



# Het Franse Gat

Wonen nu en straks

## Gebruikershandleiding Westersingel 61-91 II Veenendaal

**Patrimonium**

WOONSERVICE

# Een huis waarin het prettig en behaaglijk wonen is, met energielasten die omlaag kunnen

**Dat is wat Patrimonium woonservice voor haar huurders wil. Daarom hebben we de afgelopen maanden isolerende, ventilerende en brandwerende maatregelen in uw huis aangebracht. Fijn voor het milieu en voor uw energielasten!**

Wist u dat u zelf ook invloed heeft op het verlagen van uw woonlasten? In dit boekje delen we hierover graag een aantal tips met u. Ook vertellen we u meer over de energiebesparende maatregelen die in en om uw woning zijn uitgevoerd en hoe u hier het beste mee om kunt gaan.

Lees de informatie in dit boekje goed door. Het boekje hoort bij uw huis. Bewaar het daarom in de meterkast. Zo pakt u het er makkelijk bij, en toekomstige bewoners weten het ook te vinden. Heeft u vragen na het lezen van dit instructieboekje? Of wilt u een klacht/storing melden?

Neem dan contact op met Patrimonium woonservice via 0318 - 55 79 11 of online via: [patrimonium.nl/mijn-patrimonium](http://patrimonium.nl/mijn-patrimonium).

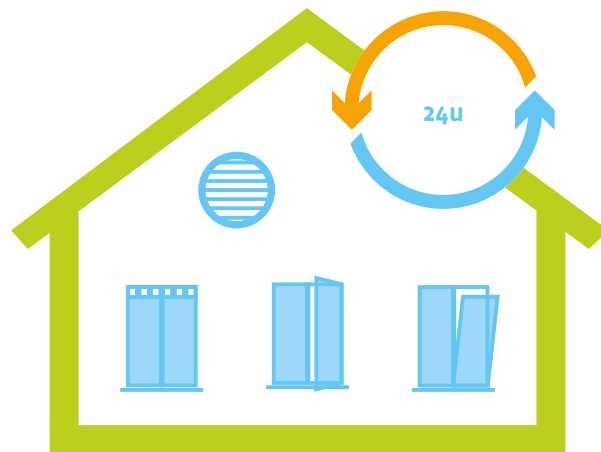
Veel plezier met uw vernieuwde woning!

# Inhoud

Voorwoord	2
Balansventilatie	4
Veelgestelde vragen	8
Tips voor ventileren en een gezonde lucht in huis	8
Zonnepanelen	10
Koken op inductie	13
Tips voor koken op inductie	17
Energie bespaartips	20

## Gebruikershandleiding Westersingel 61-91 II Veenendaal

# Balans-ventilatie



We isoleerden uw woning en de rest van uw woongebouw. Isolatie zorgt voor een behaaglijke, warme woning. Een goed geïsoleerde woning verliest weinig warmte, waardoor uw stookkosten omlaag kunnen. Door de woning te isoleren is er minder tot geen natuurlijke ventilatie (tocht) meer.

## Waarom ventileren?

Bij goede isolatie hoort ook goede ventilatie. Als er goed geïsoleerd wordt, maar onvoldoende geventileerd, ontstaat er een ongezond leefklimaat. We vervuilen de lucht in ons huis namelijk op allerlei manieren. Doordat we koken, douchen, zweten en ademen. Maar ook door het gebruik van schoonmaakmiddelen en luchtverfrissers. Dit kan zorgen voor vochtproblemen die weer kunnen leiden tot schimmelgroei. Door te ventileren wordt de vochtige en vervuilde lucht afgevoerd naar buiten. Als uw woning goed is geïsoleerd, is het extra belangrijk om goed te ventileren!

Daarom brachten we een balansventilatiesysteem aan in uw huis. De ene keer is er meer ventilatie nodig dan de andere keer, bijvoorbeeld als u bezoek heeft, kookt of onder de douche staat. Bij balansventilatie wordt de ventilatie automatisch afgestemd op wat u nodig heeft. Het systeem maakt daarvoor gebruik van sensoren (meters) voor CO<sub>2</sub> en luchtvochtigheid.

## Handleiding balansventilatie

Het balansventilatiesysteem dat we in uw woning plaatsten is de Itho Daalderop WTW HRU ECO 200. Dit systeem werkt met warmteterugwinning. Dat betekent dat het systeem in de winter de vervuilde (warme) lucht gebruikt om de verse (koudere) toevoerlucht te verwarmen. In de zomer werkt het andersom. Dan verkoelt de relatief koudere binnenlucht, de warmere toegevoerde buitenlucht. De luchtstromen worden natuurlijk niet met elkaar vermengd, maar langs elkaar geleid. Lees en volg onderstaande instructie goed. Op die manier werkt het systeem het beste. Het balansventilatiesysteem bestaat uit vijf onderdelen. Hieronder lichten we ieder onderdeel kort toe.

### 1. Woonhuisventilator

We plaatsten de ventilatie unit tegen het plafond in de hal en werkten het netjes af met een verlaagd plafond en een luik. Zo is de ventilatie unit altijd goed bereikbaar. Patrimonium zorgt voor het onderhoud van de ventilatie unit en de ventilatiekanalen. Maak de ventilatie unit nooit zelf open! Alleen de filters mag u zelf uit de unit halen, om deze te reinigen.

