

INSTRUKCJA INSTALACJI

DANE TECHNICZNE

Instalowanie i wymiana dyszy:

1. Włożyć narzędzie do szczeliny do podciągania, przekręcić 90 stopni, a następnie podnieść element wynurzalny zraszacza. **(A)**
2. Włożyć odpowiednią dyszę do gniazda dyszy i wkręcić śrubę regulacji promienia zgodnie z ruchem wskazówek zegara, w celu unieruchomienia dyszy. **(B)**
3. Włożyć odpowiednią zaślepkę identyfikacyjną dyszy do otworu na wierzchu zraszacza.
4. Aby usunąć dyszę, należy cofnąć śrubę regulacji promienia, umieścić ostre śrubokręta w szczelinie poniżej przykręty zraszacza i nacisnąć pokrętko w dół. **(C)**

Ustawianie sektora nawadniania:

Sektor nawadniania jest regulowany w zakresie 40-360 stopni (wyłącznie jednostki PC). Zraszcz jest fabrycznie ustawiony na 180 stopni.

Wyrównanie ustawienia lewej pozycji:

1. Podciągnąć element wynurzalny i przekręcić do lewej pozycji (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara).
UWAGA: Jeśli zraszcz nie obraca się lekko w lewo, należy najpierw przekręcić go w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) do prawej pozycji krańcowej.
2. Obrócić całkowicie do wymaganej stałej lewej pozycji, odkręcić kołnierzy i wyślagnąć urządzenie. Obrócić elementy wewnętrzne, aby wyrównać lewą, skrajną pozycję do właściwej pozycji.

Zwiększanie lub zmniejszanie sektora: (D)

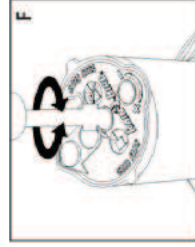
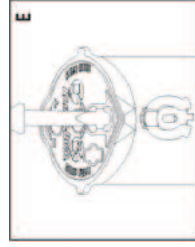
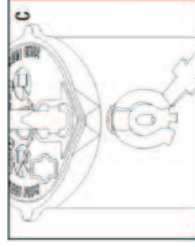
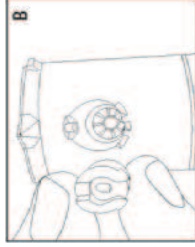
1. Trzymając element wynurzalny w pozycji LEWEGO zablokowania, włożyć śrubokręt do gniazodka regulacji.
- 2a. Przekręcić śrubokręt zgodnie z ruchem wskazówek zegara, w celu ZWIEKSZENIA (+) sektora nawadniania.
- 2b. Przekręcić śrubokręt przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, w celu ZMNIEJSZENIA (-) sektora nawadniania.
3. Każdy pełny obrót śrubokręta zwiększy lub zmniejszy sektor nawadniania o 90 stopni.
4. W momencie osiągnięcia maksymalnego sektora 360 stopni lub minimalnego 40 stopni, słychać będzie odgłos zapadki. Nie ustawiać zraszacza poza maksymalnym i minimalnym sektorem nawadniania.

Regulacja promienia: (można go zredukować do 25%) (E)

1. Włożyć śrubokręt do szczeliny regulacji promienia.
2. Przekręcić śrubokręt zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zmniejszyć sektor, a w kierunku przeciwnym, gdy chcemy go zwiększyć.

Włączenie i wyłączenie przepływu wody

1. Włożyć śrubokręt do szczeliny regulacji promienia



Dysze o zwiększonym promieniu

Ciśnienie (bar)	Dysza	Promień (m)	Przepływ (m ³ /h)	Przepływ (l/s)	Kwadrat opadu (mm/h)	Sześcian opadu (mm/h)
1,7	1,0 LA	7,6	0,17	0,05	6	7
	2,0 LA	8,2	0,33	0,09	9	10
	3,0 LA	8,8	0,51	0,14	13	15
2,0	1,0 LA	7,6	0,18	0,05	6	6
	2,0 LA	8,2	0,28	0,08	8	9
	3,0 LA	8,8	0,42	0,15	13	15
2,5	1,0 LA	7,6	0,20	0,06	5	6
	2,0 LA	8,2	0,32	0,09	8	9
	3,0 LA	8,8	0,41	0,11	10	10
3,0	1,0 LA	7,6	0,22	0,06	6	7
	2,0 LA	8,2	0,35	0,10	8	9
	3,0 LA	8,8	0,45	0,13	10	11
3,5	1,0 LA	7,6	0,24	0,07	6	7
	2,0 LA	8,2	0,38	0,11	9	10
	3,0 LA	8,8	0,49	0,14	10	11
4,0	1,0 LA	7,6	0,26	0,07	7	8
	2,0 LA	8,2	0,41	0,11	9	10
	3,0 LA	8,8	0,52	0,15	10	12
4,5	1,0 LA	7,6	0,27	0,08	7	8
	2,0 LA	8,2	0,44	0,12	10	11
	3,0 LA	8,8	0,56	0,15	13	14

Intensywność opadu została skalkulowana dla nastawu 50% promienia, przy pracy zraszaczy w sektorze półkola.

Produkty firmy **RAIN BIRD®** posiadają Certyfikat ISO 9002 oraz Aprobatę Techniczną, która dopuszcza powyższe produkty do obrotu i ogólnego stosowania na rynku polskim.