

Slim regelsysteem voor meerdere locaties

Modern en schaalbaar energiebeheer
voor uw Heating & Cooling Solutions



Slim regelsysteem voor meerdere locaties

Eén scherm, eindeloze mogelijkheden

Met het nieuwe, slimme regelsysteem van Panasonic voor meerdere locaties, heeft u met uw smartphone, tablet of computer volledige controle over alle installaties. Met één klik beheert u units op verschillende locaties, ontvangt u statusupdates in real time, voorkomt u storingen en beheert u de kosten.



Panasonic AC Smart Cloud

Centraliseer het installatiebeheer voor uw bedrijfspanden 24 uur per dag en 365 dagen per jaar, waar u ook bent

Met het AC Smart Cloud-systeem van Panasonic heeft u volledige controle over alle installaties, via de tablet of computer. Ontvang met één klik real time statusupdates van alle systemen, waar deze ook zijn. Voorkom hiermee storingen en bespaar op kosten!



Panasonic AC Service Cloud

Nieuwe oplossing voor service- en onderhoudsbedrijven

Panasonic AC Service Cloud is een uniek hulpmiddel voor service- en onderhoudsbedrijven. Het biedt geavanceerde servicefuncties op afstand om de responstijd te verkorten, het aantal locatiebezoeken te verminderen en middelen beter te beheren.



Installatie

Eenvoudige installatie en configuratie



Connectiviteit

Een standaard LAN-verbinding met internettoegang (glasvezel of mobiel)



Betrouwbaarheid

24 uur per dag, 365 dagen per jaar verbonden



Gebruik

Real-time controle vanaf elke locatie



Rollen en machtigheden

Eenvoudig verschillende rollen configureren voor gebruikers



Beveiliging

Beveiligde communicatie en naleving van AVG

Dit biedt Panasonic:



Energiebesparing

40-60% van elektriciteitskosten worden veroorzaakt door AC

Ook kleine wijzigingen in de instellingen kunnen al enorme besparingen opleveren. AC Smart Cloud toont een overzicht van het energieverbruik op uw locaties en biedt energiebesparende functies, zoals het beperken van bedieningsfuncties, automatische uitschakeling, voorgeprogrammeerde instellingen en temperatuurbereiken.



Minder uitval

Systeemitval kan van invloed zijn op het koopgedrag van klanten en de productiviteit van werknemers

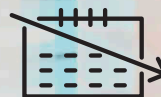
Zorg dat uw bedrijf blijft draaien door het risico van uitval te minimaliseren. Spoor mogelijke storingen tijdig op en herstel deze sneller als ze optreden.



Gezond comfort

Zorg voor een gezonde omgeving door verkeerd gebruik van AC te voorkomen

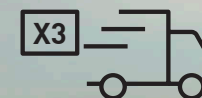
Een verkeerd ingestelde temperatuur zorgt voor ongemak en creëert een ongezond klimaat voor werknemers, bezoekers en klanten. Analyseer de instellingen en de temperatuurgeschiedenis en stel per ruimte de gewenste modus en temperatuur in.



Onderhoud

Een goed onderhoudsschema voorkomt toekomstige storingen en vermindert het energieverbruik

Bekijk alle geavanceerde parameters van het systeem op afstand en plan onderhoud vooraf in. Wijs elke taak aan de juiste monteur toe.



Snelle service

Bij een storing of fout in een AC-systeem moet een monteur gemiddeld twee tot drie keer langskomen

Voorkom onnodige bezoeken van een monteur op locatie, door het AC-systeem op afstand te analyseren.



Lange levensduur

Het vervangen van een HVAC-systeem is kostbaar

Door het systeem op de juiste manier te gebruiken, sneller te reageren op afwijkende signalen en regelmatig onderhoud uit te voeren, verlengt u de levensduur van het systeem en blijft het naar behoren werken.

Volledige controle over meerdere locaties en gebruikers

Panasonic Smart Cloud en Service Cloud werken op basis van locatie. Elke locatie omvat meerdere gebruikers, zowel in het gebouw als op afstand.

Het systeem is schaalbaar, er zijn dus meerdere locaties toe te voegen en de toegang van uw team en service monteurs is volledig te beheren.