De unit zuigt vervuilde/vochtige lucht af in de keuken, badkamer en het toilet. Ook de woonkamer en de slaapkamer(s) zijn aangesloten op de ventilatie unit. Maar hier blaast het systeem juist verse lucht in. Voor een goede luchtverdeling zitten er in deze ruimtes afzuigventielen en toevoerroosters.

## 2. Afzuigventielen

In de keuken, badkamer en het toilet monteerd u afzuigventielen. En in de woonkamer en slaapkamer(s) toevoerroosters. Deze zijn speciaal afgesteld voor deze ruimtes. Daarom mag u niet aan het binnenwerk draaien of de ventielen wisselen met die uit andere ruimtes.

We adviseren u om ieder jaar de ventielen schoon te maken. Pak het ventiel aan de buitenrand vast en trek het met een draaiende beweging in zijn geheel uit het plafond. Reinig daarna met een vochtig doekje. Is het ventiel erg vies? Dan kunt u het in een mild sopje doen. Verwijder wel eerst de rubberen afdichtingsband en plaats deze na het schoonmaken terug. Draai tijdens het schoonmaken niet aan het binnenwerk en plaats het ventiel terug in de juiste ruimte.



## 3. Ventilatie roosters

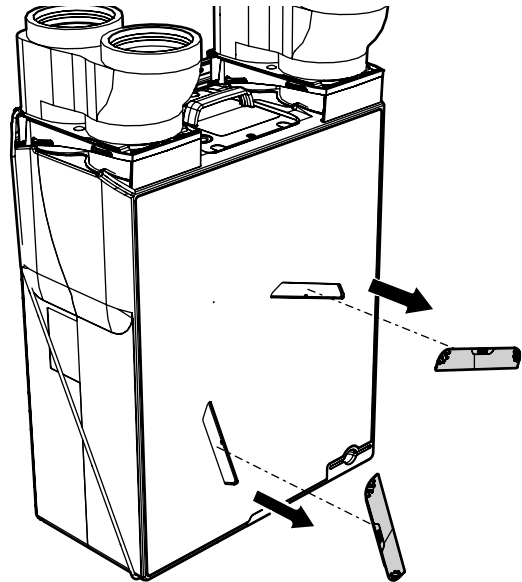
In de ventilatie unit zitten twee filters, een voor elke luchtstroom. De filters beschermen het systeem tegen vervuiling, maar halen ook stof en andere vervuilingen uit de aangezogen buitenlucht. Na een tijdje vervuilen deze filters. Daarom is het belangrijk dat ze worden schoongemaakt en uiteindelijk vervangen. Patrimonium zorgt eens in de zoveel tijd voor nieuwe filters.

De regeling van de ventilatie unit houdt met een teller bij wanneer de filters moeten worden schoongemaakt of vervangen. Als het tijd is om de filters schoon te maken of te vervangen, gaat de status-led op de sensor in de woonkamer oranje knipperen (zie ook tekstblok 'CO2-sensor in de woonkamer').

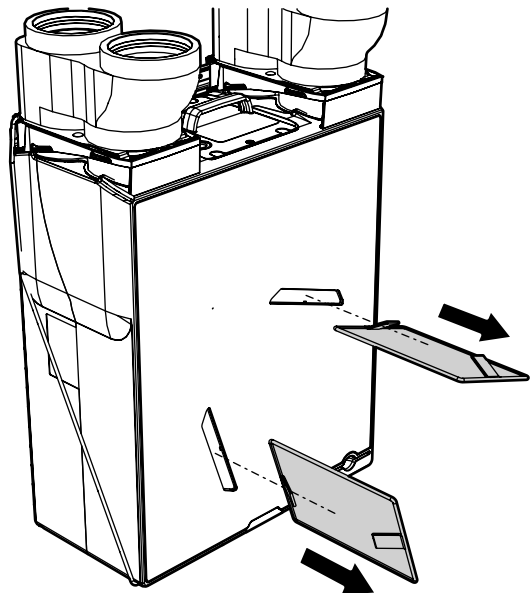
### Reinigen van de filters

Hoe reinigt u de filters? Volg daarvoor de volgende werkwijze:

1. Zorg ervoor dat er geen spanning meer op de ventilatie unit staat, door de stekker uit het stopcontact te halen.
2. Trek nu allebei de filterdoppen uit de voorplaat.

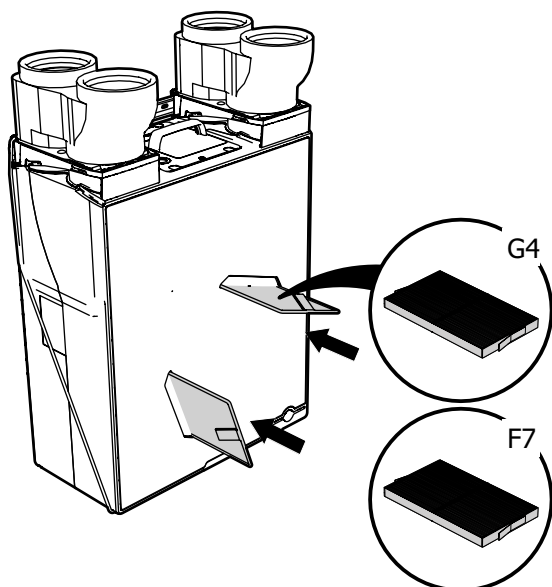


3. Haal de filters uit de ventilatie unit. Aan de voorkant van de filters zitten trekbandjes die u daarvoor kunt gebruiken.

