



## AQUAREA SMART CLOUD: DEN MEST AVANCEREDE VARMESTYRING - NU OG FREMOVER

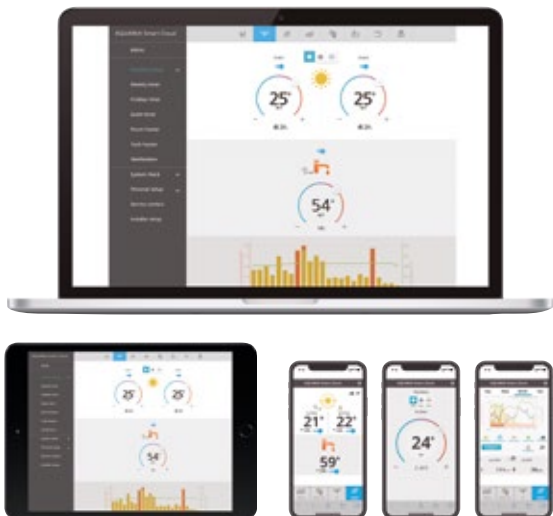
- Visualisering og kontrol
- Tidsplanlægning
- Energistatistikker
- Meddelelse om funktionsfejl



SE DEMO



# AQUAREA SMART OG SERVICE CLOUD



## Aquarea Smart Cloud til slutbrugere.

### Nem og effektiv energistyring

Aquarea Smart Cloud er meget mere end blot en enkel termostat, som tænder og slukker for et varmeanlæg. Det er en effektiv og intuitiv tjeneste til fjernstyring af hele serien af opvarmnings- og varmtvandsfunktioner, herunder overvågning af energiforbruget.

### Sådan fungerer det

Tilslut Aquarea Generation H- og J-systemet til skyen via trådløs LAN eller tilkoblet LAN-netværk. Brugeren skal oprette forbindelse til Cloud-portalen for at fjernstyre alle enhedsfunktioner og kan også give tilladelse til, at samarbejdspartnere får adgang til brugerdefinerede funktioner til fjernservice- og -overvågning.

## Aquarea Smart Cloud fungerer sammen med

Aquarea Comfort Cloud tilsluttet IFTTT påregnes at være tilgængelig i efteråret 2019



## Aquarea Service Cloud til installatører og vedligeholdelse

Ægte fjernvedligeholdelse på en enkel måde:

Aquarea Service Cloud giver installatører mulighed for at foretage fjernvedligeholdelse af deres kunders varmesystemer, hvilket sparer tid og penge. Responstiden reduceres også, hvorved kundetilfredsheden øges.

### Avancerede funktioner til fjernvedligeholdelse med professionelle skærme:

- Global visning med ét klik
- Loghistorik for fejl
- Samlet information for enhed
- Statistikker er altid tilgængelige
- De fleste indstillinger er tilgængelige



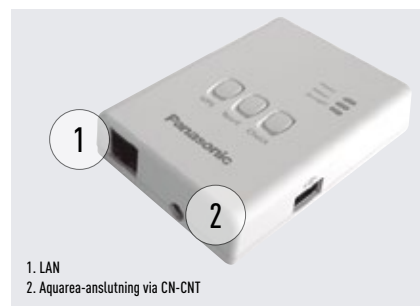
\* Brugergrænsefladens udseende kan ændres uden varsel.

## Advantages

Energibesparing, komfort och styrning från var som helst. Aquarea Smart Cloud gör det enkelt att justera temperaturen var du än är. Du kan även programmera ett temperaturschema som passar din livsstil och minskar energiförbrukningen. Under hela 2018 kommer Panasonic att lägga till nya tjänster till Aquarea Smart Cloud inriktade på ett komplett fjärrunderhåll av Aquarea-systemet. Detta gör det möjligt för underhållsspecialister att engagera sig i förebyggande underhåll och finjustering av systemen samt att fånga upp fel när de inträffar

|  |   |
|--|---|
| Kompatibilitet med Aquarea   | J og H Generation                           |
| Anslutningspunkt   | CN-CNT Aquarea-port (endast i H Generation) |
| Anslutning till hemmarouter  | Trådlöst eller trådbundet LAN               |
| Temperaturgivare   | Kan använda fjärrkontrollens egen givare    |
| Kompatibel med surfplattor och webbläsare för persondatorer (*)  | Ja  |
| Till/Från – Drift från fjärrkontroll – Inställning av hustemp. – VV-inställning<br>– Felkoder – Tidsstyrning | Ja  |
| Uppvärmda områden  | Upp till två zoner                          |
| Uppskattad strömförbrukning – Driftlogg  | Ja – Ja                                     |

\* Kontrollera webbläsare och kompatibel version.



Du må ikke tilføje eller erstatte kølemidlet med andre end den anførte type. Producenten er ikke ansvarlig for skader og forringelse af sikkerhed på grund af brugen af det andet kølemiddel. Udendørsenhederne i dette katalog indeholder fluorholdige drivhusgasser med en GWP-værdi over 150.

# Panasonic®

För mer information, logga in på:

[www.aircon.panasonic.dk](http://www.aircon.panasonic.dk)

[blog.panasonicnordic.com/da](http://blog.panasonicnordic.com/da)

[facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper](http://facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper)

Panasonic Nordic, filial af Panasonic

Marketing Europe GmbH, Tyskland

Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

heating & cooling solutions

