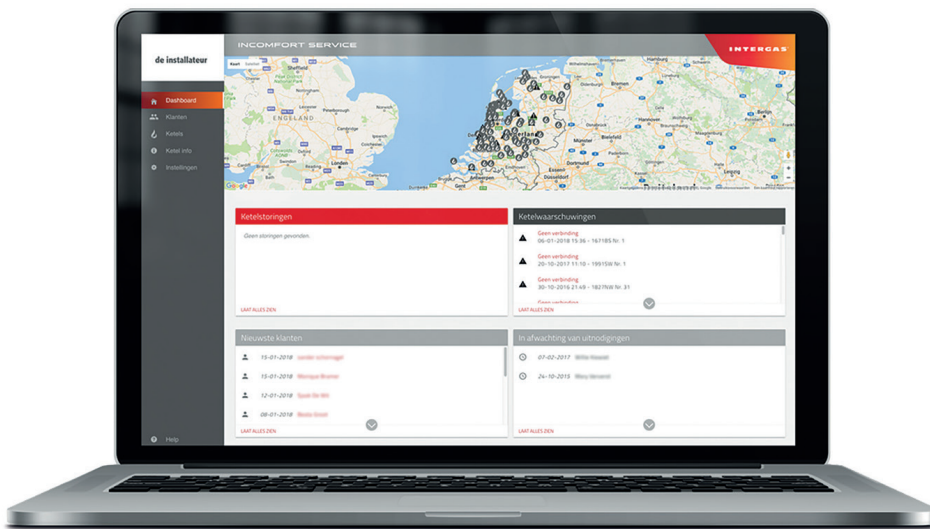


Effectief cv-ketelonderhoud door Beheer op Afstand

Beheer op Afstand zorgt voor een optimale afstemming tussen service en onderhoud en het daadwerkelijke gebruik. De technologie opent de weg voor onderhoud dat niet meer bepaald wordt door de kalender maar door de onderhoudsstaat van het toestel. Door het toepassen van Beheer op Afstand wordt het mogelijk om eenvoudig het ideale, toestel specifieke moment voor service en onderhoud vast te stellen.



BEPROEFDE TECHNOLOGIE

Door gebruik te maken van een draadloos *meshed network* en de onderlinge informatie-uitwisseling tussen de cv-ketels is er altijd een route naar de *gateway*. Dit maakt Beheer op Afstand robuust en *self-healing*. Het *meshed network* zorgt ervoor dat elke cv-ketel, desnoods via een omweg, met de *gateway* in verbinding staat. Bovendien wordt er voor de overdracht van informatie altijd gekozen voor de kortste route. De robuustheid van het systeem leidt ertoe dat één netwerk kan bestaan uit maar liefst 246 cv-ketels. Een ideaal systeem voor woningbouwcorporaties die planmatig onderhoud (laten) uitvoeren. De afstand tussen twee ketels kan maximaal 50 meter bedragen, ruim voldoende voor nagenoeg elke praktijksituatie. Snellere service en efficiënter onderhoud.

SERVICE OP MAAT

Om het uitlezen van onderhoudsgegevens van cv-ketels op afstand mogelijk te maken komt er een verbinding tot stand met het toestel. Op het moment van een storing of onderhoudsvraag krijgt de installateur een (e-mail)melding en kunnen online de prestaties van de cv-ketel, zoals het aantal branduren, uitgelezen worden.

De informatie over een reeks parameters zoals werking van de pomp, temperatuur en waterdruk van elk willekeurig toestel is voor de installateur voortdurend beschikbaar. Op basis van de beschikbare informatie kan de installateur het ideale moment van onderhoud vaststellen. Onderhoud wordt niet meer bepaald door de kalender maar door het gebruik en de onderhoudsstaat van het toestel.

GROTE KANSEN

Beheer op Afstand biedt grote kansen. Door de efficiëntere en effectievere manier van monitoren kan tijd en geld worden bespaard. Bovendien zorgt het systeem ervoor dat de prestaties van de cv-ketel, de staat van onderhoud én de werking continu worden bewaakt. Bijkomend voordeel is dat elke storing of onderhoudshandeling direct digitaal gedocumenteerd wordt. Daarnaast kan de informatie ook op een externe webserver worden opgeslagen waardoor de gegevens en meldingen ook onderweg uit te lezen zijn. Beheer op Afstand bespaart kosten en bevordert een professionele serviceverlening aan de eindgebruiker. ■

Meer informatie?

Ga naar www.intergasverwarming.nl.



EFFECTIEF CV-KETEL-ONDERHOUD DOOR BEHEER OP AFSTAND:

- Efficiënter plannen van onderhoud en service
- Onderhoud op maat
- Draadloze communicatie middels RF-module
- Continu online bewaking prestatie ketels
- Staat van onderhoud en storingen direct digitaal gedocumenteerd

www.intergas-verwarming.nl/zakelijk/producten/beheer-op-afstand/