Eigenaar

Eenvoudig beheer van machtigingen, rollen en toegang



Eigenaar

Beheert alle locaties

Land-/regiomanager

Beheert alle locaties in een regio

Land-/regiomanager

Beheert alle locaties in een regio

Locatiemanager

Beheert een specifieke locatie

Locatiemanager

Beheert een specifieke locatie

Locatiemanager

Beheert een specifieke locatie

Andere gebruiker
Beperkte toegang

Andere gebruiker
Beperkte toegang

Andere gebruiker
Beperkte toegang

Andere gebruiker
Beperkte toegang

Andere gebruiker
Beperkte toegang

Andere gebruiker
Beperkte toegang

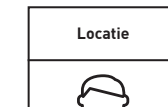


Onderhoud

Onderhoudsbedrijven krijgen toegang tot locaties nadat eigenaars met één enkele klik toestemming hebben gegeven



Onderhoud



Eigenaar 1

Panasonic AC Smart Cloud



Eigenaar 2

Panasonic AC Smart Cloud



Eigenaar 3

Panasonic AC Smart Cloud

AC Smart Cloud



Houd controle over uw bedrijfsactiviteiten door verwarming en koeling te optimaliseren



1 Comfort
Garandeer het comfort van uw werknemers, bezoekers en klanten voor meer tevredenheid en een hogere productiviteit

2 Rendement op investering
Optimaliseer de werking van uw verwarmings- en koelsystemen. Monitor deze op afstand voor een langere levensduur

3 Lagere bedrijfskosten
Met real-time controle over de instellingen en monitoring van het energieverbruik, verlaagt u de energiekosten

Meer dan alleen centrale regeling

Met AC Smart Cloud bent u niet beperkt tot één regelapparaat. Toegang is mogelijk vanuit verschillende zones binnen uw gebouw en zelfs vanaf externe locaties.

Meer dan een BMS-interface

In tegenstelling tot de gebruikelijke BMS-interfaces heeft u volledige controle over uw verwarmings- en koelsystemen en alle interne parameters. Verlaag de bedrijfskosten met e-CUT*, dat vijf geavanceerde instellingen voor energiebesparing biedt. Dit geeft extra mogelijkheden voor het optimaliseren van het comfort en het in de hand houden van de kosten.

*Uitgebreide uitleg op pagina 9



Flexibiliteit die meegroeit

Flexibel en groeit met u mee, licenties op basis van locatie (niet gebruikers).

Schaalbare oplossing
Deze oplossing biedt grote voordelen bij installatie in een gebouw, maar is vooral ideaal bij meerdere locaties. De oplossing groeit met u mee, met slechts een beperkte investering per locatie.

Gratis gebruikersbeheer
U beslist wie tot wat toegang heeft en welke acties mag uitvoeren. Definieer profielen en wijs ze toe aan meerdere gebruikers, zonder extra kosten.

Mogelijkheden voor onderhoud
U weet wie uw HVAC-installaties op elke locatie het beste kan onderhouden. Geef uw onderhoudsbedrijf meer mogelijkheden door ze toegang te bieden tot AC Service Cloud, de professionele portal voor uw verwarmings- en koelinstallaties. Daarbij bepaalt u welke machtigingen zij hebben.

Belangrijke functies en uniekheid



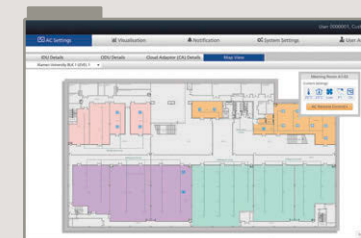
Monitoring van meerdere locaties
· Locaties of ruimten afzonderlijk te beheren, te bedienen en te vergelijken, ongeacht het aantal



Krachtige statistiekfunctie voor energiebesparing
· Stroomverbruik, capaciteit, efficiëntieniveau vergelijkbaar met verschillende parameters (jaar/maand/week/dag)



Programma instellen
· Jaar-/week-/vakantieprogramma naar wens instellen



Onderhoudsmelding
· Foutmelding via e-mail inclusief vloerindeling
· Onderhoudsmelding van ECOi-/ECO G-buitenunits
· Remote Service Checker-functie

AC Smart Cloud



Centrale regeling voor een locatie

Met AC Smart Cloud regelt u de instellingen van verwarming en koeling, stelt u een vast jaarprogramma in, activeert u energiebesparende standen, raadpleegt u statistische gegevens en geeft u meerdere gebruikers complete of gedeeltelijke toegang.



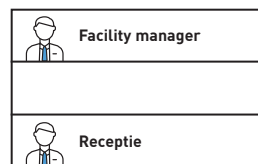
Gebruikers en profielen

- Aangepaste rollen: definieer verschillende rollen om toe te wijzen aan verschillende gebruikers. Geef elke rol verschillende machtigingen
- Onbeperkt aantal gebruikers. Maak zoveel gebruikers aan als u wilt en wijs de juiste rol toe
- Zones toewijzen. Wijs gebruikers toe aan een groep of unit die ze mogen beheren. Dit kan een gedeelte van een gebouw zijn of zelfs één afzonderlijke unit



Eigenaar

- Op afstand controle over het gebouw
- Alle parameters van verwarming en koeling
- Programma instellen
- Individuele controlebeperkingen
- Definieer profielen en wijs deze toe aan meerdere gebruikers, zonder extra kosten



Verschillende gebruikers op verschillende plaatsen in het gebouw hebben toegang tot het verwarmings- en koelsysteem. Het verlenen van toegang tot beperkte gebieden en/of functies.