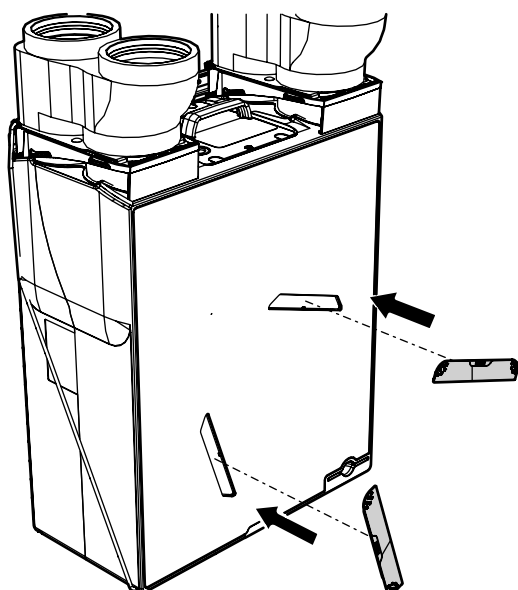


4. Kijk of de filters vuil zijn.
5. Reinig of vervang de filters als deze vuil zijn. Schoonmaken doet u door de filters voorzichtig met een stofzuiger schoon te zuigen.

6. Plaats de schoongemaakte of nieuwe filters terug in de ventilatie unit.



7. Plaats beide filterdoppen terug in de voorplaat.



8. Zet het balansventilatiesysteem weer aan door de stekker in het stopcontact te steken.

#### Resetten filterwaarschuwing

Als u de filters heeft schoongemaakt of vervangen, kunt u de filterwaarschuwing resetten. Dit doet u op de volgende manier:

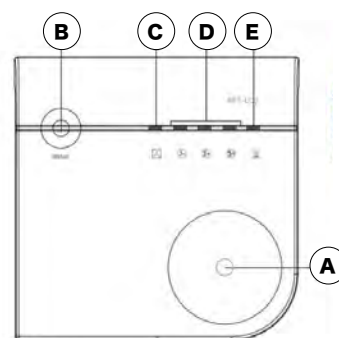
1. Haal eerst de spanning van de ventilatie unit, door de stekker uit het stopcontact te halen. Wacht 15 seconden en schakel de unit weer in door de stekker in het stopcontact te steken.
2. Druk binnen 10 minuten tussen de 5 en 7 seconden op de drukknop van de sensor in de woonkamer.

De status-led knippert 3x groen als de reset is gelukt.

#### 4. CO2-sensor in de woonkamer

In de woonkamer hangt de CO2-sensor. Deze sensor meet de hoeveelheid CO2 in uw huis. U kunt met deze sensor ook het ventilatiesysteem bedienen. We leggen u hieronder uit hoe u dat doet.

- A. Drukknop
- B. Het lampje met de status
- C. Ventilatiestand (Auto of Auto nacht)
- D. Ventilatiestanden
- E. Timer



De status-led toont de status van de ventilatie unit:

1. De status-led brandt **groen**. De ventilatie unit en sensor werken goed.
2. De status-led knippert 1x **oranje**. De luchtfilters zijn vervuild en moeten worden schoongemaakt of vervangen.
3. De status-led brandt **oranje**. Er zit teveel CO2 in de lucht. Los dit op door bijvoorbeeld een raam open te zetten.
4. De status-led knippert 1x **rood**. De CO2-sensor heeft een storing. Neem contact op met Patrimonium.
5. De status-led knippert 2x **rood**. Er is een RF-communicatiestoring. Neem contact op met Patrimonium.
6. De status-led knippert 3x **rood**. De ventilatie unit heeft een storing. Neem contact op met Patrimonium.
7. De status-led brandt **rood**. De sensor is nog niet aangemeld. Meld de sensor aan.

Zo past u met de CO2-sensor de ventilatiestand aan:

1. Druk één keer kort op de drukknop (A). Het lampje van de huidige ventilatiestand gaat branden.
2. Door meerdere keren op de drukknop (A) te drukken, kiest u de gewenste ventilatiestand (zie hiernaast).
3. Stop met drukken wanneer u de gewenste stand heeft bereikt.
4. Na twee seconden schakelt de gewenste ventilatiestand in. Als u het paneel langer dan 10 seconden niet meer aanraakt, gaat de verlichting op de sensor uit.
5. De tijdsduur van de timer wordt op de volgende manier bepaald;
  - Timerknop 1x indrukken: 10 minuten hoogstand
  - Timerknop 2x indrukken: 20 minuten hoogstand
  - Timerknop 3x indrukken: 30 minuten hoogstand

Na het aflopen van de timer, schakelt de unit terug naar de automatische stand.

Cyclus ventilatiestand	Actie led
Stand Auto <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup> ; <b>automatische stand</b>	Aan
Stand Auto nacht <sup>[3]</sup> ; <b>automatische stand</b>	Knippert
Stand 1; <b>laagstand</b>	Aan
Stand 2; <b>middenstand</b>	Aan
Stand 3; <b>hoogstand</b>	Aan
Timer 10 minuten; <b>hoogstand</b>	Aan
	Aan
	Aan
Timer 20 minuten; <b>hoogstand</b>	Aan
	Aan
	Aan
Timer 30 minuten; <b>hoogstand</b>	Aan
	Aan
	Aan

### Wanneer kiest u voor welke ventilatiestand?

- **Stand auto, automatische stand:** het systeem schakelt automatisch tussen laagstand en hoogstand op basis van de sensoren.
- **Stand auto-nacht, automatische nachtstand:** regeling voor 's nachts waarbij de minimum ventilatiestand extra verhoogd wordt.
- **Stand 1, laagstand:** als er één persoon overdag of 's nachts thuis is of wanneer niemand thuis is.
- **Stand 2, middenstand:** als er meer dan één persoon overdag of 's nachts thuis is.
- **Stand 3, hoogstand:** voor tijdens het koken, douchen of wanneer er veel mensen zijn.

