

MODELE	RAIN BIRD				HUNTER			ORBIT	
	ESP-RZX	ESP-TM2	ESP-ME	ESP-ME3	X2	HC	PRO-HC	B.HYVE	
RODZAJ ZASILENIA	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
LOKALIZACJA									
na zewnątrz	•	•	•	•	•		•		•
wewnątrz	•	•	•	•	•	•	•	•	
DANE TECHNICZNE									
liczba sekcji	4,6,8	4,6,8,12	4-22	4-22	4,6,8,14	6,12	6,12,24	4,8	6,12
czas pracy sekcji [max. godz.]	3	6	6	6	6	24	24	99 min.	99 min.
liczba programów	3	3	4	4	3	12	2	3	3
liczba startów dziennie w programie	6	12	6	6	4	6	6	4	4
budżet wodny	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ręczne uruchamianie	•	•	•	•	•	•	•	•	•
opóźnienie wykonywania programu		•	•	•	•			•	•
liczba zaworów na sekcję	1	1	2	2	1	2	1	1	1
liczba sekcji mogących pracować jednocześnie	1	1	1	1	1	1	1	1	1
obsługa zaworu głównego/ przekaźnika pompy	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PROGRAMOWANIE									
wg dni tygodnia	•	•	•	•	•	•	•	•	•
cyklicznie	•	•	•	•	•	•	•	•	•
w dni parzyste lub nieparzyste	•	•	•	•	•			•	•
program testowy				•		•	•		
wbudowany czujnik natężenia prądu wykrywający awarie		•	•	•	•	• (w modelu 12-sekcyjnym)		•	
program domyślny po przerwie w dopływie prądu	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WSPÓŁPRACA Z CZUJNIKAMI/MODUŁAMI									
ilość dostępnych połączeń czujników	1	1	1	1	1	2	2	1	1
deszczu	•	•	•	•	•	•	•	•	•
wiatru				•	•	•	•		
wilgotności gleby	•	•	•	•	•	•	•		
przepływowierz				•	•	•	•		
WiFi	•	•	•	•	•	•	•	•	•

#### LEGENDA

dostępność danej funkcji	•
--------------------------	---