Uw onderhoudspartner

- AC Service Cloud is een hoogwaardig onderhoudsportal waarmee uw onderhoudspartner problemen razendsnel kan oplossen
- Geef de vertrouwde onderhoudspartner voor uw verwarmings- en koelingsystemen toegang tot AC Service Cloud



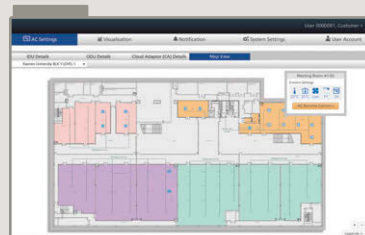
Onderhoudsbedrijf

Geef, indien gewenst, uw onderhoudsbedrijf toegang



In kaart brengen

- Vrij groeperen en benoemen van de verschillende units en zones in het gebouw
- Voeg de plattegrond van het gebouw toe voor een intuïtieve weergave



"AC Smart Cloud geeft me veel flexibiliteit voor mijn hotel. Ik kan de verwarming en koeling gemakkelijk aanpassen op basis van de bezetting en snel reageren als er een probleem is."

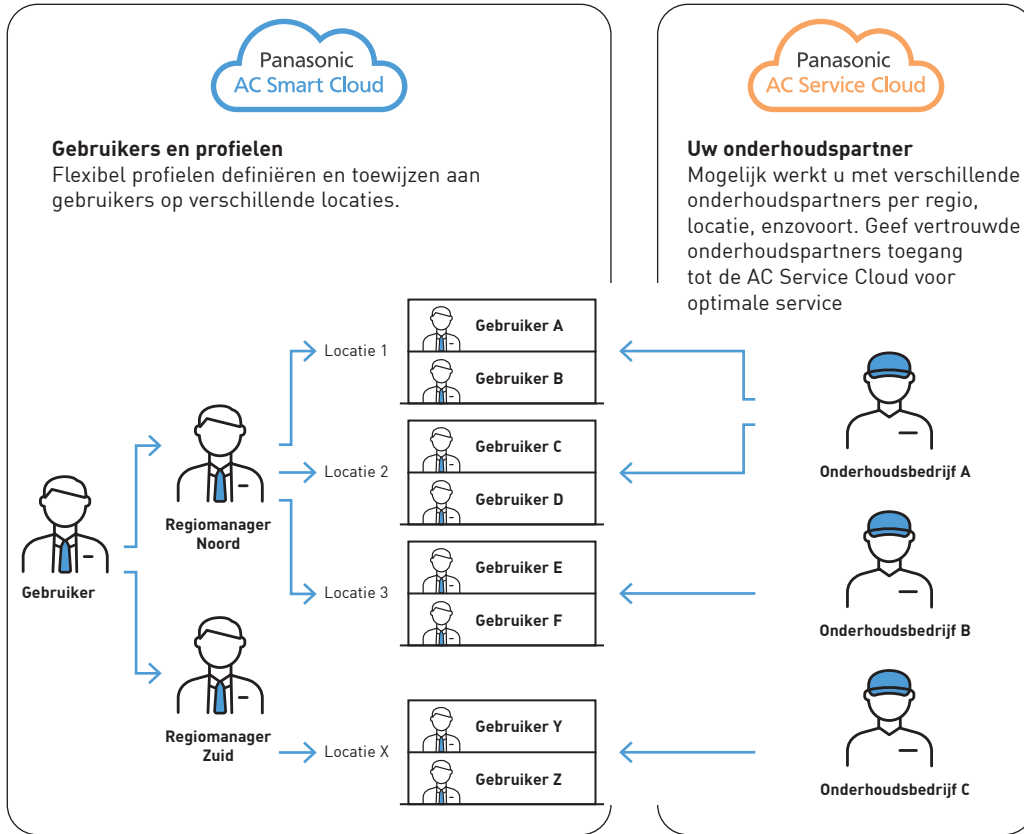


AC Smart Cloud



Regeling voor meerdere locaties

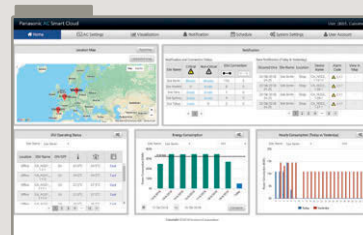
AC Smart Cloud omvat alle voordelen van de regeling voor een locatie en is, door de schaalbaarheid, een uitstekende tool voor het beheer van meerdere locaties.



"Deze oplossing verschafft me een nieuwe kijk op de winkels. Hiermee kan ik de bedrijfskosten verlagen en tegelijkertijd het comfort van onze klanten waarborgen."