### 5. Wandzender

U heeft ook een losse wandzender. Deze hangt in de keuken of de badkamer. Ook met deze zender kunt u het ventilatiesysteem bedienen. Net als met de CO2-sensor kunt u verschillende standen instellen.

U gebruikt daarvoor de volgende knoppen (zie hiernaast):

1. Laagstand (linksboven).
2. Hoogstand (rechtsboven).
3. Automatische stand (links-onder). Wanneer de sensor een stijging in vocht of CO2 meet, zal de automatische regeling de ventilator laten versnellen naar de maximale stand.
4. Zandloper (rechts-onder). Nalooptijd in de hoogstand (10, 20 of 30 minuten) deze springt automatisch terug naar stand 3 (automatische stand).



 Laagstand

 Hoogstand

 Autostand

 Timerstand (10, 20 of 30 minuten)

# Veelgestelde vragen

## Hoe zet ik het ventilatiesysteem helemaal uit?

U kunt het systeem niet helemaal uitzetten. Het is belangrijk dat het systeem altijd aan staat, om bijvoorbeeld schimmelvorming in uw huis te voorkomen.

## Moet ik het systeem onderhouden?

Patrimonium zorgt voor het onderhoud van de ventilator en ventilatiekanalen. De filters en ventielen kunt u zelf reinigen met de stofzuiger of een vochtig doekje.

## Wat moet ik doen als de stroom uit is gevallen?

U hoeft niets te doen. Het systeem start automatisch op wanneer er weer stroom is.

## Ik hoor het ventilatiesysteem niet. Werkt het wel?

Itho Daalderop's ventilatiesystemen zijn fluisterstil. U kunt controleren of het systeem werkt door het systeem (tijdelijk) op hoogstand te zetten en te voelen aan één van de afzuigventielen.

# Tips voor ventileren en een gezonde lucht in huis

- Ventileer extra (bijvoorbeeld met een extra open raam of het ventilatiesysteem op de hoogste stand) als u kookt, doucht en klust in huis. Ook als er veel mensen in huis aanwezig zijn, is het verstandig extra te ventileren.
- Houd vloerbedekking en gordijnen goed schoon.
- Voorkom het gebruik van schadelijke stoffen. Schilder met oplosmiddelarme verf en gebruik spaanplaat met keurmerk.
- Verminder vocht in huis: droog de was zoveel mogelijk buiten, kook met het deksel op de pan en droog vloeren na het dweilen.
- Zorg voor goede zonwering.
- Rook bij voorkeur niet binnen.
- Pak vochtproblemen meteen aan.





# Zonnepanelen

**Op uw dak plaatsten we vijf zonnepanelen. Het plaatsen van zonnepanelen is een slimme en duurzame keuze. U produceert uw eigen duurzame energie, door gebruik te maken van een 100% groene energiebron, namelijk de zon. Goed voor de planeet en uw portemonnee! Door het zelf opwekken van uw eigen duurzame stroom bent u ook nog eens minder afhankelijk van eventuele stijgingen van de energieprijzen.**

## Hoe werken zonnepanelen?

De zon geeft energie in de vorm van warmte en licht. Zonnepanelen zetten deze energie om in elektriciteit. Een zonnepaneel bestaat uit zonnecellen, die op hun beurt bestaan uit twee laagjes silicium. Schijnt de zon op een zonnecel, dan ontstaat er tussen die twee laagjes elektriciteit.

Die stroom kunt u thuis nog niet direct gebruiken voor bijvoorbeeld de televisie of een wasmachine. Daarvoor is een omvormer nodig. De omvormer zet de gelijkstroom van de zonnepanelen om in wisselstroom en brengt deze naar de elektriciteitsmeter in uw meterkast. Daarna kunt u die stroom gebruiken.

Er is niet echt direct zonlicht nodig. Ook op een bewolkte dag leveren de panelen stroom. Hoeveel stroom precies? Dat hangt van een paar dingen af. In de zomer is de sterkte van de zonnestraling hoger dan in de winter. De panelen leveren dan meer stroom op. Ook de temperatuur heeft invloed. Anders dan u misschien verwacht, geldt; hoe hoger de temperatuur, hoe lager de opbrengst.

## Hoeveel stroom levert een zonnepaneel?

De maximale stroom die een zonnepaneel - onder de beste omstandigheden - per seconde kan opwekken noemen we Wattpiek (Wp). De zonnepanelen op uw dak leveren ongeveer 350 Wattpiek (Wp) per paneel op. Gemiddeld brengt 1 Wattpiek (Wp) in Nederland ongeveer 0,88 kWh per jaar op.

