

# CF CONTROL 100 RUN EASY– Clor

## CF CONTROL 100 RUN EASY - fără clor



Cea mai versatilă instalație de măsură, control și dozare din clasa ei.

**Inclusiv vizualizare la distanță prin Smartphone, Tabletă, PC etc.**  
**Inclusiv control filtrare și încălzire**



**Acum non stop acces ușor la distanță prin Smartphone, Tabletă etc.**

## O ofertă fără compromis

### CF CONTROL 100 RUN EASY– Clor

Instalațiile compacte CF CONTROL pot chiar mai mult

Nr.-art.: 0110-656-91

- Vizualizare la distanță din al 2-lea cvartal 2019
- Măsurare și control a tratării apei cu clor
- Măsurare și control a valorii pH
- Control filtrare și încălzire
- Indicare temperatură
- Control temp. fie încălzire centralizată fie prin Solar
- Electrode Rx sticlă
- Adaptor filet și coliere branșare

Mai mult? nicio problemă  
suplimentare opțională cu:

- ridicare pH sau
- Dozare POOL-IZEI

precum și opțional:

- Senzor termic apă PT 1000 | 0991-354-00
- Senzor termic SOLAR PT 1000 | 0991-356-00
- Tub imersie pt senzor temperatură apă | 0986-151-90
- Acces la distanță (prin cumpărare în App) din al 2-lea cvartal 2019

### CF CONTROL 100 RUN EASY– fără clor (oxigen activ/Poolcare)

Art.-Nr.: 0110-648-90

Ca la clor însă cu:

- Tratare apă Poolcare (temporizat)

### CF CONTROL 100 RUN EASY– pH

Nr.-art.: 0110-658-91

Ca la clor însă cu:

- Măsurare și control a valorii pH fără dezinfectare
- 1 Pompă dozatoare

→ **Livrare gata de pus în funcțiune montat pe placa de montaj la perete.**

→ **Pentru piscină exterioară/interioară până la 100 m<sup>3</sup> și pentru toate Whirlpool-urile**

## Date tehnice

Tensiune de alimentare:	100 - 240 V +6 % / -10 %, 50/60 Hz
Consum:	10 VA
Mod protecție:	IP 65
Măsurii carcasă (l x L x g) :	ca. 215 x 185 x 100 mm
Dimensiuni placă montaj la perete (l x î x a):	ca. 470 x 350 x 115 mm
Greutate (Instalație completă cu 2 pompe dozatoare):	cca. 4,6 kg
Temperatură aer admisă:	0 °C până la + 50 °C
Temperatură depozitare admisă:	- 20 °C până la + 65 °C
Umiditatea aerului admisă:	max. 90 % la 40 °C (fără condens)
temperatură depozitare electrod pH	- 5 °C până la + 40 °C
Delay conectare:	20 Minute (setabil: 0 - 25 Minute)
Controler:	Lungime impuls proporțională (setabil 10 - 100 %)
Utilizare:	Prin Smartphone, Tabletă etc sau prin folia cu taste
Afișaj:	Grafic, text complet, color la comandă la distanță sau numeric, 2 display-uri a 3 cifre, luminoase, 6 LED-uri funcție
Interfață:	WiFi pentru acces la distanță
Comandă filtru:	Programator filtrare manual (ON/OFF) sau automat cu ceas programator. pentru pompă filtrare 1-fază 230 V până la max. 0,75 KW. Pompe mai mari au nevoie de un contactor.
Control încălzire și solar, control temperatură	Temperatură încălzire solară -20° C – 120° C Temperatură apă piscină 0° C – 45° C Control temp. fie prin Solar fie încălzire centralizată.
<b>Pompe dozare:</b> (Pompa agent dezinfectant poate fi dezactivată)	
Garnitură peristaltică:	complet cu conectori 6/4 mm
Capacitate:	max. 6,0 l/h, la o contrapresiune de max. 1,0 bar
<b>parte de măsură și control Redox:</b>	
măsurare prin electrod Redox, fără uzură, indicare „Redox mV”	
Timpi monitorizare dozare:	60 minute (setabil: 0 - 99 minute)
Presetare valoare necesară:	600 mV
Interval P:	100 mV
Impuls contact minim:	1 sec.
Timpi pauză:	10 - 100 sec. (setabil)
Valoare limită sus / jos:	900 mV / 300 mV
<b>Parte control fără clor:</b>	
Timpi monitorizare dozare:	60 minute (setabil: 0 - 99 minute)
Timpi dozare fără clor:	temporizat, setabil individual zilnic
Timpi funcționare filtru:	zilnic (6-24h)
Setare de bază timp funcționare filtru:	12 h
<b>Reglare-măsurare-pH:</b>	
Măsurare pH:	cu electrod cu soluție KCL
Domeniu măsurare:	2 – 9,99 pH
Rezoluție:	0,01 pH
Presetare valoare necesară:	7,2 pH
Interval P:	0,5 pH
Impuls contact minim	1 sec.
Timpi puls/pauză:	10 - 100 sec. (setabil)
pH-sens control:	creștere pH/scădere pH comutabil
Timpi monitorizare dozare:	60 minute (setabil: 0 - 90 min)
Compensare temperatură:	28°C
Plaja control:	5 – 9 pH
Calibrare:	manual cu soluții calibrare pH 7,0 + pH 4,0
Verificare electrozi:	prin echilibrare pantă și translație punct nul.
<b>Alarmă:</b>	Activare la alarmă dozare. Oprire a dozării. Un releu alarmă cu contact de comutare fără potențial.