



Meterkastkaart Wederikstraat

Tips voor gezond en energiezuinig wonen

Gefeliciteerd! Uw huis is duurzaam en gezonder gemaakt. Het ventileren en verwarmen van uw woning gaat nu anders dan u gewend bent. In deze meterkastkaart leest u meer over een goed gebruik van de nieuwe installaties. Zo kunt u optimaal gebruikmaken van de verbetering.

Goed ventileren & verwarmen doet u zo

Tips om overmatige opwarming in de zomer te voorkomen

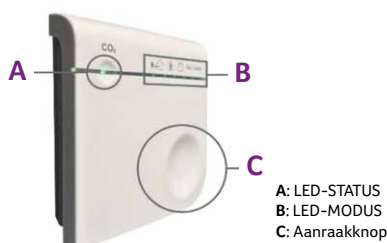
- Hou de zon zoveel mogelijk buiten. Dit kan door het plaatsen van zonwering. Zonwering aan de buitenkant (zonnescrm, screen of schaduwdoek) werkt het beste. Zonwering aan de binnenkant werkt minder goed. De meeste warmte is dan al binnen. Voor een zonwering of screen aan de buitenkant moet u eerst toestemming vragen bij Woonforte.
- Hou de ramen en deuren overdag zoveel mogelijk dicht.
- Zet ramen en deuren open als het buiten koeler is dan binnen. Vaak is dit vroeg in de ochtend en laat in de avond.
- In de nacht kunt u ervoor kiezen ramen en deuren gesloten te houden. De WTW zorgt ervoor dat koele buitenlucht direct naar binnen komt, zonder gebruik te maken van de warmteterugwinning.

Tips om vochtproblemen te voorkomen

Vochtproblemen kunnen ontstaan in koude ruimtes (minder dan 15 graden), waar niet wordt gestookt.

- Zet de radiator in de woonkamer op stand 3 (19-22 graden)
- In de andere ruimtes op 2 (15-18 graden).
- Beslaan de ramen aan de binnenzijde: zet de radiatorknop iets verder open. En zorg dat de gordijnen overdag open zijn. Zo ventileert de lucht achter de gordijnen beter.




Bediening van de WTW



De CO₂-sensor in de woonkamer en hoofdslaapkamer meten of er voldoende verse lucht in uw woning is. Is dit niet genoeg? Dan gaat de WTW op een hogere stand werken tot er genoeg verse lucht is. De CO₂-sensor werkt automatisch. De WTW heeft ook een vochtsensor. Het systeem gaat harder werken als het opeens meer vocht meet in de afgezogen lucht (bijvoorbeeld tijdens douchen of koken).

In uw keuken hangt een standenschakelaar. Hiermee kunt u afzuiging handmatig aanpassen.



-  Lage stand (afwezig)
-  Gemiddelde stand (1 – 2 personen aanwezig)
-  30 minuten hoge stand (bijvoorbeeld tijdens het koken of douchen)
- Auto** Voorkeurstand (automatische meting o.b.v. CO2 en vocht)

Gaat u koken? Maak dan ook gebruik van de nieuwe (recirculatie) afzuigkap. Deze is niet aangesloten op het WTW-systeem. Het apparaat filtert de kooklucht en blaast deze terug in de keuken. Dit voorkomt ook dat kookvocht boven het plafond terecht komt.

Onderhoud van de WTW

De filters in een WTW moeten tweemaal per jaar worden vervangen. Deze raken vervuild doordat ze pollen, stof, etc. uit de lucht filteren. Eenmaal per jaar worden de filters in opdracht van Woonforte vervangen. Bij dit bezoek ontvangt u een extra setje filters. Na een half jaar kunt u dan zelf de filters weer vervangen.

HR++ glas

Het glas in uw woning is vervangen door HR++ glas. Dit zorgt voor een veel betere isolatie dan het oude glas. Plak geen folie of plakplastic op het glas! Dan wordt het glas te heet en kan het barsten. Raambekleding die te dicht tegen het glas hangt, kan ook glasbreuk veroorzaken. Dit soort schade wordt niet vergoed door de glasverzekering.

In koude perioden (met hoge luchtvochtigheid) kan het glas aan de buitenkant beslaan. Dit is geen productfout, maar komt door de hoge isolatiewaarde van het glas.



Scan de QR-code voor meer (technische) informatie over uw woning

Hier vindt u de volgende informatie:

- Deze meterkastkaart
- Meer tips op (meer) energie te besparen.
- Wat te doen bij storingen.
- Uitleg over:
 - het vervangen van de filters in de WTW-unit.
 - de werking van de (recirculatie) afzuigkap in de keuken.
 - de radiatorknoppen op de nieuwe radiatoren.
 - de dranger op de nieuwe voordeur en de rookmelders.
 - de elektrische installatie in de meterkast.
 - het gebruik van de aansluiting voor elektrisch koken.

Bewaar deze instructie in uw meterkast



Een Duurzaam (t)huis voor u