

ASTER BLOWER MIXED

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI

182


KOD PRODUKTU NA ZAMÓWIENIE						DANE TECHNICZNE									KOLOR STANDARD 9016		KOLORY
HF-BL-MIX-A						Ilość rurek	Szerokość L mm	Wysokość H mm	75/65/20 Wat (Ø50K)	55/45/20 Wat (Ø30K)	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Moc dmuchawy Wat	Cena netto	Kod produktu magazynowy*	Cena netto
Numer typu	Szerokość	Wysokość	Przyłącze	Kolor													
11360	0500	1205	1188	YYYY	-0000	-	500	1205	577	311	1,21	19,30	5,00	+1000	4 916	-	5 653
11360	0600	1805	1188	YYYY	-0000	-	600	1805	997	537	1,21	31,50	8,50	+1000	5 598	11360-01	6 438

GRUPA PROD.: ELEKTRYCZNE

REGULACJA (TERMOSTAT RF)

ZAMAWIANY OSOBNO

UWAGA: opcjonalny termostat ścienny z programatorem RF należy zamówić osobno

	Kod produktu	Cena netto PLN
	118424100009016	1 107

wys.: 95 mm, szer.: 120 mm, głęb.: 25 mm

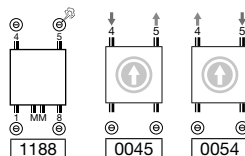
- Napięcie robocze odbiornika RF: 230 V AC, 50 Hz
- Termostat RF: 2 × baterie alkaliczne 1,5 V
- Programowanie tygodniowe i dzienne
- Kontrola temperatury w pomieszczeniu od 7°C do 30°C
- Kontrola temperatury powierzchni od 20°C do 80°C
- Podwyższenie temperatury: standardowo 60 minut
- Tryby Auto, Comfort, Eco lub ochrony przed mrozem
- Możliwość zmiany programów zadanych P1, P2 i P3
- Odbiornik RF: IPX4 klasa II (niewidoczny z tyłu grzejnika)
- Termostat: IP30
- Długość kabla: 0,8 m (najlepiej użyć bezpośredniego gniazda ściennego)
- Wskazanie zużycia energii
- Wskaźnik wykrycia otwartego okna
- Komunikacja RF między odbiornikiem a podłączanym termostatem

ASTER BLOWER MIXED



GRZEJNIK HYBRYDOWY

Rodzaj	HF-A: 1 rząd rurek
Rurki	poziome, płaskie, owalne 57,5 x 10 mm
Kolektory	pionowe, okrągłe Ø 28 mm
Kolory	standardowy kolor biały RAL 9016 szczegółowa tabela kolorów patrz II str. okładki
Mocowania	standardowe mocowania ścienne 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. 159, 171, 181
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: ½" (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.



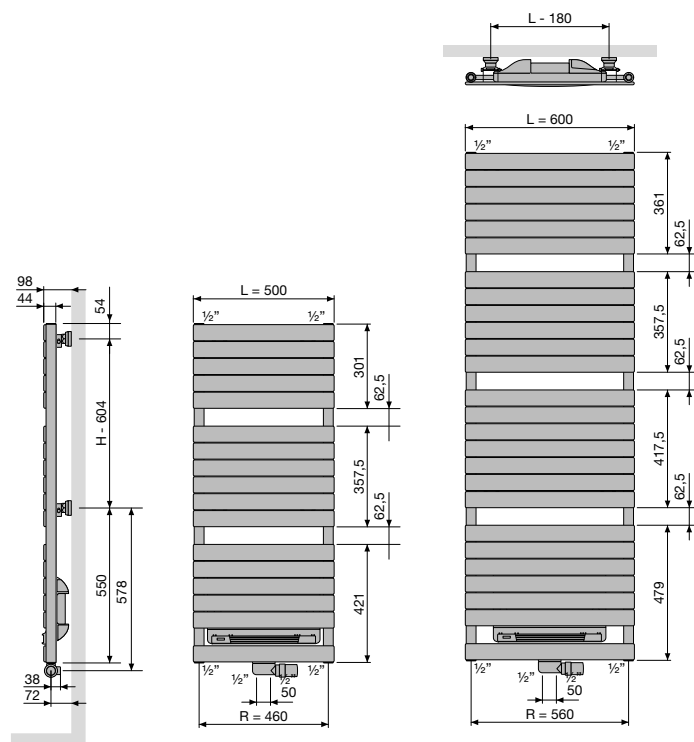
Podłączenie od góry należy zamówić jako oddzielny grzejnik (wysokość grzejnika = wysokość + 9 mm)

ZAWORY DO PRZYŁĄCZA MM

	P	Z	Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
KOMPAKTOWY			biały 9016	118210300009016	1 027
KĄTOWY			czarny 9005	118210300009005	1 176
Z GŁOWICĄ			chrom	118210300000099	1 176

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO ZAWORÓW NA STR. 137 i 138

GRUPA PROD.: ACC



HF-BL-MIX-A

Odległość od środka między zawieszami L-180 H-604