Een zonnepaneel van 350 Wp kan daarmee in Nederland ongeveer  $0,88 \text{ kWh} * 350 \text{ Wp} = 308 \text{ kWh}$  per jaar opbrengen. De gemiddelde opwek van vijf zonnepanelen per jaar is 1540 kWh. Het gemiddelde verbruik van een gezin is 3000 kWh per jaar.

De capaciteit van een paneel neemt in de loop der jaren langzaam af. Ongeveer 0,5% per jaar. De panelen gaan zeker 25 tot 30 jaar mee.

## Wat gebeurt er met de opgewekte stroom?

Met zonnepanelen wekt u stroom op voor eigen huishoudelijk gebruik. Het kan voorkomen - in de zomer bijvoorbeeld - dat u op een bepaald moment meer energie opwekt dan u nodig heeft. Dat noemen we een overschot. Dat overschot levert u automatisch terug aan de energieleverancier. Uw eigen verbruik en de teruglevering mogen tegen elkaar worden weggestreept.

## Met 1 kWh kunt u ongeveer:

- een half uur stofzuigen met een stofzuiger van 2.000 Watt
- 12 gerechten vijf minuten in de magnetron opwarmen
- een ledlamp van 5 Watt 200 uur laten branden
- 5 avonden tv kijken
- een zuinige koelkast 2 dagen laten koelen
- 25 uur lang een laptop gebruiken
- tot wel 100x je smartphone opladen
- één keer de vaatwasser gebruiken
- één keer de wasmachine gebruiken.



Dat heet salderen en ziet u terug op uw jaarrekening. Wekken uw zonnepanelen over het hele jaar meer op dan u verbruikt? Dan krijgt u voor dit 'overschot' een vergoeding. Per energiebedrijf is de vergoeding verschillend. Meer informatie over de salderingsregeling vindt u op [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl).

#### **Hoe ziet u hoeveel stroom is opgewekt?**

Van De Zoncorporatie heeft u een e-mail gekregen. Hierin staan uw inloggegevens voor hun online omgeving. Op deze online omgeving ziet u wat de opbrengst is van uw zonnepanelen. Dat is de hoeveelheid elektriciteit gemeten tussen de panelen en de (slimme) elektrameter in uw meterkast. Zo kunt u goed bijhouden wat de zonnepanelen opleveren.

#### **Moet u als huurder zelf iets regelen om gebruik te maken van de besparing?**

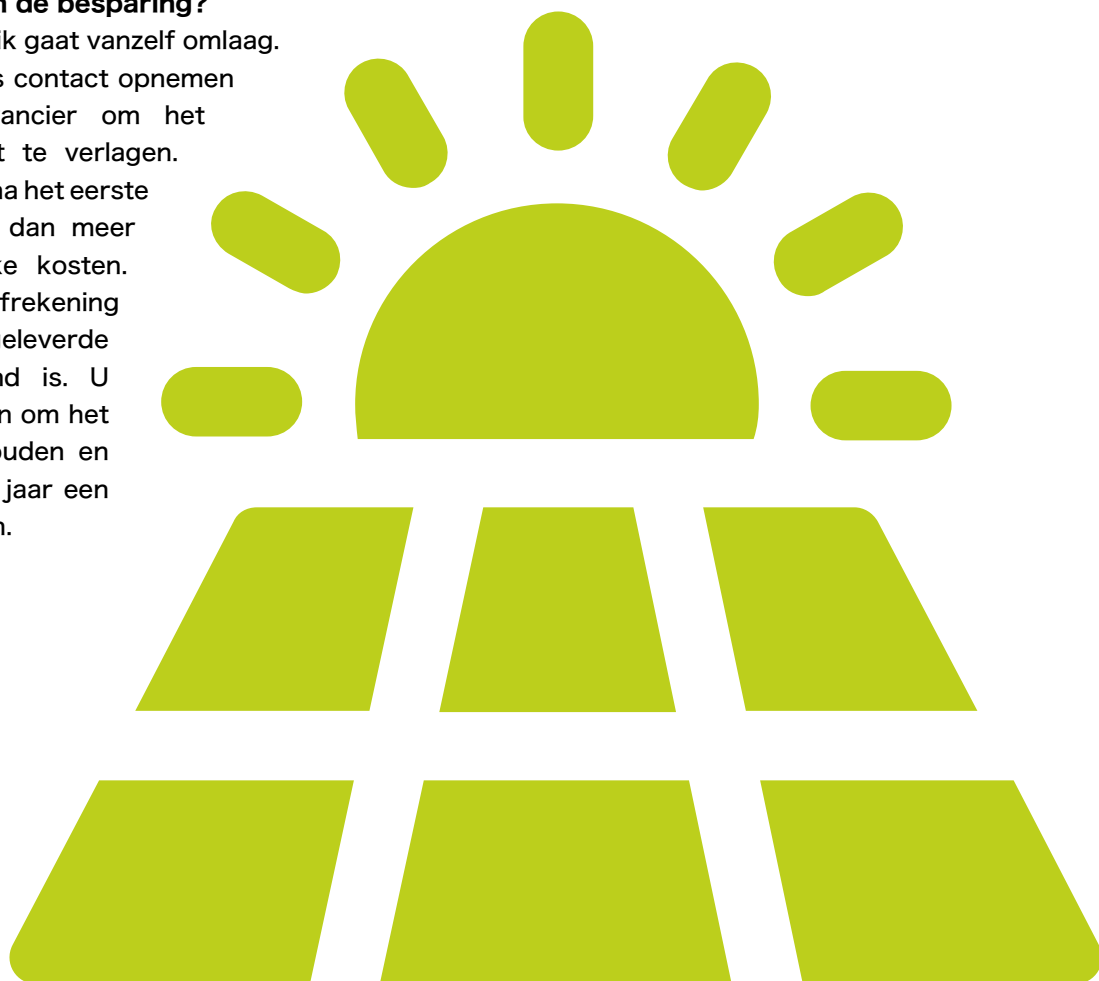
Nee, uw energieverbruik gaat vanzelf omlaag. Wat u wel kunt doen is contact opnemen met uw energieleverancier om het maandelijks voorschot te verlagen. Wij adviseren u om dit na het eerste jaar te doen. U hebt dan meer zicht op de werkelijke kosten. Controleer de jaarafrekening goed of de teruggeleverde stroom ook verrekend is. U kunt er ook voor kiezen om het voorschot gelijk te houden en aan het einde van het jaar een bedrag terug te krijgen.