Kaart en weergave van locaties

Met één klik ziet u op de kaart welke locaties u kunt regelen. Benoem en groepeer locaties per regio.



AC Service Cloud



Mogelijkheden voor onderhoud

Panasonic AC Service Cloud is een uniek hulpmiddel voor uw onderhoudsmonteurs of servicebedrijf. Het biedt geavanceerde functies voor het verkorten van de responstijd, het verminderen van het aantal locatiebezoeken en het beter toewijzen van middelen. Deze geavanceerde en unieke tool is ideaal voor service- en onderhoudsprofessionals.

Alles op afstand

Bij service en onderhoud komt het aan op snelheid. Dankzij het op afstand monitoren van de status van een installatie en het kunnen analyseren van alle parameters, kunnen problemen sneller worden opgelost en zijn minder locatiebezoeken noodzakelijk.

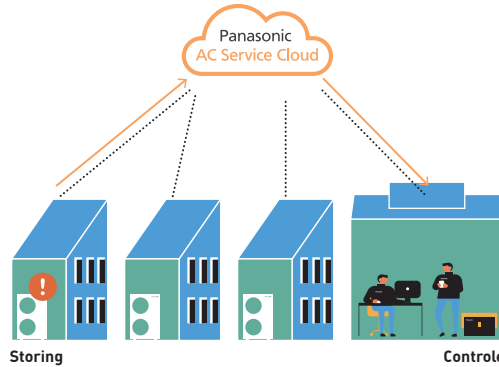
Meer dan een BMS-interface

De gegevens voor standaard BMS-interfaces voor HVAC-systemen bieden slechts beperkt informatie. Panasonic AC Service Cloud maakt alle gegevens van Panasonic-systemen beschikbaar in een krachtige tool, hetgeen het onderhoud van het systeem vereenvoudigt.

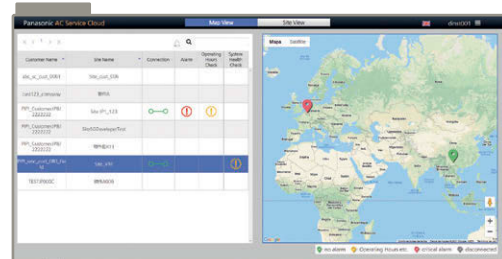
Functie voor controle van de systemen

De zelfdiagnosefunctie is beschikbaar in de AC Service Cloud. Het voorspelt automatisch mogelijke storingen en helpt bij het versnellen van uw serviceproces.

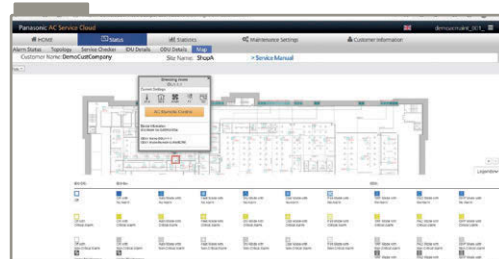
- Opeenvolgende automatische bewaking met intervallen van 15 minuten
- Belangrijke notificaties in het geval dat een potentiële storing wordt gedetecteerd
- 2D grafiekweergave als hulp bij gedetailleerde analyse
- Drempelwaarden kunnen eenvoudig worden aangepast



* Neem voor geschikte modellen contact op met een erkende Panasonic dealer.

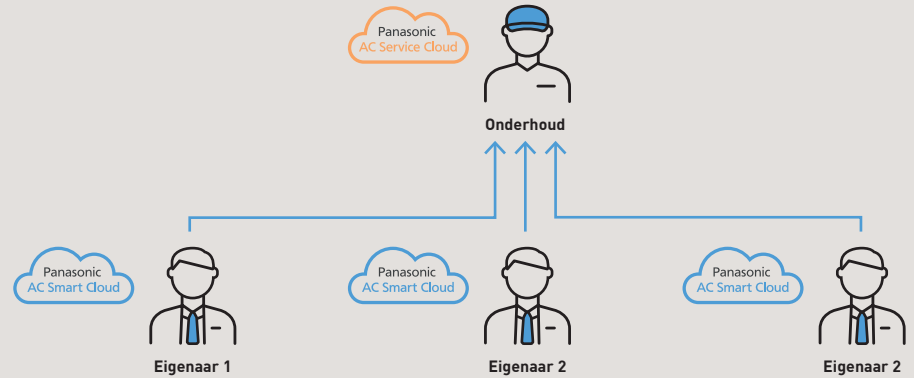


Alle locaties in één oogopslag



Plattegrondweergave

Onderhoudsbedrijven krijgen toegang tot locaties nadat eigenaars toestemming hebben gegeven.



Voldoe aan het service level agreement met uw klant en optimaliseer de inzet van middelen

Snelle respons en geen uitvaltijd

Door op afstand technische informatie over afwijkingen en door controlefuncties* te verstrekken, kunnen AC-installateurs en onderhoudsbedrijven problemen sneller opsporen en oplossen, zelfs voordat ze zich voordoen.

