018007500300	1225

Product Class S10A00    Item Group 0055UE    ETIM Class EC011023

Banga C M						
					Numer katalogowy	PLN
	B [mm]	A [mm]	75/65/20 °C	55/45/20 °C		
BAN C M 08 04	862	400	310	166	F5UE008004000300	543
BAN C M 08 05	862	500	370	198	F5UE008005000300	593
BAN C M 08 06	862	600	427	228	F5UE008006000300	634
BAN C M 08 07	862	750	509	271	F5UE008007500300	749
BAN C M 12 04	1222	400	429	229	F5UE012004000300	687
BAN C M 12 05	1222	500	511	273	F5UE012005000300	741
BAN C M 12 06	1222	600	590	315	F5UE012006000300	808
BAN C M 12 07	1222	750	703	376	F5UE012007500300	957
BAN C M 15 04	1537	400	540	287	F5UE015004000300	819
BAN C M 15 05	1537	500	644	343	F5UE015005000300	888
BAN C M 15 06	1537	600	744	397	F5UE015006000300	962
BAN C M 15 07	1537	750	887	475	F5UE015007500300	1142
BAN C M 18 04	1807	400	644	343	F5UE018004000300	935
BAN C M 18 05	1807	500	768	409	F5UE018005000300	1018
BAN C M 18 06	1807	600	886	473	F5UE018006000300	1108
BAN C M 18 07	1807	750	1056	564	F5UE018007500300	1310

Ceny nie zawierają podatku VAT i dotyczą standardowego śnieżnobiałego koloru RAL 9016.

Moc cieplna grzejników (W) według normy EN 442-2 : 2014 dla parametrów 75/65/20°C i 55/45/20°C. Dla parametrów innych od 75/65/20°C należy podzielić moc grzejników przez współczynnik korekcyjny, np. dla parametrów 70/55/20°C moc grzejników dzielimy przez 1,25.

Prezentowane zdjęcia są poglądowe i wszelkie zmiany są zastrzeżone.

## PURMO GROUP POLAND SP. Z O.O.

ul. Puławska 491, 02-844 Warszawa

tel. (22) 544 10 00

www.purmo.pl

purmow@purmogroup.com

comfort delivered by

