

BESPAAR BOOSTER

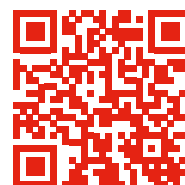
Bespaar nu op
je energierekening
met een **lucht/
lucht warmtepomp**
van Fujitsu.



Verwarm en verkoel grote ruimtes 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.

- ✓ Energiebesparende bewegingssensor
- ✓ Hoog energierendement
- ✓ Comfortabel en 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

Het type KGT combineert modern design met geavanceerde technologie. Ervaar warmte in de winter en koelte in de zomer, terwijl het systeem prioriteit geeft aan energiebesparing met een A+++ energielabel en indrukwekkende SCOP (5,2) en SEER (9,2). Wanneer de bewegingssensor geen beweging detecteert, wordt de capaciteit automatisch teruggeschroefd. Zodra opnieuw iemand de ruimte betreedt, schakelt het systeem terug in de vorige stand. De grote ventilatiekleppen zorgen voor een comfortabele brede luchtstroom. Bovendien zijn de binnenunits erg stil. In stille modus is het geluidsniveau slechts 19 dB(A), ideaal voor slaapkamers en kantoor.

De 6 voordelen van een KGT lucht/lucht warmtepomp

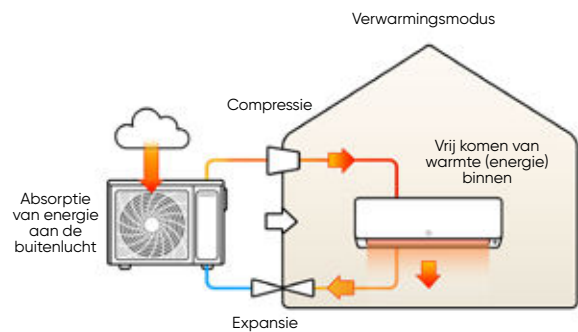
- ✓ Duurzaam alternatief voor het verwarmen van een grotere ruimte met gas.
- ✓ Direct besparen op de gasrekening. Zeer zuinig in stroomverbruik.
- ✓ Als alternatief kunnen met één buitenunit meerdere binnenunits en dus meerdere kamers worden verwarmd.
- ✓ Het koelen van de kamer in de zomer is ook mogelijk.
- ✓ Krachtige verwarming, zelfs bij een buitentemperatuur van -10°C.
- ✓ Energiebesparende bewegingssensor.

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



GESCHIKT VOOR

- Woningen met matige isolatie: 🏠 🏠 🏠 🏠 🏠
- Woningen 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: € € € € €

Voorbeeldberekening besparing

Uitgaande van een ruimte van 40-60 m² die normaal met een cv-verwarmd wordt, maar nu met een Fujitsu AircoHeater, type KGT met een hoge SCOP van 5,2.

Gasprijs: €1,30 per m³
 Elektriciteitsprijs: €0,35 per kWh

Indicatieve besparing:

Tot 15-20% besparing op de energiekosten ten opzichte van het verwarmen met gas van deze ruimte.

Wil je nog meer besparen?
 Bekijk ook eens onze andere
 BespaarBoosters.

