



# De ideale oplossing warmtepompschoorsteen (LWP)



Het verduurzamen van de gebouwde omgeving is één van de grootste uitdagingen binnen de energietransitie. De Installatiefabriek biedt unieke oplossingen om sneller en effectiever duurzaam te bouwen en installeren.

**Breman Installatiegroep**



## DE WARMTEPOMPSCHOORSTEEN (LWP)



### De ideale oplossing

De warmtepompschoorsteen (LWP) is een goed voorbeeld van de innovatiekracht van de Installatiefabriek. De warmtepompschoorsteen is namelijk dé ideale oplossing voor het verduurzamen van woningen. Het is een prefab schoorsteen speciaal ontworpen als opstelplaats voor het buitendeel van een luchtwarmtepomp. Geschikt voor talrijke schuine en platte daken. Naast het ontwerp van de warmtepompschoorsteen, vindt de productie ook volledig in eigen beheer plaats. Hierdoor kunnen wij de hoogste kwaliteit garanderen.

### Voordelen van positionering op het dak

Het positioneren van de unit op het dak maakt het mogelijk om woningen te verduurzamen met behulp van een warmtepomp, zonder dat er sprake is van een oppervlakteverlies binnenin de woning of gebrek aan ruimte in de tuin. Een ander bijkomend voordeel is dat de regelgeving rond geluidshinder beter te ondervangen is en er minder leidingmateriaal nodig is ten opzichte van het positioneren van de buitenunit in de tuin.

### Bereikbaarheid buitenunit

De warmtepompschoorsteen is voorzien van een serviceluike. Hierdoor blijft de buitenunit van binnenuit de woning bereikbaar voor onderhoud. Het voordeel hiervan is dat de onderhoudsmonteur de buitenunit vanuit de woning kan voorzien van onderhoud en het dak niet op hoeft. De installateur en woningeigenaar worden niet opgezadeld met hoge onderhoudskosten.



## DE WARMTEPOMPSCHOORSTEEN (LWP)

### Geoptimaliseerd ontwerp

De warmtepompschoorsteen is niet alleen esthetisch, maar ook technisch doordacht. Het ontwerpproces is samen met de producenten uitgewerkt om een maximaal rendement te behouden. Zo is in het ontwerp onder meer een volledige luchtscheiding tussen de toe- en afvoer toegevoegd, waardoor het rendement volledig behouden blijft. Het geoptimaliseerde ontwerpproces zorgt er tevens voor dat de warmtepompschoorsteen in verscheidene afmetingen geproduceerd kan worden. Een groot voordeel van deze standaardisatie is dat hiervoor geen meerkosten in rekening worden gebracht. De warmtepompschoorsteen wordt standaard afgewerkt in RAL 7021 fijn structuur. Andere kleuren zijn op aanvraag mogelijk.

### Productspecificaties

- De buitenunit is van binnenuit de woning bereikbaar voor onderhoud;
- Optimaal ontworpen in samenspraak met producenten, ten behoeve van het rendement;
- De positionering op het dak zorgt ervoor dat de regelgeving omtrent geluidshinder beter te ondervangen is;
- Is volledig buiten thermische schil gelegen, waardoor er geen oppervlakteverlies is binnen de woning;
- Is geschikt voor diverse splitunits of monoblocks;
- Een beschikbare variant voor R290;
- Standaard afgewerkt in RAL 7021 fijn structuur. Andere kleuren op aanvraag mogelijk;
- Voorzien van hijsmogelijkheid;
- Eenvoudig te monteren.





## DE WARMTEPOMPSCHOORSTEEN (LWP)



### Benieuwd naar alle mogelijkheden?

Onze afdeling Verkoop komt graag met je in contact via [installatiefabriek@breman.nl](mailto:installatiefabriek@breman.nl) of telefonisch op 038 - 332 77 99.

Je kunt ook onze website bezoeken door de QR-code hieronder scannen.



[breman.nl/installatiefabriek](https://breman.nl/installatiefabriek)

T 038 332 77 99 E [installatiefabriek@breman.nl](mailto:installatiefabriek@breman.nl)

**Breman**  
INSTALLATIEFABRIEK