

# APPARTEMENT

## DUURZAAM EN COMFORTABEL WONEN HOE DOET U DAT?

U woont straks in een goed en energiezuinig gerenoveerd appartement. Dat betekent dat uw appartement weinig energie hoeft te verbruiken. U kunt dus kosten besparen. Daarvoor is het wel belangrijk dat u weet hoe de woning werkt. We leggen u dat in deze flyer graag uit. Ook geven we u tips om energie te besparen. Want uiteindelijk bepaalt u zelf uw energieverbruik.



### ISOLATIE

Uw appartement is straks zeer goed geïsoleerd. Om het anders te zeggen: uw appartement heeft een goede winterjas aan. Om de warmte nog beter binnen te houden, is het appartement ook kier dicht. Dat is te vergelijken met de flap over de rits van de winterjas.



### VENTILATIE EN GEZONDHEID

In uw appartement zit een systeem voor balansventilatie. Dit zorgt ervoor dat in het appartement altijd een gezonde binnenlucht aanwezig is. Het systeem haalt ook zoveel mogelijk warmte uit de lucht die uit uw woning wordt afgevoerd. Met die warmte wordt de verse lucht van buiten weer verwarmd. In de zomer zorgt het systeem ervoor dat de warme lucht van buiten wordt ontvochtigd en wordt het binnen aangenamer. In het systeem zitten ook filters die zorgen voor minder stof in de lucht.



### ZONNE-ENERGIE

Op het appartementen complex komen straks zonnepanelen. Die leveren energie voor het gebruik in uw appartement. Op deze manier dragen deze zonnepanelen bij aan een beter milieu en een lagere energie rekening.



# WONEN

## HOE VERWARMEN?

Hoe warm het in huis moet zijn, is voor iedereen verschillend. U kunt de bediening instellen op de voor u gewenste temperatuur. Dit kunt u centraal regelen. Het is belangrijk om de warmte in de ruimte te houden. Hou daarom ramen en deuren dicht in de ruimten waar de verwarming aan staat.

's-Nachts en als u niet thuis bent, kunt u de thermostaat lager zetten. Stel de temperatuur niet lager in dan twee of drie graden onder de dagtemperatuur. Dan werkt de verwarming het zuinigst omdat alle warmte immers door het systeem wordt hergebruikt.

Tip: voor extra warmte kunt u een trui aantrekken in plaats van de verwarming hoger zetten. Zo kunt u besparen op uw energiekosten.

## RAMEN OPENZETTEN?

Voor extra ventilatie kunt u ramen en deuren openzetten. In de winter verdwijnt hierdoor wel de warmte uit uw woning, dat betekent voor u dus hogere stookkosten. In de zomer kan er juist meer warmere lucht binnenkomen dan u wilt. Het is daarom verstandig ramen en deuren niet langer dan een half uur open te zetten wanneer het echt koud of erg warm is.

## GORDIJNEN?

In uw appartement zijn elektrische radiatoren geplaatst om het appartement bij te verwarmen. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de radiatoren hun warmte goed kunnen afgeven. Hang er daarom geen gordijnen of andere bedekking voor, maar houd de radiatoren vrij. Zo krijgt u meer comfort en lagere energiekosten.



## HOE VENTILEREN?

Voor de frisse lucht in uw appartement is er een balans ventilatiesysteem. Dit systeem regelt op basis van de luchtvochtigheid een comfortabel klimaat in uw appartement. Het systeem werkt volledig automatisch en u hoeft hier niets aan te doen.



## WARM TAPWATER?

In uw Nilan Compact S ventilatie warmtepomp is een boiler voor warm water opgenomen. Deze boiler heeft een capaciteit van 180 liter die continue op een temperatuur van 50 tot 55 graden wordt gehouden. Douchen doen we altijd op een lagere temperatuur en zodoende hebben we ongeveer 300 liter warm water tot onze beschikking. Gemiddeld is het warm water verbruik in Nederland per persoon ongeveer 60 liter per dag, u heeft dus ruim voldoende warm water ter beschikking. Wees wel verstandig met het gebruik van warm water.



## BEDIENING

De huidige temperatuur wordt aangegeven naast het huisje op het display. Wanneer u hier licht op druk zal er een pijltje naar boven en naar beneden verschijnen. Op deze manier kunt u dus heel eenvoudig de temperatuur verhogen (pijltje naar boven) of verlagen (pijltje naar beneden).

De water druppels op het display geven de luchtvochtigheid aan, die wordt automatisch geregeld en die kunt u niet veranderen.

Het ventilator symbool geeft de ventilatie snelheid aan, die kunt u het beste gewoon altijd op stand 2 laten staan.

