



Energie besparen

heatapp! verzendt meteen de commando's die u ingeeft zodat de verwarming optimaal gebruikt wordt, zonder dat deze onnuttig aan het verwarmen is. Hierdoor bespaart u tot wel 30% in verwarmingskosten, allemaal dankzij heatapp!.

A

Dit geautomatiseerd systeem bevindt zich door zijn hoge energie-efficiëntie in energielasse A

Zekerheid en veiligheid

De beveiliging van heatapp! is in samenwerking met het duitse instituut voor internetbeveiliging if(is) ontwikkeld.

Toegang tot de app en wachtwoorden per gebruiker worden bij installatie van heatapp! en de verschillende componenten meteen ingesteld door de installateur. De verbinding met heatapp! gebeurt via een **gecodeerde verbinding**. Dit verzekert het veilig en zeker communiceren van heatapp! met uw verwarming.



Voordelen met heatapp!

- Verwarmingskosten reduceren tot 30%
- voor radiatoren en vloerverwarming
- kostenloze app voor iOS en Android
- Bediening op elk moment vanuit elke locatie
- comfortabel gebruik en design
- simpele en snelle installatie en configuratie
- ontwikkeld en gemaakt in Duitsland
- gemakkelijk in onderhoud



Intelligente regeling van de verwarming



Van den Heuvel Teuns bvba

Rouwbergskens 7 hal 14
2340 Beerse

www.ferroli-vdht.be
www.vdht.be



Energiebesparing met behoud van optimaal comfort

80% van onze energiekosten gaan naar verwarmingskosten. Echt efficiënt en energiebesparend verwarmen wil natuurlijk zeggen dat je enkel in de kamers verwarmt, waar je de warmte nodig hebt. Dat is dus op elk moment zelf kiezen welke ruimtes je wilt verwarmen.



heatapp! werkt met elk type verwarmingssysteem en kun je gebruiken bij gas, stookolie, pellets of warmte-pomp. Alle componenten communiceren via WLAN, helemaal draadloos.



heatapp! geeft u de mogelijkheid om **van overal en op elk moment** uw verwarming te regelen via smartphone of tablet. Zelfs terwijl je op vakantie bent, vanuit de stoel of terwijl je aan het werken bent. heatapp! is ook erg gebruiksvriendelijk zodat iedereen zonder enige problemen perfect de verwarming kan regelen.

Individuele kamerregeling, draadloos

heatapp! geeft u ook de mogelijkheid om elke kamer te programmeren met een **individueel klokprogramma**. De thermostatische onderdelen communiceren met heatapp! om zo de verwarming te regelen naar uw wensen.

Hoe werkt heatapp!?

De draadloze regeling regelt elke radiator individueel. Dit kan met behulp van een klokprogramma, zodat u op voorhand kan instellen wanneer uw verwarming aan- of uitgaat, maar het is ook mogelijk om een verwarming meteen aan te zetten. Ook zit er een **„open venster“ functie** in de heatapp!, die ervoor zorgt dat wanneer je in een kamer een raam opent, heatapp! er automatisch voor zorgt dat de verwarming in de ruimte uitgeschakeld wordt om zo nog meer te besparen op uw energiekosten. Het is mogelijk om tot in 24 kamers de warmte te regelen.



De applicatie

De **app** laat toe om op elk moment en vanuit elke plek uw verwarmingssysteem te regelen. Elke ruimte is duidelijk aangegeven met een zelfgemaakte foto van de ruimte waardoor ze duidelijk herkenbaar is. Hiernaast staat telkens de huidige temperatuur van die ruimte zodat je meteen kan beslissen of je hier de verwarming wil aan- of uitzetten. De bediening van de heatapp! app is enorm gebruiksvriendelijk en na enkele configuraties verwarmen de kamers die u kiest automatisch, zonder enig commando.

Overzicht van de app eigenschappen:

- per kamer de temperatuur regelen
- kamers benoemen en foto's bijvoegen
- configureren van uw eigen klokprogramma
- functies zoals „vakantie“, „feestje“, „boost“ enz.
- regeling van warmwaterpompen mits verbinding met warmtebron via heatapp!
- verschillende accounts in de app creëren
- actuele weersinformatie
- actuele temperaturen van kamers kunnen zien