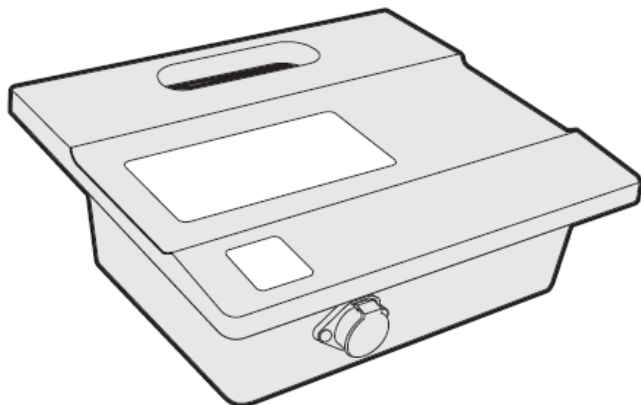


# NÁVOD K OBSLUZE řídicí jednotky

## Model-300 / Model-400



Napájecí zdroj  
se systémem Aquacontrol



**ALIMENTATION**

avec système Aquacontrol



**SUMINISTRO DE CORRIENTE**

con sistema Aquacontrol



**STROMVERSORGUNG**

mit Aquacontrol System



**TRASFORMATORE**

con sistema Aquacontrol



**FONTE DE ALIMENTAÇÃO**

com o sistema Aquacontrol

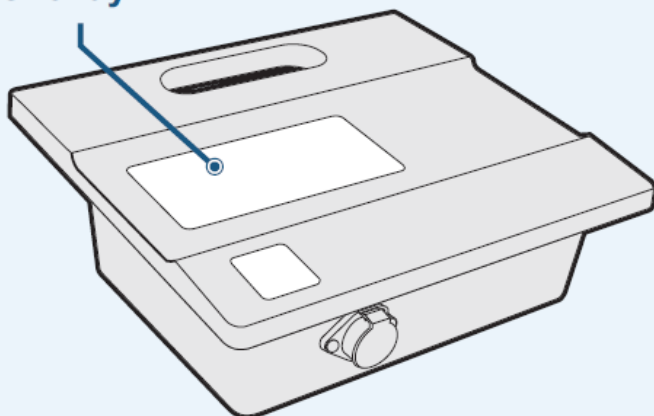



**STROOMVOORZIENING**


met Aquacontrol systeem





## Aquacontrol Overlay





 Aquacontrol je unikátní řídicí panel, který komunikuje přímo s robotem. To vám dává možnost programovat čas, takže se bazén může vždy čistit podle vašeho přání. Pokud si nepřejete vybrat tento prvek, robot bude pracovat v předdefinovaném režimu a vybere pro vás časové parametry.


 Le système Aquacontrol est un panneau de contrôle unique vous permettant de communiquer directement avec le robot et de le personnaliser. Cette interface Homme - machine vous offre l'option de programmer différents paramètres de manière à ce que la piscine soit toujours nettoyée de la manière la plus efficace. Si vous choisissez de ne pas sélectionner les autres fonctions, le robot fonctionnera en mode par défaut et choisira les paramètres pour vous.

 Aquacontrol è un pannello di controllo esclusivo che comunica direttamente con il robot. Consente la possibilità di programmare il tempo di funzionamento in modo che la piscina possa essere sempre pulita secondo le preferenze. Se si preferisce non selezionare questa funzione, il robot funzionerà nella modalità predefinita e sceglierà in modo autonomo i parametri di tempo da adottare.

 Acquacontrol es un panel de control exclusivo que se comunica directamente con el robot. Podrá programar el tiempo, de manera que la piscina siempre esté limpia. Si no desea seleccionar esta característica, el robot operará en modo predeterminado y seleccionará los parámetros de tiempo por usted.

 Aquacontrol ist ein einzigartiges Bedienfeld zur direkten Kommunikation mit dem Roboter. Dies ermöglicht es Ihnen, die Zeit zu programmieren, damit das Schwimmbecken stets Ihren Bedürfnissen entsprechend gereinigt wird. Falls Sie es vorziehen, diese Funktion nicht zu wählen, wird der Roboter in der voreingestellten Betriebsart betrieben und an Ihrer Stelle die Zeitparameter wählen.








 O Aquacontrol é um painel de controle exclusivo que se comunica diretamente com o robô. Isto proporciona a você a opção de programar o tempo para que a piscina sempre possa ser limpa quando você solicitar. Se preferir não selecionar este recurso, o robô irá funcionar no modo padrão e escolherá os parâmetros de tempo para você.

