



D.I. KOELTECHNIEK

koelen - vriezen - verwarmen - ventileren



BEDRIJFSHAL VERDUURZAMEN MET EEN LG WARMTEPOMP

In de huidige tijd, waarin duurzaamheid een steeds grotere rol speelt, is het belangrijk om ook binnen jouw bedrijfshal te kijken naar energiezuinige en milieuvriendelijke verwarmingsoplossingen. Een LG warmtepomp systeem is hiervoor een uitstekende optie. Naast het verwarmen van jouw bedrijfshal biedt dit systeem namelijk ook de mogelijkheid tot koeling. En dat levert weer extra voordeel op.

Het gebruik van een warmtepomp voor het verwarmen van jouw bedrijfspand heeft verschillende voordelen ten opzichte van gasgestookte heaters. Ten eerste is het een zeer energiezuinige oplossing. Met een warmtepomp kun je namelijk op een efficiënte manier warmte uit de

omgeving halen en deze gebruiken om jouw bedrijfshal te verwarmen. Dit betekent dat je niet meer afhankelijk bent van fossiele brandstoffen. Dat is niet alleen gunstig voor het milieu, maar ook voor jouw energierekening. De besparing kan namelijk wel oplopen tot 40%*!



Daarnaast sluit het gebruik van een warmtepomp aan bij de plannen van de overheid om naar geheel gasloos over te gaan. Ook door de sterk gestegen gasprijzen wordt het steeds interessanter om over te stappen op een all electric warmtepompsysteem. Door te kiezen voor een LG warmtepomp draag je bij aan het verminderen van de CO₂-uitstoot en het bevorderen van een duurzame samenleving.

Een bijkomend voordeel van LG warmtepompen is de mogelijkheid tot koeling. Ook in de zomermaanden kun je jouw bedrijfspand met behulp van de warmtepomp op een aangename temperatuur houden. Dit heeft niet alleen invloed op het welzijn van jouw personeel, maar ook op de productiviteit. Een koelere werkomgeving zorgt ervoor dat jouw medewerkers zich comfortabel voelen en zich beter kunnen concentreren op hun taken.

De warmtepompen van LG zijn geschikt voor verschillende soorten bedrijfsruimtes, zoals bedrijfshallen, werkplaatsen, showrooms en magazijnen. De binneneenheid van de warmtepomp is uitgerust met een krachtige ventilator en een uitblaasrooster met instelbare rubberen nozzles (optioneel). Hierdoor wordt de warmte of koelte optimaal verspreid over de ruimte, zonder dat er tocht ontstaat. De buitenunit kan naast het pand of op het dak worden geplaatst, waardoor deze geen kostbare ruimte in beslag neemt.

Het systeem wordt geleverd met een gebruiksvriendelijk bedieningspaneel. Hiermee kun je eenvoudig kiezen voor verwarmen, koelen, ontvochtigen of ventileren. Daarnaast kun je jouw bedrijfsuren programmeren, zodat het systeem automatisch aan- en uitgeschakeld wordt op de gewenste tijden. Dit biedt flexibiliteit en gemak bij het regelen van het binnenklimaat van jouw bedrijfshal.

DE EXTRA'S

De warmtepompen van LG staan stuk voor stuk voor comfort en kwaliteit. Natuurlijk ook voor de prestatie! De meeste LG lucht/lucht warmtepompen komen daarom in aanmerking voor de Energie Investeringsaftrek (EIA). Deze biedt mogelijkheden om de extra's uit jouw investering te halen bovenop de energiebesparing die de investering met zich meebrengt.

BESPARING

Dankzij de uitzonderlijke prestatie van LG warmtepompen is het mogelijk om jaarlijks tot 40% op de energiekosten te besparen* ten opzichte van een gasgestookte installatie. Door over te stappen op een warmtepomp draag je bij aan een duurzame en kostenbesparende oplossing voor verwarming van elke bedrijfsruimte, showroom, werkplaats of magazijn.



REKENVOORBEELD EIA

Je investeert voor € 9.000 in een lucht/lucht warmtepomp UUD3 van 16 kW i.c.m. een UM60F kanaalunit met toebehoren. Het bedrijfsmiddel staat op de Energielijst en de fiscale winst is na de reguliere afschrijvingen € 50.000. De vennootschapsbelasting bedraagt 25% over de fiscale winst van je bedrijf.

Het fiscale voordeel:

- Aftrek: € 9.000 x 45,5%	= €	4.095
- Fiscale winst: € 50.000 -/- € 4.095	= €	45.905
- Belasting zonder EIA: € 50.000 x 25%	= €	12.500
- Belasting met EIA: € 45.905 x 25%	= €	11.476,25

Het fiscale voordeel bedraagt: € 12.500 -/- € 11.476,25
= € 1.023,75 oftewel ca. 10%

* De jaarlijkse besparing is afhankelijk van de geldende energiekosten, het gebruik van de installatie en eigenschappen van het gebouw.

NEEM CONTACT OP

Hoge Eng-West 11
3882 TP Putten

Tel.: 0341 35 67 41
E-mail: info@di-koeltechniek.nl



D.I. KOELTECHNIEK
koelen - vriezen - verwarmen - ventileren

www.di-koeltechniek.nl