#### **Hoe is het onderhoud van de zonnepanelen en de omvormer geregeld?**

De zonnepanelen en omvormer zijn eigendom van Patrimonium. Patrimonium zorgt dat er onderhoud wordt uitgevoerd. Na een tijd is het nodig om de omvormer en uiteindelijk de zonnepanelen te vervangen. Ook dat wordt door Patrimonium geregeld.

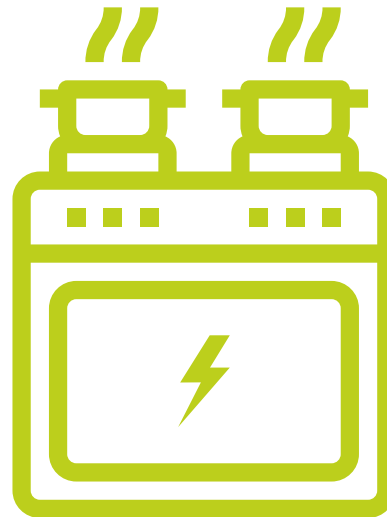
#### **Moet u de zonnepanelen nog aanmelden?**

De zoncorporatie heeft de zonnepanelen al aangemeld. U hoeft hier niets meer aan te doen. De plaatsing van zonnepanelen moet namelijk altijd worden geregistreerd bij [www.energieleveren.nl](http://www.energieleveren.nl). Dit is belangrijk, omdat de netbeheerder (Liander) deze gegevens nodig heeft om het elektriciteitsnet goed te beheren. In dit geval is de registratie al voor u gedaan.





# Koken op inductie



U heeft een inductiekookplaat gekregen. Deze keukenapparatuur is van u. U bent dus zelf verantwoordelijk voor het onderhoud. Bij eventuele storingen aan uw keukenapparatuur belt u NIET met Patrimonium, maar neemt u contact op met Etna via hun site; [www.etna.nl](http://www.etna.nl). Klik op de serviceknop en klik dan op 'contact'. Daarna kiest u hoe u contact wilt opnemen. U kunt ook bellen met het servicenummer van Etna: 088 – 88 21 803. De garantiemelding hebben wij al voor u geregeld.

## Waarom en hoe; koken op inductie

In Nederland willen we in de toekomst helemaal van het aardgas af. Dat betekent dat we onze huizen daar de komende jaren op voor moeten bereiden. Daarom heeft u in uw huis een inductiekookplaat gekregen. Hiermee gebruikt u elektriciteit in plaats van gas.

Bij inductie wordt de pan verhit door een magnetisch veld. De warmte gaat direct naar de pan, daardoor is er bijna geen warmteverlies. De glasplaat wordt niet direct verhit, maar alleen indirect door de hitte die wordt teruggestraald door de pan. Als de kookzone uitgeschakeld wordt, wordt deze hitte aangegeven als (H) »restwarmte«

Koken op inductie lijkt veel op koken op gas: u kunt de temperatuur snel regelen. Maar het is ook veiliger dan gas: er is geen vlam waaraan u zich kunt branden. Toch hebben we nog een aantal veiligheidsinstructies voor u op een rij gezet. Ook over het gebruik van de kookplaat hebben we de belangrijkste informatie verzameld. Een uitgebreide handleiding van de kookplaat vindt u op de website [etna.nl](http://etna.nl). Kies onder het kopje 'Service' voor 'Handleidingen, Documentatie en Foutcodes'. Vul in het zoekvenster het typenummer **KI259ZT** in en de link naar de digitale handleiding verschijnt op uw scherm.

## Veiligheidsinstructies

1. Het apparaat en bereikbare delen ervan worden zeer heet tijdens gebruik. Raak de hete delen niet aan. Houd kinderen jonger dan 8 jaar uit de buurt tenzij er voortdurend op hen wordt gelet.
2. Als het oppervlak is gebarsten, schakel dan het apparaat meteen uit om een elektrische schok te voorkomen.
3. Koken met vet en olie op de kookplaat zonder toezicht kan brand gevaarlijk zijn. Probeer NOOIT de brand te blussen met water, maar schakel het apparaat uit en bedek het vuur met een deksel of een blusdeken.
4. Brandgevaar: Bewaar geen voorwerpen op het kookoppervlak.
5. Schakel de kookzone na gebruik uit met de bediening en vertrouw niet op de pan detector.

