



be think innovate

BEDRE INDEKOMFORT



• Pumpen sender data til Grundfos

Appen guider dig gennem indreguleringsprocessen skridt for skridt
Tag ALPHA Reader med dig til den næste kunde, der ønsker indregule-

GO Balance-appen

Du kan læse mere om ALPHA3 på grundfos.dk/alpha3



Fold ud og læs alle fordelene.

GRUNDFOSX

ter til el og varme.

Gevinsten for dine kunder, når de køber en ALPHA3, er, at der sikres bedst mulig afkøling i varmeanlægget. Generelt betyder det bedre indekomfort og færre udgif-

processen i boligen.

Det revolutionerende ved ALPHA3-systemet er Grundfos GO Balance-appen, der pt. er den eneste mobile platform af sin slags på markedet for indregulering af radiator- og gulvvarmeanlæg. Appen sikrer, at du altid arbejder med realtidsberegninger af vandgennemstrømningen, og guider dig skridt for skridt gennem hele indregulerings-

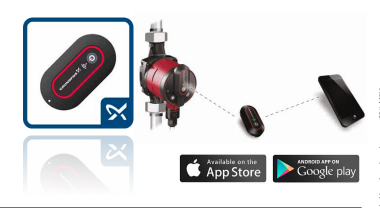
Det nye ALPHA3-system, som består af en ALPHA3 cirkulationspumpe, ALPHA Reader og Grundfos GO Balance appen, giver dig helt nye muligheder for at udvide din forretning og knytte kunderne tættere til dig.

ALPHA3 med indregulering giver besparelser på el- og varmeregningen og bedre komfort i boliger med følgende anlæg:

- Indirekte fjernvarmeanlæg og centralvarmesystemer med to-strengs-radiatorsystemer udstyret med ventiler med forindstilling (statiske ventiler)
- Direkte fjernvarmeanlæg med pumpe til opblanding og med ventiler med forindstilling
- · Gulvvarmeanlæg installeret med forindstilling i fordelerrøret.

Så nemt er det...

- Download Grundfos GO Balance-appen til din smartphone eller tablet fra App Store eller Google Play
- Installer ALPHA3-pumpen
- Klik ALPHA Reader på fronten af pumpen
- Pumpen sender data til Grundfos GO Balance-appen
- Appen guider dig gennem indreguleringsprocessen skridt for skridt
- Tag ALPHA Reader med dig til den næste kunde, der ønsker indregulering med ALPHA3.



DERFOR SKAL DU ANBEFALE INDREGULERING MED ALPHA3

STORT BESPARLSESPOTENTIALE

Det er de færreste husejere, der tænker over, om deres gulvvarme og radiatoranlæg er indreguleret optimalt. Flere er slet ikke klar over, at det er en mulighed. Besparelsespotentialet er derfor højt for den enkelte husejer – og muligheden for at få solgt ALPHA3 højere.

DÅRLIG AFKØLILNG KOSTER

Et dårligt indreguleret varmesystem afkøler ikke optimalt. Og det har en helt særlig konsekvens for de husejere, der har fjernvarme. For en dårlig afkøling resulterer naturligvis også i dårlig afkøling i systemet hos det lokale forsyningsselskab, som måles på, om de afkøler tilstrækkeligt. Er det ikke tilfældet, kan forsyningsselskabet sende en strafafgift retur til husejeren.

Så når du sælger ALPHA3 og den medfølgende indregulering, hjælper du kunden med at mindske risikoen for irriterende rudekuverter med opkrævning af strafafgifter. For en husejer, der aldrig har fået foretaget en indregulering, kan det give en besparelse på op til tusind kroner årligt.

OPTIMAL PUMPEDRIFT

Selv om din kunde ikke er tilknyttet fjernvarme, men fx bruger olie-, træ-, eller pillefyr, så er det stadig relevant at indregulere varmesystemet til et så optimalt niveau som muligt. Ved at sænke

returtemperaturen kan utilsigtet afkøling i forsyningsledningen nemlig undgås. For din kunde betyder det, at varmen bruges der, hvor den gør gavn. Derudover er der også penge at spare på pumpedriften, hvis man skifter til en ALPHA3 i anlæg, hvor der i dag sidder en ældre cirkulationspumpe.

REALTIDSDATA

ALPHA3 giver dig et helt klart overblik over anlæggets data. På den måde bliver det lettere for dig at hjælpe dine kunder med at få det optimale ud af pumpen.

TÆTTERE BÅND MELLEM DIG OG DINE KUNDER

ALPHA Reader er dit personlige værktøj, som du kan tage den med dig fra opgave til opgave. Det betyder, at du knytter kunderne tættere til dig. Uden ALPHA Reader fungerer ALPHA3 nemlig som en almindelig ALPHA2-pumpe.

I boliger med forholdsvis stor afstand mellem pumpe og fjerneste radiator anbefaler vi, at du bruger en ekstra ALPHA Reader som forstærker signalet. Det eneste, du skal gøre, er at tænde for ALPHA Reader og placere den cirka midt mellem pumpe og fjerneste radiator. Ved gulvvarmeanlæg sidder pumpen oftest tæt på reguleringsventilerne, hvorfor en ekstra ALPHA Reader ikke vil være nødvendig her.