Voorkom onnodige bezoeken

Verlaag de ritkosten door nog maar een keer een bezoek af te hoeven leggen. Bijkomend voordeel is dat u hiermee ook de CO2-uitstoot van uw bedrijf verlaagt.

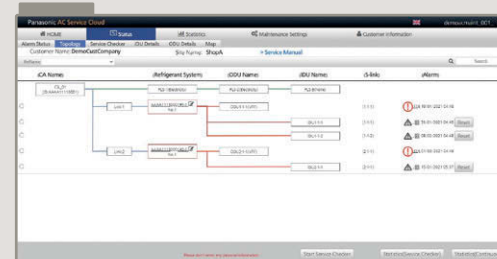
Onderhoudsplanning

Mogelijke storingen zijn eenvoudig op te sporen door problemen op prioriteit te rangschikken. Met een klik ziet u de details van de locatie en het mogelijke probleem. U kunt zo bezoeken beter plannen en de juiste monteurs toewijzen.

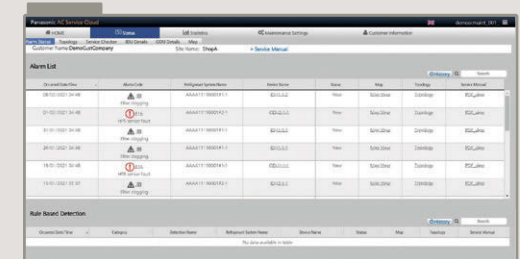
Alles in een oogopslag en schaalbaarheid

Bekijk op afstand de locaties waar u onderhoud aan Panasonic HVAC-installaties uitvoert. Met deze cloud-oplossing kunt u het aantal contracten en installaties verhogen zonder software-updates. Daarnaast kunt u, ook in de toekomst, gebruikmaken van nieuwe functies van Panasonic AC Service Cloud.

*Uitgebreide uitleg op pagina 9



Topologie



Alarmstatus

Speciale functies

e-CUT: geavanceerde energiebesparing

In Panasonic AC Smart Cloud zijn nu ook e-CUT-functies beschikbaar. Met vijf energiebesparende standen wordt uw energieverbruik automatisch teruggedrongen.



Servicestatus op afstand uitlezen

Met de servicestatusfunctie kunnen service- en onderhoudsbedrijven storingen snel en effectief analyseren. De details van alle parameters van het HVAC-systeem en de koelcircuits zijn beschikbaar in de cloudportal.



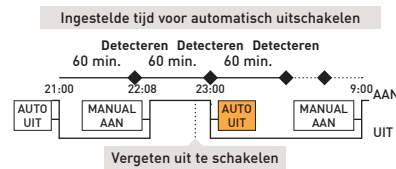
1. Automatisch temperatuurherstel

Als u de ingestelde temperatuur na een bepaalde tijd automatisch wilt herstellen, nadat die is gewijzigd.



2. Automatisch uitschakelen bij afwezigheid

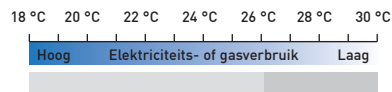
Wanneer u de unit buiten de normale tijden wilt gebruiken en deze automatisch wilt uitschakelen.



3. Temperatuurbereik instellen

Wanneer u de instelbare temperatuur wilt beperken.

Voorbeeld: koeling

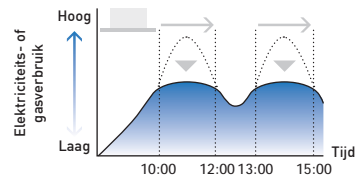


Minder verbruik van elektriciteit of gas door te veel koeling

Instelbare temperatuur beperkt tot tussen 26 °C en 30 °C.

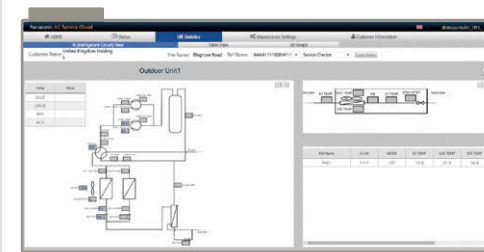
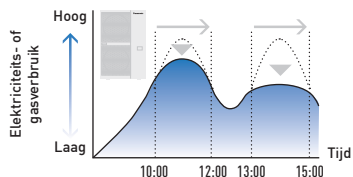
4. Energiebesparende timer / efficiënte instellingen

Geef perioden aan waarbinnen u de capaciteit wilt beperken.



5. Instellingen piekverbruik en deze terugdringen

Geef perioden aan waarbinnen u de capaciteit van buitenunits wilt beperken.



