



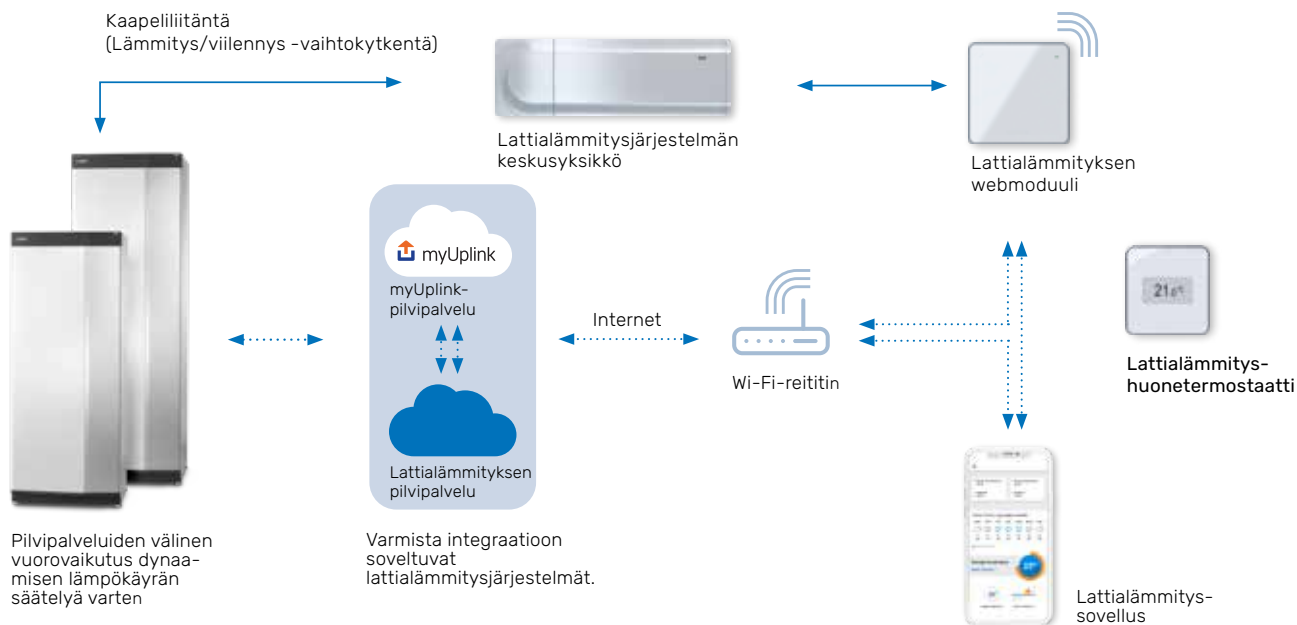
Älykäs lämpökäyrä lattia- lämmitysintegraatiolla

MyUplink -lattialämmitysintegraatio tarjoaa mahdollisuuden optimoida kotisi lämmitysjärjestelmän toimintaa yhä energiatehokkaampaan suuntaan. Uusi lisäominaisuus mahdollistaa NIBE S -sarjan lämpöpumpun ja lattialämmitysjärjestelmän pilvipalveluiden välisen vuorovaikutuksen. Lopputuloksena on dynaaminen lämpökäyrä, joka säättää järjestelmän menoveden lämpötilan aina optimaaliseksi tarjoten entistä enemmän asuinmukavuutta ja energiatehokkuutta.



- Optimoitu menoveden lämpötila lisää energiatehokkuutta ja asumismukavuutta.
- Säilyttää halutun huonelämpötilan maksimoimalla lämpöpumpun hyötysuhteen.
- Järjestelmä on nopea asentaa ja helppo käyttää - lämpökäyräasetus ei vaadi manuaalista säätelyä.
- Järjestelmää on mahdollista seurata ja säätää mobiilisovelluksessa.

Lisää asuinmukavuutta dynaamisella lämpökäyrällä

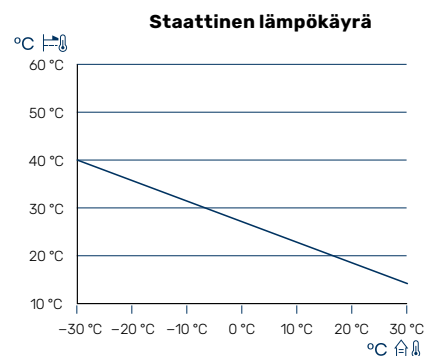


Lattialämmitysjärjestelmä kertoo NIBE S- sarjan lämpöpumpulle muuttuvista lämmitystarpeista, jolloin kokonaisuuden energiatehokkuus parane.

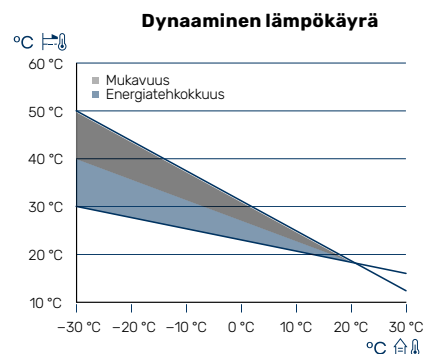
Kestäviä energiaratkaisuja vuodesta 1952

NIBE on jo 70 vuoden ajan valmistanut energiatehokkaita ja kestävämpiä lämmitysjärjestelmiä koteihin. Yhdistämällä uusiutuvan energian uuteen älykkääseen tekniikkaan voimme tarjota laajan valikoiman tuotteita, jotka huolehtivat kotisi viilennyksestä, lämmityksestä, ilmanvaihdosta ja käyttövedestä. Saat miellyttävän sisäilman vähäisin ympäristövaikutuksin.

It's in our nature.



Esimerkki manuaalisesti asetetusta lämpökäyrästä. Lämmitysveden menolämpötila vaihtuu vain ulkolämpötilan perusteella.



Esimerkki dynaamisen lämpökäyrän säätelystä. Lämpökäyrä säätyy jatkuvasti kulloisenkin tarpeen mukaisesti ulkona ja sisällä vallitsevien olosuhteiden perusteella.

NIBE Energy Systems Oy
 Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
 Puh. 09 274 6970 | nibe.fi

JÄLLEENMYyjÄ MR.LVI LÄMPÖPUMPPUHUOLTO.COM

myymälä: Muuntotie 1 D 3
 01510 Vantaa
 puhelin: 0300 30 80 82
 e-mail: info@mrlvi.fi
 avoinna: ma-pe klo 8-16

KLIKKAA TÄSTÄ VERKKOKAUPPAAN! →

