



BOSCH

Invented for life



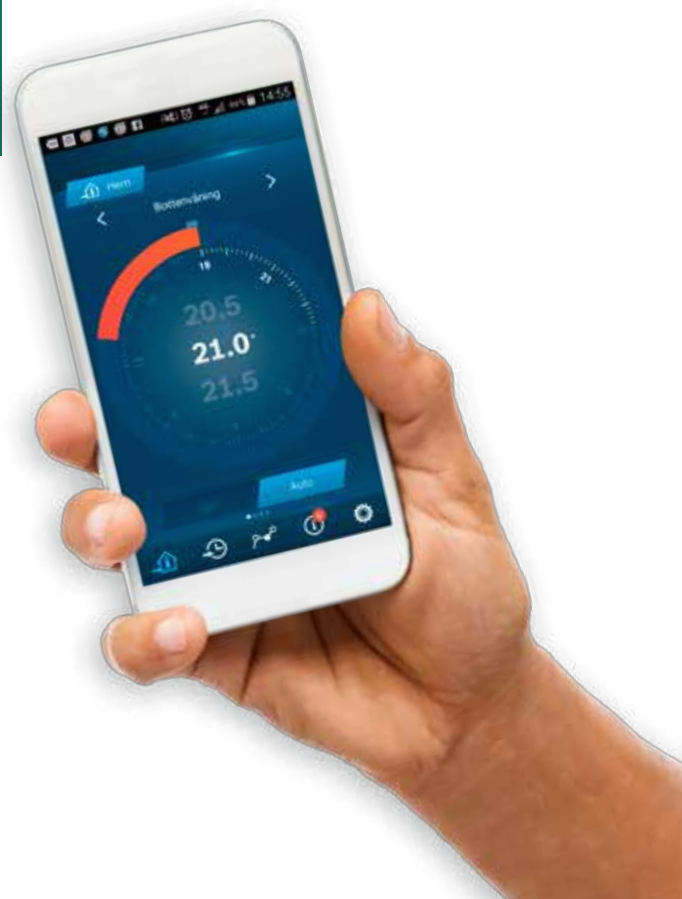
Fjernstyring gjør livet enklere

Bosch EasyRemote

for luft/vann-, væske/vann- og
avtrekksluft-varmepumper

Med appen Bosch EasyRemote kan du styre varmepumpen din uansett hvor du måtte befinne deg hen. Få full kontroll på varmepumpens driftsinformasjon, senk temperaturen når du drar på ferie og øk til passe temperatur til du kommer hjem. Du kan også enkelt øke varmtvannsproduksjonen slik at du enkelt og greit kan ta et bad rett etter at du kommer innenfor døren. Bosch EasyRemote er utviklet og laget for luft/vann-, væske/vann- og avtrekksluft-varmepumpene fra Bosch.

- Fjernstyr varmepumpen fra hvor enn du befinner deg
- Få full kontroll på driftsinformasjonen
- Appen gir alarm ved driftsforstyrrelser
- Spar energi og penger med feriefunksjon
- Prisbelønnnet brukergrensesnitt





BOSCH

Invented for life



Bosch EasyRemote

Spar energi og penger mens du er på ferie

Still inn i appen hvilken dato du reiser på ferie og når du er tilbake igjen. I perioden huset står tomt sørger varmepumpen for å holde en temperatur på 15 °C for å spare energi og penger. Temperaturen heves deretter automatisk til du kommer hjem. Skulle en eventuell driftsforstyrrelse oppstå kommer appen til å alarmere.

Trygg sikkerhetsløsning

I Bosch EasyRemotel lagres ingen data sentralt. All informasjon finnes lagret i din egen smarttelefon/nettbrett.

Enkel å bruke

Fjernstyringssystemet består av en WiFi-modul* (NRF nr 8417815) og en app til smarttelefon/nettbrett. WiFi-modulen kobles til varmepumpen og kobles via en kabel til internett. Kostnaden for modulen er på ca. 2 500,- kroner. Appen lastes gratis ned via App Store eller Google Play.

WiFi-modu finnes som tilbehør til Bosch væske/vann-, luft/vann- og avtrekksluft-varmepumper. *I luft/vann-varmepumpene 7000i AW og 6000 AW er WiFi-modulen standard.

► Les mer om våre varmepumper på **bosch-climate.no**



Last ned Bosch EasyRemote gratis
fra App Store eller Google Play.



Robert Bosch AS
avd. Termoteknikk

Postboks 350, 1402 Ski

bosch-climate.no