 De Aquacontrol is een uniek bedieningspaneel dat direct met de robot communiceert. Dit geeft u de mogelijkheid om de tijd te programmeren zodat het zwembad altijd op uw eigen verzoek kan worden gereinigd. Als u deze functionaliteit liever niet kiest, werkt de robot in de standaardmodus en kiest hij de tijdparameters voor u.

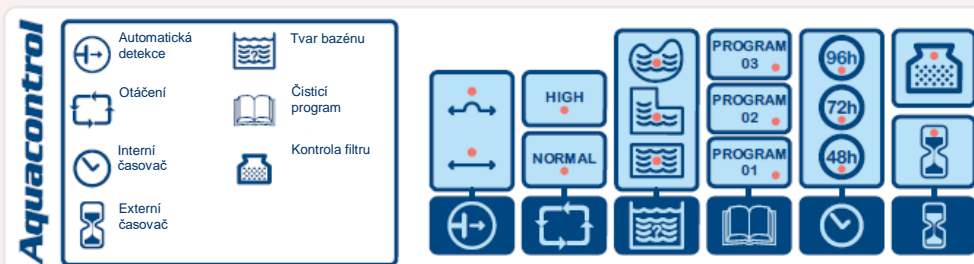
# MODEL Y Aquacontrol




**Model - 300**  
Aquacontrol  
Super Smart  
Premium



-  page 4
-  page 5
-  page 6
-  page 7
-  page 8
-  page 9
-  page 10

**Model - 400**  
Aquacontrol  
Remote Plus



-  page 11
-  page 12
-  page 13
-  page 14
-  page 15
-  page 16
-  page 17



ČESKY

# Model 300 - Aquacontrol Super Smart Premium

Aquacontrol



Otáčení



Čisticí program



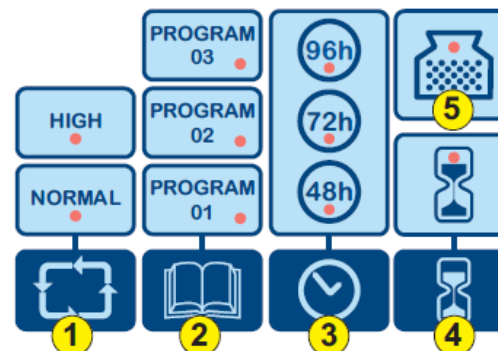
Interní časovač



Kontrola filtru



Externí časovač



1



1. Otáčení - nastavte rychlost otáčení robotu v bazénu  
Normal - standardní provoz  
High - jiná rychlost otáčení

2



2. Výběr čistícího programu:  
Program 01 - 1 hod. čistící program pro dno  
Program 02 - 1,5 hod čištění dna a stěn  
Program 03 - 2 hod čištění dna a stěn

3



3. Interní časovač - volba automatického provozu:  
Každých 48 hodin  
Každých 72 hodin  
Každých 96 hodin

4

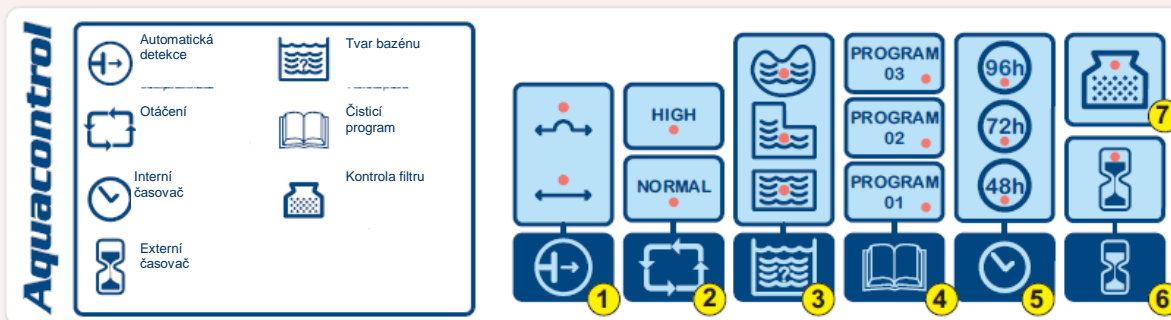



4. Externí časovač -  
Tato funkce umožňuje koncovému uživateli programovat plán čištění pomocí externího časovače (prodává se zvlášť). Stisk tohoto tlačítka umožní/zablokuje tuto funkci.









