



autochlor™  
SALT WATER CHLORINATION

# Zdraví a svěžest moře



## SMC 20

Spotřeba el. energie 240 W  
Množství soli v bazénu\* 4–36 kg/m<sup>3</sup>  
Doporučený maximální objem  
bazénu\*\* vnitřní/venkovní 80/70 m<sup>3</sup>

## SMC 30

Spotřeba el. energie 320 W  
Množství soli v bazénu\* 4–36 kg/m<sup>3</sup>  
Doporučený maximální objem  
bazénu\*\* vnitřní/venkovní 130/120 m<sup>3</sup>

\* v průběhu elektrolýzy soli nedochází k její spotřebě, jedná se o proces iontové přeměny

\*\* údaj je pouze orientační a platí pro soukromé bazény





# autochlor™

SALT WATER CHLORINATION

jednička ve světě  
bazénových technologií



PROUDLY  
MADE IN AUSTRALIA



**ZDRAVÍ** sůl je přírodní produkt  
s přirozeným antiseptickým účinkem

**EKOLOGIE** žádné chemické přípravky  
malá spotřeba energie

**EKONOMIKA** nízké provozní náklady  
minimální obsluha a údržba

## RP 7

Spotřeba el. energie 100 W  
Množství soli v bazénu\* 4,5–6,5 kg/m<sup>3</sup>  
Doporučený maximální objem  
bazénu\*\* vnitřní/venkovní 24/20 m<sup>3</sup>

## RP 64

Spotřeba el. energie 505 W  
Množství soli v bazénu\* 4,5–6,5 kg/m<sup>3</sup>  
Doporučený maximální objem  
bazénu\*\* vnitřní/venkovní 200/150 m<sup>3</sup>

## RP 92

Spotřeba el. energie 720 W  
Množství soli v bazénu\* 4,5–6,5 kg/m<sup>3</sup>  
Doporučený maximální objem  
bazénu\*\* vnitřní/venkovní 300/225 m<sup>3</sup>

\* v průběhu elektrolýzy soli nedochází k její  
spotřebě, jedná se o proces iontové přeměny

\*\* údaj je pouze orientační a platí pro  
soukromé bazény