Voorbeeld van beschikbare meetgegevens

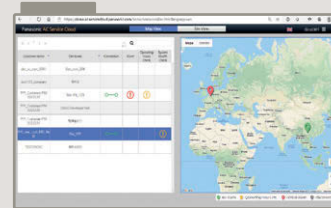
Meetmethode	Gepland aftellen (inclusief direct starten)
Tijdsduur meting	Max. 24 uur
Meetinterval	10 - 90 seconden
Testfunctie	Ja
Koelcircuit	Ja
Gegevensexport	CSV-bestand voor administratie en grondiger analyse

System Health Check

Dit is een zelfdiagnosefunctie die mogelijke storingen automatisch voorspelt.

Opeenvolgende automatische bewaking met tussenpozen van 15 minuten.

- Voor de dagelijkse detectie is geen tussenkomst van de gebruiker vereist
- Het resultaat van de detectie wordt weergegeven in het beginscherm, het alarmstatusscherm en het geschiedenis scherm
- Opname tot 2 weken
- Drempelwaarden kunnen eenvoudig worden aangepast



Thuis scherm.



Geschiedenis scherm.



Grafiek scherm.

2D grafiekweergave als hulp bij gedetailleerde analyse.

- De parameters zijn instelbaar
- Tijdsbereik op X-as is instelbaar met 3-uur/6-uur/dag/week

* Over beschikbare parameters, gelieve contact op te nemen met een erkende Panasonic dealer.

Speciale functies

AC Smart Cloud-functies	Beschrijving
Startscherm	Overzicht van bedrijfsstatus, locatiekaart, weerinformatie, meldingen, energieverbruik, efficiëntie, lijst met milieuvriendelijke gebouwen
AC-instellingen	Monitoring en afstandsbediening van binneneenheden, gegevens van buiteneenheden, gegevens cloudadapter, plattegrondweergave, onderhoudsmelding (installateur)
Visualisatie	Statistische gegevens over energieverbruik, capaciteit en efficiëntie per binneneenheid, groep of koelcircuit
Meldingen	Waarschuwingen en alarmmeldingen, onderhoudsintervallen
Programma's	Programma-instellingen en -resultaten
Energiebesparing	Beperking temperatuurbereik, automatisch uitschakelen bij afwezigheid, automatisch temperatuurherstel, energiebesparende timer, piekverbruik terugdringen
Vraagsturing	Vraaginstellingen binnen- en buiteneenheden
Gebeurtenisregeling	Regelinput: alarmmeldingen, digitale inputs, binneneenheden regeloutputs: digitale outputs, binneneenheden
Systeeminstellingen	CO ₂ -factor, distributiegroepen, zonetoewijzing, uitschakelverzoeken, locatiebeheer, groepsweergave, locatiegegevens, softwareversie
Gebruikersaccount	Registratie nieuwe gebruikers, gebruikers updates, overzichten en rollen
Plattegrondeitor	Importeren van plattegrond en toewijzen van units
Help	Installateurinformatie, mailinstellingen alarmmeldingen, gebruikersgegevens, accountbeheer, bedrijfs-/klantinformatie, gebruiksvoorwaarden, privacybeleid, cookiebeleid, gebruikshandleiding, veelgestelde vragen voor installateurs: gebruikshandleiding, technische gegevens, installatie-instructies
Aanvullende functies voor installateurs	Installatieproces cloudadapter, gegevens van extern uitgelezen servicestatus vastleggen en downloaden, externe firmware-update cloudadapter

