

# GTE

Art. nr: APTA40009

## Produktinformasjon

IPCs HighPure er basert på det siste innen vannrensingsteknologi og utformet for å tilfredsstille to grunnleggende behov: Behovet for å nå vinduer i betydelige høyder uten å måtte bruke stige eller stillas og behovet for perfekt rengjøring uten bruk av rengjøringsmidler. Med HighPure-systemet kan rengjøringstiden bli så lite som 75 prosent av rengjøringstiden med konvensjonelle metoder. Operatøren kan rengjøre over 200 m<sup>2</sup> vinduer på bare én time (erfarne operatører), og besparelsene i arbeidskostnader er enorme. HighPure rengjør ikke bare vinduer, men alle ikke-porøse overflater (f.eks. metall). Vinduene blir også perfekt renset og forblir krystallklare lenger siden det ikke etterlates kjemikaler eller salt som kan danne flekker når vinduene tørker.

HighPure bruker det mest effektive vannrensesystemet på markedet.

I systemet inngår fire rensetrinn:

- Et sediment forfilter fjerner svevepartikler over 5 mikrometer.
- Aktive kullfiltre fjerner alle spor av klor (klor kan skade omvendt osmosemembranen).
- En omvendt osmosemembran eliminerer 98 prosent av alle salter og andre urenheter.
- Et avioniserende filter med harpikspatron fjerner de resterende to prosentene salt og reduserer saltkonsentrasjonen til 0 ppm (deler pr. million).

GTE HighPure med elektrisk vannpumpemodul, firetrinns vannrensesystem (omvendt osmose og avionisering)

Leveres med: 30,5 m slange, konduktivitetssensor og filtersett.



## Teknisk data:

Varenavn: GTE

Varenummer: APTA40009

Trykk: opp til 5 Bar

Vannmengde: 2-4 ltr/time - ltr / timme - ltr / hour

Spennning: 1x230 V-Amp

Absorbent effekt: 0,3 kW

Vekt: 28 kg

Dimensjoner: 33x41x145 cm

## Standardutstyr

Omvendt osmose-membran (RO)

Filter kit - sediment, karbon og deionizingfilter

Fleksibel slange 15m med koblinger

Håndholdt konduktivitetssensor (TDS meter)

Pulver for vedlikehold av osmose membran filter

Dreneringsslange

Vannbestandig fett