5

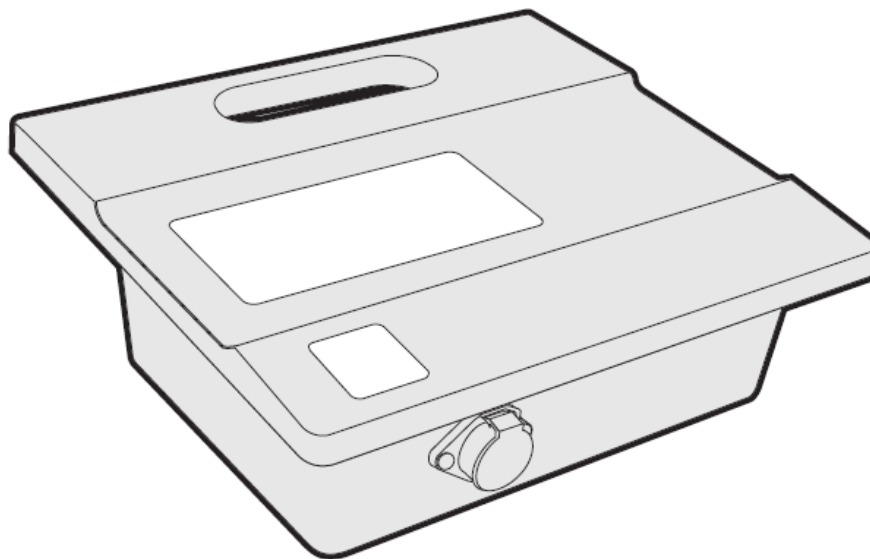


5. Kontrola filtru  
Rozsvícená kontrolka značí, že se musí vyjmout filtrační sáček, vyčistit a řádně instalovat zpět do robotu, aby účinně fungoval.



- 1.**  1. Automatická detekce: tato funkce brání robotu, aby uvázl na překážkách v bazénu, jako jsou hlavní odtoky, schůdky, žebříky apod. Stiskněte toto tlačítko pro výběr jedné z následujících možností:

  -  **Automatická detekce vypnutá.** Tuto volbu vyberte, pokud vidíte, že váš čistič bazénu mění směr uprostřed bazénu, aniž by měl kontakt s nějakou překážkou.
  -  **Automatická detekce zapnutá.** Čistič bazénu by měl měnit směr při kontaktu s jistými překážkami. Tuto volbu vyberte, když jsou v bazénu překážky, jako jsou podlahové čisticí systémy, hlavní odtoky a žebříky.
- 2.**  2. Otáčení - nastavte rychlost otáčení robotu v bazénu  
Normal - standardní provoz  
High - jiná rychlost otáčení
- 3.**  3. Tvar bazény:  
Umožňuje robotu vypočítat nejúčinnější model čištění pro vybraný tvar bazénu. Stiskněte tlačítko pro výběr výkresu nejvhodnějšího pro tvar bazénu. Červená kontrolka bude označovat váš výběr.
- 4.**  4. Výběr čistícího programu:  
Program 01 - 1,5 hod. čistící program pouze pro dno  
Program 02 - 2 hod čistění dna a stěn  
Program 03 - 2,5 hod čistění dna a stěn
- 5.**  5. Interní časovač - volba automatického provozu:  
Každých 48 hodin  
Každých 72 hodin  
Každých 96 hodin
- 6.**  6. Externí časovač -  
Tato funkce umožňuje koncovému uživateli programovat plán čištění pomocí externího časovače (prodává se zvlášť). Stisk tohoto tlačítka umožní/zablokuje tuto funkci.
- 7.**  7. Kontrola filtru  
Rozsvícená kontrolka značí, že se musí vyjmout filtrační sáček, vyčistit a řádně instalovat zpět do robotu, aby účinně fungoval.



### Fyzikální vlastnosti

Rozměry (Š x H x V) \_\_\_\_\_ 273 mm x 242 mm x 90 mm

Hmotnost \_\_\_\_\_ 1,9 kg

### Elektrické vlastnosti

Napájení \_\_\_\_\_ 100-240 V~, 50/60 Hz, 210 W

Výstupní hodnoty \_\_\_\_\_ 29 V, 6,3 A

Teplota skladování \_\_\_\_\_ -10 °C - 60 °C

Provozní teplota \_\_\_\_\_ 0 °C - 45 °C

Stupeň ochrany \_\_\_\_\_ IP 54