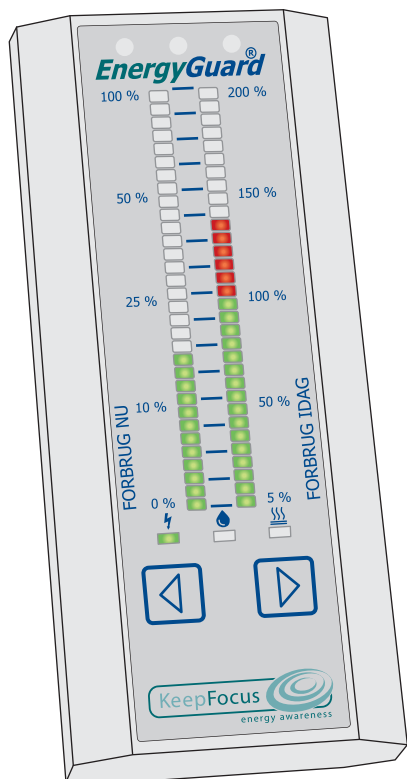


Er jeres **EnergyGuard**[®] display kalibreret korrekt?



Et EnergyGuard display viser energi-forbruget i forhold til et *normalforbrug*, som bliver kodet ind, når man kalibrerer displayet.






Hvis displayet ikke er kalibreret korrekt, får man meget høje eller meget lave udsving på dage, hvor displayet burde vise almindelige værdier.

Hvis jeres display er blevet installeret om sommeren, er der f.eks. stor chance for, at jeres varmeforbrug ikke er blevet kalibreret korrekt.

Vi anbefaler ikke, at man omkalibrerer displayet hele tiden – snarere at man en gang for alle sørger for, at kalibreringen er i orden.

Hvis I har brug for at kalibrere jeres display, kan denne vejledning være til hjælp.

Kalibreringen bør foretages efter en uge med normalt energiforbrug (forbrug som er repræsentativt for forbruget på stedet). Derfor bør man ikke kalibrere displayet umiddelbart efter en ferie, hedebløge, snestorm eller en anden periode med usædvanligt højt eller lavt forbrug. Hvis den første kalibrering foretages i sommerhalvåret, anbefaler vi altid en omkalibrering af displayet til vinter.

Kalibreringen gennemføres individuelt for de tilsluttede energiformer (el, vand, varme). Der skiftes mellem energiformerne med knapperne  og  (tryk ca. et sekund). Dioderne under energisymbolerne for el , vand  og varme  markerer hvilken energiform, der er valgt.



Ved spørgsmål, venligst kontakt:
KeepFocus support: 89 21 21 99

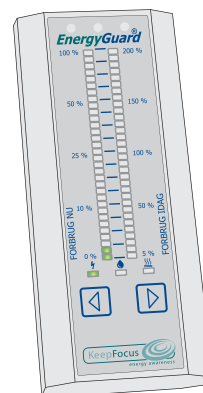
KEEPFOCUS

ENERGY
AWARENESS


Sådan kalibreres displayet:

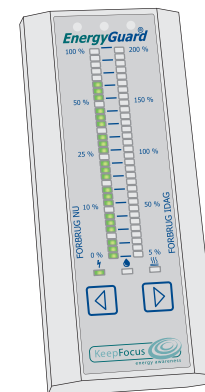
1

Hold  og  inde samtidig i to sekunder, indtil de to nederste dioder i venstre søjle lyser.




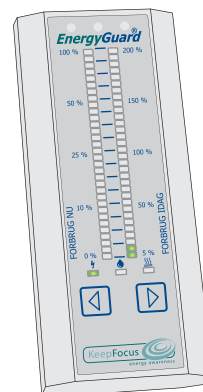
2

Tryk  syv gange, indtil syv blokke à tre dioder i venstre søjle lyser.




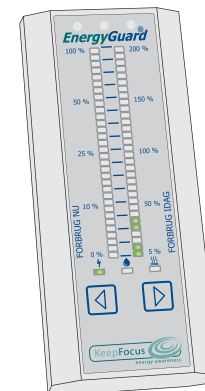
3

Hold  inde i et sekund, indtil de to nederste dioder i højre søjle lyser.





4

Hold  inde i et sekund, indtil to blokke à to dioder i højre søjle lyser.



5

Hold  og  inde samtidig i fem sekunder, indtil lysene holder op med at blinke. Den første energiform er nu kalibreret. Skift til næste energiform og gentag proceduren.

Hvis du kommer til at trykke forkert, venter du blot i tredive sekunder og starter forfra.