

BESPAAR BOOSTER

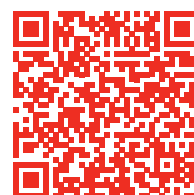
Bespaar nu op je energierekening met een **lucht/lucht warmtepomp** van Fujitsu.



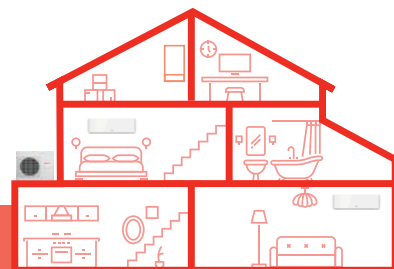
Verwarm en verkoel je woning energiezuinig met een AircoHeater

Met een lucht/lucht warmtepomp van Fujitsu kan je het gasverbruik verminderen door één of meerdere ruimtes elektrisch te verwarmen. Het verwarmen van een ruimte met een aircoheater **bespaart gas** en geeft je in de zomer de extra mogelijkheid om een ruimte te koelen. Daarnaast zijn aircoheaters zeer zuinig in het verbruik van elektriciteit.

- ✓ **KG serie: hoogste besparing**
- ✓ **KP serie: laagste investering**
- ✓ **KM serie: bijzonder stil**



Ga voor meer informatie naar de website.
groupe-atlantic.nl/bespaarbooster



Huidig: verwarmen en warm water met cv-ketel
Nieuw: verwarmen met lucht-lucht warmtepomp en warm tapwater met cv-ketel

Lucht/lucht warmtepomp

Met een lucht/lucht warmtepomp van Fujitsu kan je je gasverbruik verminderen door één of meerdere ruimtes elektrisch te verwarmen. In de zomer kan je dit systeem tevens gebruiken om een ruimte te koelen. Wanneer je zonnepanelen hebt, is het nog aantrekkelijker om je woning te verwarmen met zelf opgewekte energie. All-electric verwarmen en koelen met aircoheaters verhoogt het rendement van een investering in zonnepanelen.

De 5 voordelen van een lucht/lucht warmtepomp

- ✓ Duurzaam alternatief voor de verwarming van een (woon)ruimte met gas.
- ✓ Direct besparen op de gasrekening.
- ✓ Zeer zuinig in stroomverbruik.
- ✓ Mogelijkheid om met één buitenunit meerdere binnenunits en daarmee meerdere ruimtes te verwarmen.
- ✓ Mogelijkheid tot koelen van de ruimte in de zomer.

GESCHIKT VOOR

- Woningen met matige isolatie: 🏠 🏠 🏠 🏠 🏠
- Woning met redelijke isolatie: 🏠 🏠 🏠 🏠 🏠
- Woningen met goede isolatie: 🏠 🏠 🏠 🏠 🏠

UITGANGSPUNT HOOFDVERWARMING

- Verlaging gasverbruik voor verwarming: 🔥 🔥 🔥 🔥 🔥
- Verlaging van het totale gasverbruik: 🔥 🔥 🔥 🔥 🔥
- Voorbereid op all-electric: 🔥 🔥 🔥 🔥 🔥

FINANCIËLE VOORDELEN

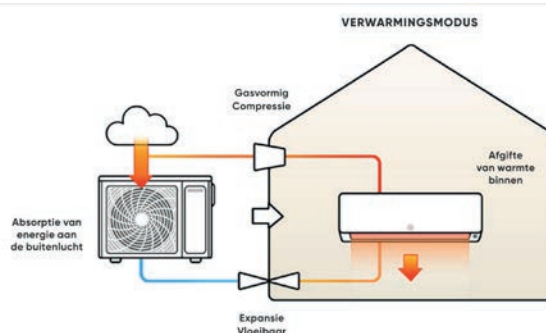
- Initiële investering: € € € € €
- Terugverdientijd: € € € € €

Voorwaarden woning

Wanneer je een lucht/lucht warmtepomp wilt installeren, zal het volgende in de woning aanwezig moeten zijn:

- cv-ketel of warmtepompboiler voor warm tapwater
- beschikbare elektrische groep in de groepenkast
- voldoende ruimte buiten voor de buitenunit

Werking van een AircoHeater



Voorbeeldberekening besparing

Uitgaande van een ruimte van 40 m² die normaal met een cv-verwarmd wordt, maar nu met een Fujitsu lucht/lucht warmtepomp.

Bij een Fujitsu KG serie met een zeer hoge SCOP van 5,1 is de indicatieve besparing:

Buiten het prijs plafond van 🔥 €3,14 per m³ gas en ⚡ €0,75 per kWh:
 Tot 56% besparing op de energiekosten ten opzichte van het verwarmen met gas van deze ruimte

Binnen het prijsplafond van 🔥 €1,45 per m³ gas en ⚡ €0,40 per kWh:
 Tot 50% besparing op de energiekosten ten opzichte van het verwarmen met gas van deze ruimte