## Gebruik glaskeramisch kookoppervlak

- De kookplaat kan tegen hoge temperaturen.
- De kookplaat kan tegen stoten.
- Het gebruik van de glaskeramische kookplaat als opbergplek kan zorgen voor krassen of andere beschadigingen.
- Gebruik de glaskeramische kookplaat niet als deze gebarsten of gebroken is. Als er een scherp voorwerp op valt, kan de kookplaat barsten. De gevolgen zijn misschien niet meteen zichtbaar. Als een zichtbare barst ontstaat in de kookplaat, moet u meteen het apparaat loskoppelen van de stroom.
- Zorg ervoor dat de kookzone en de pannen schoon en droog zijn. Dit geeft een betere warmtegeleiding en voorkomt beschadiging van het hete oppervlak. Plaats geen lege pannen op de kookzone.



- De kookzone kan beschadigen als er een lege pan op wordt gezet.
- Veeg de bodem van de pan droog en schoon voordat u hem op de kookzone plaatst, hierdoor vindt er een betere warmtegeleiding plaats.

### Verschillende kookstanden

Het kookvermogen kunt u instellen op tien standen. De tabel geeft een aantal voorbeelden voor het gebruik van iedere stand.

Stand	Doel
0	uitgeschakeld, gebruik van de restwarmte
1 - 2	smelten, warmhouden, warmte behouden (langzaam koken)
3	langzaam koken, ontdooien en opwarmen
4 - 5	koken, stoven
6	zacht sudderen en bakken van kleinere hoeveelheden
7 - 8	braden en bakken van grotere hoeveelheden, frituren
9	aan de kook brengen
P	"Power boost", tijdelijk verhoogd kookvermogen voor snel aan de kookbrengen

### Welk pannen zijn geschikt voor een inductie kookplaat?

Om op inductie te koken, moet de pan van magnetisch materiaal zijn gemaakt. Pannen die geschikt zijn voor inductie herkent u aan een symbool van een spiraal op de pan of op de verpakking. Dit zijn pannen van staal, geëmailleerde stalen pannen, of gietijzeren pannen.

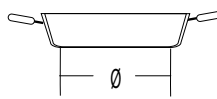
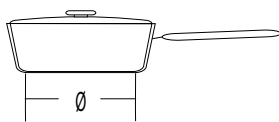
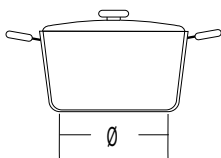
Weet u niet zeker of uw pan geschikt is? Test het door een magneetje tegen de onderkant van de pan te houden. Blijft de magneet plakken, dan is de pan geschikt voor inductie. Controleer ook de onderkant van de pan. Als deze een beetje bol staat, beschadigt u de inductiekookplaat. Is de bodem hol, dan kunt u er niet goed mee koken omdat de kookplaat de pan niet gelijkmatig verwarmt.

Let daarnaast op het volgende:

- Zorg ervoor dat de pan in het midden van de kookzone staat.
- Als u een snelkookpan gebruikt, houd deze dan in het oog, totdat de juiste druk is bereikt. Zet de kookzone eerst op maximum vermogen, verlaag daarna het kookvermogen op het juiste moment, overeenkomstig de instructies van de fabrikant van de snelkookpan.
- Zorg ervoor dat er in de snelkookpan voldoende vloeistof zit. Het gebruik van een lege pan veroorzaakt oververhitting en daardoor kunnen zowel de pan als de kookzone beschadigen.
- Het magnetisch gebied van de bodem van de pan moet hetzelfde zijn als de grootte van de kookzone. Als de kookzone het voorwerp niet herkent, plaats de pan dan op een andere kookzone met een geschikte diameter.

Kookzone	Minimale diameter bodem pan
Linksachter, rechtsvoor	Ø 90 mm
Linksvoor, rechtsachter	Ø 130 mm

De bodem van de pan moet vlak zijn.



### Bediening van de kookplaat

Op onderstaande afbeelding wordt de bediening van de kookplaat uitgelegd.

A: Aan/uit toets kookplaat

B: Toets voor vergrendeling/kinderbeveiliging

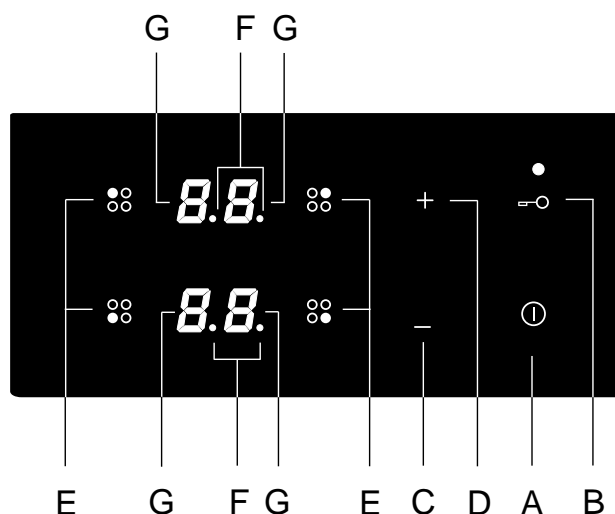
C: Toets voor verlaging van het ingestelde vermogen en tijdfuncties

D: Toets voor verhoging van het ingestelde vermogen en tijdfuncties

E: Toets voor inschakeling van de kookzone

F: Decimale punt die de ingeschakelde tijdfunctie aangeeft

G: Display van de kookstand



### Hoe maak ik mijn inductie kookplaat schoon?

**LET OP! Schakel de kookplaat uit en wacht tot het is afgekoeld. Schakel eventueel het kinderslot in voordat u de kookplaat gaat reinigen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd zonder passend toezicht!**