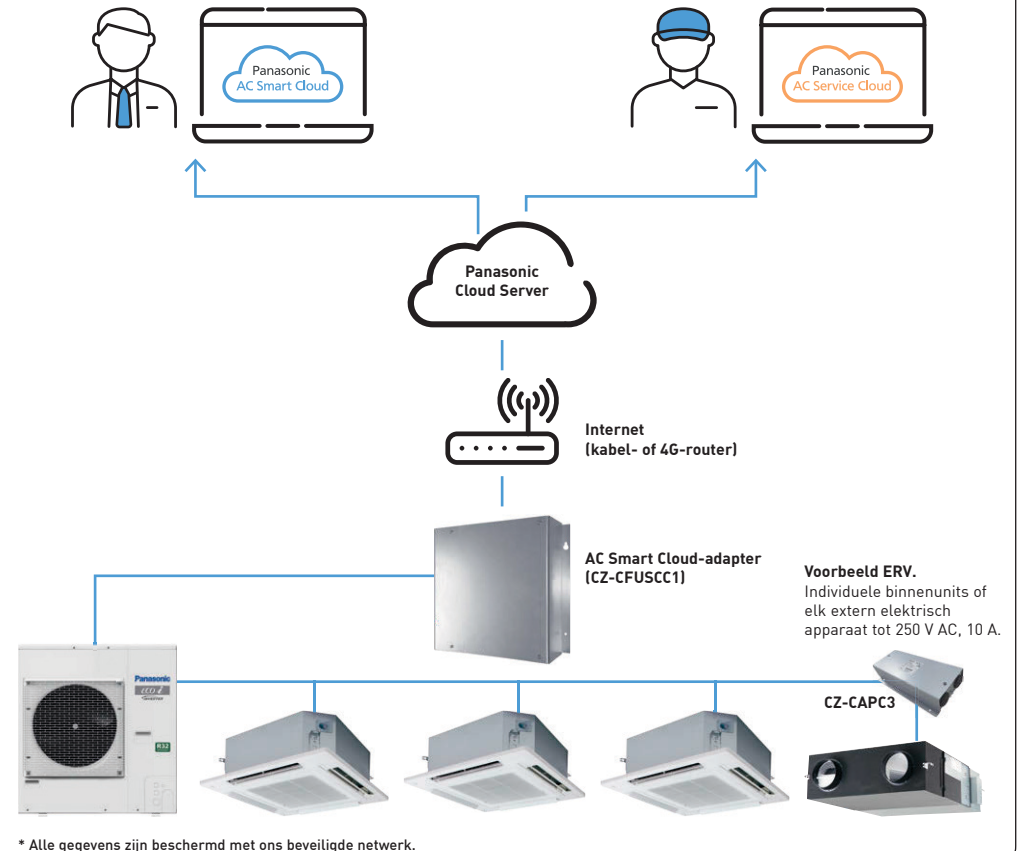


AC Service Cloud-functies	Beschrijving
Startscherm	Kaart- en locatieweergave met locatienamen, verbindingstatus en alarmstatus
Status	Alarmstatus, locatietopologie, servicestatus uitlezen, monitoring en afstandsbediening binneneenheden, gegevens buiteneenheden, plattegrondweergave, servicehandleiding downloaden
Statistieken	Weergave koelcircuit (actuele en vastgelegde gegevens), gegevenstabelweergave, 2D-grafiekweergave
Onderhoudsinstellingen	Meldingen en alarmen, instelling onderhoudsintervallen (bedrijfsuren)
Klantenlijst	Lijst met verbonden klanten, verzoeken om toegang tot klantlocaties
Cloudadapter	Installatiewizard cloudadapter, externe firmware-update
Plattegrondeitor	Importeren van plattegrond en toewijzen van units
Help	Mailinstellingen alarmen, gebruikersgegevens, accountbeheer, bedrijfs-/klantinformatie, gebruiksvoorwaarden, privacybeleid, cookiebeleid, gebruikshandleiding, technische gegevens, installatie-instructies, veelgestelde vragen
System Health Check*	Zelfdiagnose functie is beschikbaar in de Panasonic AC Service Cloud. Het voorspelt automatisch mogelijke storingen en helpt om uw serviceproces te versnellen



* Optioneel.

Voorbeeld



Technische vereisten

- CZ-CFUSCC1 – AC Smart Cloud-adapter
- Internetverbinding via: LAN met internettoegang

Optionele hardware

- CZ-CAPRA1 – integratie van RAC-systemen
- Pulsmeters (apart verkrijgbaar): er kunnen maximaal drie pulsmeters (gas- of stroommeters) worden aangesloten op de cloudadapter, uitbreidbaar met aanvullende communicatieadapters (CZ-CFUSCC2)

De AC Smart Cloud-adapter ondersteunt de volgende systemen

- ECOi
- ECO G
- PACi / PACi NX
- RAC (met CZ-CAPRA1-interface)

1 Panasonic AC Smart Cloud-pakketten

Koop de cloud base kit (CZ-CFUSCC1 + start up) en registreer voor één van de abonnementsperiodes (1, 3 of 5 jaar)

	Items	Onderdeelnummer	Beschrijving
Maximaal 32 binneneenheden	Cloud-basiskit	CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor PACi, ECOi en ECO G ¹⁾
	KIT-ACSCBASE32	SR-ACSCSTART32	Panasonic AC Smart Cloud-opstartkosten
	AC Smart Cloud-toegang	SR-ACSC1Y32	Toegang voor 1 jaar
		SR-ACSC3Y32	Toegang voor 3 jaar
	SR-ACSC5Y32	Toegang voor 5 jaar	
Maximaal 64 binneneenheden	Cloud-basiskit	CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor PACi, ECOi en ECO G ¹⁾
	KIT-ACSCBASE64	SR-ACSCSTART64	Panasonic AC Smart Cloud-opstartkosten
	AC Smart Cloud-toegang	SR-ACSC1Y64	Toegang voor 1 jaar
		SR-ACSC3Y64	Toegang voor 3 jaar
	SR-ACSC5Y64	Toegang voor 5 jaar	
Maximaal 128 binneneenheden ²⁾	Cloud-basiskit	CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor PACi, ECOi en ECO G ¹⁾
	KIT-ACSCBASE128	SR-ACSCSTART128	Panasonic AC Smart Cloud-opstartkosten
	AC Smart Cloud-toegang	SR-ACSC1Y128	Toegang voor 1 jaar
		SR-ACSC3Y128	Toegang voor 3 jaar
	SR-ACSC5Y128	Toegang voor 5 jaar	
Maximaal 512 binneneenheden	Cloud-basiskit	4x CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor PACi, ECOi en ECO G ¹⁾
	KIT-ACSCBASE512	SR-ACSCSTART512	Panasonic AC Smart Cloud-opstartkosten
	AC Smart Cloud-toegang	SR-ACSC1Y512	Toegang voor 1 jaar
		SR-ACSC3Y512	Toegang voor 3 jaar
	SR-ACSC5Y512	Toegang voor 5 jaar	

