

Vejrkompenseringsanlæg



- Trådløs eller fortrådet udeføler
- Styring efter udendørstemperaturen
- Temperaturstyring i varme- og køleanlæg

VEJRKOMPENSERINGSANLÆG

Vejrkompenisering – intelligent styring af varmebruget

Med Pettinarolis vejrkompeniseringsanlæg optimeres energiforbruget med behovsstyret regulering af fremløbstemperaturen.

Vejrkompenisering sikrer, at temperaturen på varmeanlægget automatisk tilpasses udetemperaturen – så der kun bruges den energi, der faktisk er nødvendig. Systemet hæver eller sænker fremløbstemperaturen, afhængigt af vejrforholdene, og bidrager til både komfort og energibesparelse.

Fordele ved vejrkompenisering:

- **Energieffektivitet:** Minimér energiforbruget ved at tilpasse varmen efter vejret, uden at gå på kompromis med komforten.

- **Nem installation og fleksibilitet:** Vejrkompeniseringen kan tilpasses mange forskellige varmesystemer og er enkel at installere.

- **Flere løsninger:** Fås både i en fortrådet version, hvor udeføleren forbindes med kabel, og en trådløs version, der nemt forbindes til udeføleren uden ledninger.

- **Optimerede muligheder med trådløs teknologi:** Den trådløse version gør det muligt at tilkoble flere systemer til samme udeføler, hvilket giver en fleksibel løsning for større ejendomme eller boliger med flere varmesystemer.

Med vejrkompenisering fås et smart og behovsstyret varmesystem, der øger komforten, sænker energiforbruget og gør det enkelt at holde en behagelig inde temperatur hele året rundt.



Art. nr	Beskrivelse	VVS-nr.
EC-20001	Pettinaroli vejrkompeniseringsanlæg. Anlægget består af styring, føler, aktuator og fortrådet udeføler.	46 6202 830
EC-20002	Pettinaroli vejrkompeniseringsanlæg. Anlægget består af styring, føler, aktuator, antenne og trådløs udeføler.	46 6202 835



Mandal Allé 21 - 5500 Middelfart
DENMARK - Tel: +45 6341 0900
info@pettinaroli.dk - www.pettinaroli.dk