- Het is belangrijk om het afgekoelde apparaat na ieder gebruik te reinigen, aangezien ook het kleinste stukje vuil dat is achtergebleven op de kookplaat kan inbranden op het hete oppervlak.
- Let op zand en andere harde korrels op de glasplaat. Deze kunnen krassen veroorzaken op het oppervlak.
- Veeg vuil weg met een zachte, vochtige doek en droog het oppervlak daarna af met een zachte, schone doek.
- Gebruik geen grove schuurmiddelen, agressieve reinigingsmiddelen of krassende pannenreinigers.
- Verwijder watervlekken met een zwakke azijnoplossing. Hiermee mag echter niet de rand (bij sommige modellen) worden gereinigd, aangezien deze hierdoor zijn glans kan verliezen.
- U mag geen agressieve sprays en reinigingsmiddelen gebruiken voor het verwijderen van kalkaanslag.
- Reinig een sterk vervuild oppervlak met een speciaal reinigingsmiddel voor de reiniging van glaskeramische oppervlakken of een speciale glasschraper.





## Tips voor koken op inductie

- Koken op inductie gaat sneller dan andere manieren van koken. Zo duurt 1 liter water aan de kook brengen ongeveer 3 minuten; op gas is dat bijna 5 minuten.
- Inductie is goed regelbaar. De zones op de kookplaat reageren direct op het hoger of lager zetten van de warmtestand. Verlaag de stand als de juiste temperatuur is bereikt.
- Kook op een schone kookplaat.
- Kies de kookzone die ongeveer even groot is als de bodem van uw pan. Plaats de pan op het midden van de kookzone.
- Met de juiste pan gaat wokken prima. Bij een inductiekookplaat warmt alleen de onderkant van de pan op, en niet de zijkanten van een pan zoals bij gas. Daarom heeft u een wok nodig met een platte onderkant.

# Energie bespaartips

Een behaaglijke woning kost energie. Toch kunt u als bewoner een aantal dingen doen om extra energie te besparen, zonder dat uw wooncomfort daarmee achteruit gaat. Zo bespaart u geld én draagt u bij aan een beter milieu. We hebben wat tips voor u op een rij gezet:



## Tip 1: Verlichting uit doen

Zet lampen uit in ruimtes waar u niet bent. Of gebruik verlichting met bewegingssensoren om toch licht te hebben in een donkere doorgang.



## Tip 2: Verlichting vervangen

Vervang uw lampen voor LED lampen. LED lampen verbruiken minder energie en zijn beter voor het milieu.



## Tip 3: Energie label apparaten

Hoe weet u of uw wasmachine of koelkast echt energiezuinig is? Het energielabel geeft informatie over hoeveel energie het apparaat verbruikt. Dit wordt aangegeven met de letter A tot en met G. Een apparaat met label A++ is zuiniger dan label A. En label A is weer zuiniger dan label B t/m G.



## Tip 4: Elektronische apparatuur stand-by

Zet uw tv, radio, computer en andere (elektronische) apparatuur niet op stand-by, maar zet ze uit. Haal na het opladen van uw mobiele telefoon de stekker weer uit het stopcontact. Ook een vol apparaat verbruikt stroom aan de oplader.



## Tip 5: Korter douchen

Met douchen verbruikt u gemiddeld tien liter warm water per minuut. Kortere douchen scheelt dus veel water en energie. Het advies is om maximaal 5 minuten te douchen. Als uw huishouden uit meerdere personen bestaat, douch dan gespreid over de dag in plaats van allemaal achter elkaar. Denk ook aan een waterbesparende douchekop.



## Tip 6: Trek een warme trui aan

Trek een warme trui aan tijdens koude dagen. De verwarming hoeft dan niet meteen aan in de woning. Zet de verwarming één graad lager en bespaar op uw energierekening.



## Tip 7: Koelkasten en vriezer ontdooien

Ontdooi regelmatig (twee keer per jaar) uw koelkast en vriezer. Daarmee voorkomt u onnodig verlies van energie. Een ijslaagje van twee millimeter op het vrieselement, leidt al tot ongeveer 10% meer energieverbruik!



**Tip 8:**  
**Wassen en drogen  
met volle trommel**

Was zoveel mogelijk met een volle trommel. Dan wast u minder en dat scheelt water en stroom. Was zo veel mogelijk op 30°C of 40°C. Hang de was bij voorkeur (buiten) op een droogrek en bespaar zo op het gebruik van de wasdroger.



**Tip 9:**  
**Koken met deksel en  
kleinere pan**

Koken met het deksel op de pan scheelt ongeveer de helft van de kooktijd en dus ongeveer de helft van de energie! Gebruik een pan, geschikt voor de hoeveelheid eten die u kookt. Koken in een grote, half lege pan verhoogt het energieverbruik.

Kijk op [milieucentraal.nl](http://milieucentraal.nl) voor meer energie bespaartips.



# Het Franse Gat

Wonen nu en straks

## Colofon

**Samenstelling informatieboekje:**

Patrimonium en elk® groep

**Oplage: 48**

Juni 2022

*Dit informatieboekje is met zorg samengesteld. Aan de inhoud van de tekst en de tekeningen kunt u geen rechten ontleen.*