1) Alleen samen met inbedrijfstelling. 2) Modellen tot 192/256/320 binneneenheden zijn ook beschikbaar. Per 128 binneneenheden is één cloud adapter nodig.

2 Panasonic AC Service Cloud

Items	Onderdeelnummer	Beschrijving
Panasonic AC Service Cloud	SR-ACSC1Y32M	Panasonic AC Service Cloud 1 jaar
Service functie	System Health Check functie ³⁾	SR-ACSC1Y32SHC
		Functie toegang voor 1 jaar tot 32 binneneenheden

3) AC Service Cloud is required to use this function.

3 Optionele services

Items	Onderdeelnummer	Beschrijving
Plattegrond ⁴⁾	SR-ACSC1FLRUP	Upload 1 plattegrond of maximaal 32 units
Plattegrond ⁴⁾	SR-ACSC1FLRCR	Creëer 1 plattegrond of maximaal 32 units
Indelen ⁴⁾	SR-ACSC32ASSIGN	Tot 32 units binnenshuis toewijzen
Vermogensmeter		Voor vermogensmeter hardware, gelieve contact op te nemen met uw lokale vertegenwoordiger
4G Router	PAW-ACSCRTR4G	4G Router voor Panasonic AC Smart Cloud
SIM kaart	PAW-ACSCSIM	SIM kaart zonder data hoeveelheid
Totale data van SIM-kaart	PAW-ACSCDAT32	Totale data voor 1 jaar
4G connectivity kit ⁵⁾	KIT-ACSC4GCNT	4G verbindingsskit inclusief 4G router en SIM-kaart

4) Plattegrond en toewijzingen kunnen worden gedaan door de klant zonder extra kosten. 5) De hoeveelheid data van de SIM-kaart is niet inbegrepen.

Selectiestappen

Welke service heeft u nodig? Kies uit twee opties.

Alleen AC Smart Cloud



AC Smart Cloud + AC Service Cloud



1 Setup voor AC Smart Cloud



Cloud adapter.
(CZ-CFUSCC1)



Opstartkosten
(SR-ACSCSTART*) Afhankelijk van de
omvang van de installatie

1, 3 of 5 jaar

1 | Bepaal het aantal binneneenheden.

2 | Selecteer de juiste cloud kit.

3 | Kies je abonnementsduur.

* Per locatie is één cloudadapter (CZ-CFUSCC1) vereist.

2 Instellen AC Service Cloud.

Het service cloud-abonnement (SR-ACSC1Y32M) is standaard voor maximaal 32 binneneenheden. Voor grotere systemen die dit aantal binneneenheden overschrijden, zijn meerdere pakketten vereist. Bestel bijvoorbeeld 2 pakketten SR-ACSC1Y32M als het aantal binneneenheden tussen 33 en 64 ligt. Als de System Health Check functie in de AC Service Cloud vereist is, kiest u SR-ACSC1Y32SHC.

3 Kies optionele servicemogelijkheden naar behoefte

- Plattegrond
- Stroommeter
- Plattegrondeditor
- 4G-verbinding
- Binneneenheden toewijzen

Meer informatie over Panasonic Heating and Cooling Solutions

aircon.panasonic.nl

Panasonic

Voor meer informatie over hoe
Panasonic zich voor u inzet, gaat u naar:
www.aircon.panasonic.nl

Panasonic Nederland
Europalaan 28E, 5232 BC 's-Hertogenbosch
Telefoon: +31 (0)73 6402 538

Panasonic is een handelsmerk van Panasonic Corporation

In verband met de voortschrijdende innovatie van onze producten gelden de specificaties in deze catalogus onder voorbehoud van typografische fouten en het recht van de fabrikant om kleine wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving ter verbetering van het product. Volledige of gedeeltelijke reproductie van deze catalogus is zonder uitdrukkelijke toestemming van Panasonic Nederland niet toegestaan.

heating & cooling solutions