



Viden og innovation med SonoSelect™ energimåler

Klassens bedste ultralydsenergimålere fra verdens førende varmee eksperter.



Præcis energimåling med ultralydsteknologi

SonoSelect-energimåleren™ fra Danfoss er baseret på præcis ultralydsteknologi og giver et enestående niveau af langsigtet nøjagtighed og pålidelighed, hvilket bidrager til at imødekomme nutidens mest krævende udfordringer inden for energimålinger.

Ud over sin avancerede funktionalitet er SonoSelect™ designet til at skabe målbar værdi i alle projektfaser og videre – fra produktvalg, installation og eftersalgsservice til forbedret kundefaktureringsnøjagtighed, minimal vedligeholdelse og lave samlede ejeromkostninger.

SonoSelect™ er designet til at levere ensartede og pålidelige data gennem hele sin levetid. Fordi der ikke er nogen bevægelige dele, er der intet, der kan blive slidt, hvilket sikrer mange års pålidelig ydeevne med lidt eller ingen vedligeholdelse.

Ultralydsteknologi sikrer, at flowmåling forbliver ekstremt stabil, selv ved lave flowhastigheder og med lav vandkvalitet. Enheden er meget energieffektiv og tilbyder op til 17 års batterilevetid. Den forventede batterilevetid opdateres konstant i realtid, baseret på faktiske driftsforhold.

For maksimal brugervenlighed kan indstillinger og programmer ændres enten manuelt eller eksternt via den unikke Danfoss SonoApp™. Alt dette giver lavere samlede ejeromkostninger og mere nøjagtig og pålidelig måling og fakturering.





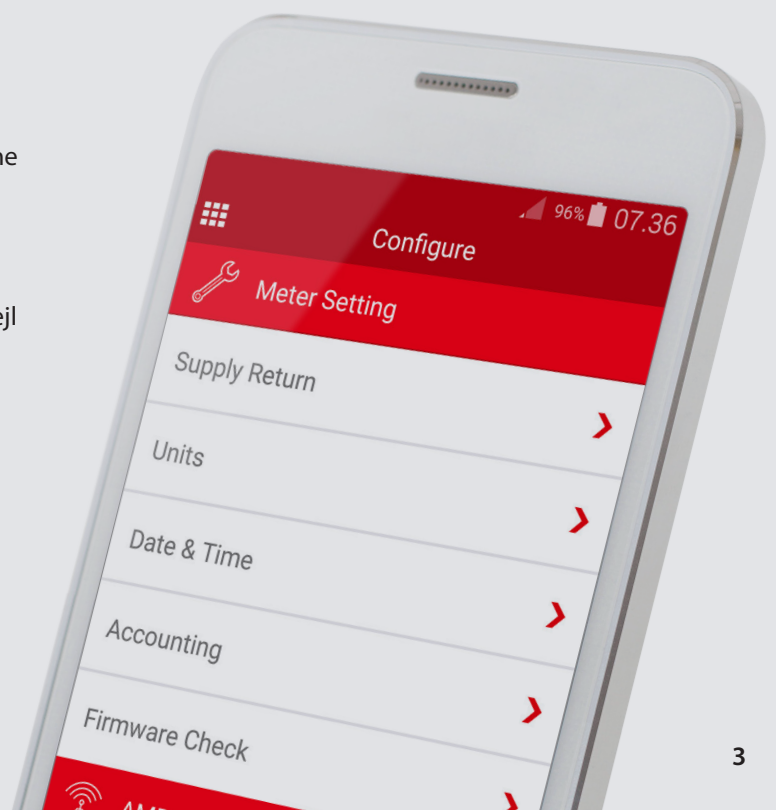
SonoApp™

Gør arbejdet nemt med SonoApp™

En af SonoSelects mest nyttige funktioner er, at al dens avancerede funktionalitet også kan styres via smartphone ved hjælp af den innovative SonoApp™.

Avancerede funktioner kan nemt programmeres, og rutinemæssige justeringer er hurtige at få adgang til og nemme at udføre. Optimal brugervenlighed reducerer fejl og minimerer installationstiden, samtidig med at du får maksimalt funktionelt udbytte af måleren.

SonoSelect™ tilbyder et niveau af diagnostisk funktionalitet via SonoApp™, som hidtil kun har været tilgængeligt på procesindustrimålere. Ægte diagnosticering muliggør nøjagtig sporbarhed for hurtig fejlidentifikation og -korrektion - hvilket tilføjer værdi ved at reducere kundeklager og unødvendige produktudskiftninger.



Præcis energimåler fra en pålidelig global partner

Danfoss har årtiers erfaring inden for energimålere og automatisk måleraflæsningsteknologi og har nogle af verdens mest avancerede forsknings- og udviklingsfaciliteter. Konstant optimering og løbende produktforbedring er din garanti for at skabe de bedste forudsætninger i alle projektfaser.

SonoSelect™ bringer højteknologisk ultralydsteknologi til energimåling, hvilket giver målbare fordele for designere, entreprenører og operatører. En livslang ydeevne, nem adgang via SonoApp™ og den viden, der leveres af den pålidelige diagnosticering, reducerer omkostningerne, mens præcise måledata forsikrer slutbrugerne om, at de bliver faktureret nøjagtigt.

At vælge Danfoss betyder også at drage fordel af et globalt netværk af salgs- og teknisk support, effektiv logistik og lokal baseret eftersalgsservice – uanset hvor du er i verden.

Når det kommer til at imødekomme udfordringer inden for energimåling og reduktion af energiforbrug, kan du stole på Danfoss' ekspertise.

SonoSelect™ Ultralyd energimåler

- Nem og fleksibel installation uden frem-/returløbsbegrænsninger (MID-understøttet)
- Kontinuerlig præcis og pålidelig måling
- Målervalidering uden at afmontere måleren
- Klassens bedste batteri eller 230V forsyning sikrer lang levetid
- Anvendes til opvarmning, køling eller kombineret
- Pålidelig diagnosticering



Danfoss A/S

Climate Solutions, Salg Danmark • danfoss.dk • +45 6991 8080 • kundeservice.dk@danfoss.com

Enhver produktinformation, herunder, men ikke begrænset til, information om valg af produkter, deres applikation eller brug, produktdesign, vægt, dimensioner, kapacitet eller andre tekniske data i kataloger, beskrivelser, prospekter, annoncer m.v., og uanset om informationen er givet i skrift, mundtligt, elektronisk, online eller via download, er at betragte som orienterende, og er kun forpligtende i det omfang, Danfoss udtrykkeligt henviser hertil i tilbud eller ordrebekræftelse. Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer, videoer og andet materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer i sine produkter, såfremt dette kan ske uden væsentligt at ændre produkternes form eller funktion. Alle varemærker i dette materiale tilhører Danfoss A/S eller selskaber i Danfoss-koncernen. Danfoss og alle Danfoss logoer er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.