



# Luft-Wasser-Wärmepumpe Grüne Energie. Zu Ihren Bedingungen.



Entworfen und hergestellt in Dänemark

**DVI**  
energi

”

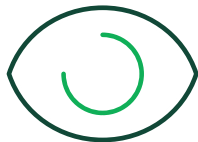
Die

Welt zu einem  
besseren Ort  
zu machen,

braucht keine große Sache zu sein.



DVI  
energy



# Am einfachsten ist es, die Augen zu verschließen.

Sie sind hier, weil Sie wissen, dass Wärmepumpen eine der energieeffizientesten Heizungs-  
lösungen sind und Sie Tausende von Euro sparen können, wenn Sie Ihre Strom-, Gas- oder  
Ölheizung durch eine Wärmepumpe ersetzen.

Aber manchmal scheint es am einfachsten, die Augen vor dem Problem zu verschließen. Vor  
allem, wenn Sie keine machbare Lösung in Aussicht haben.

In Wahrheit gibt es in der Wärmepumpenbranche zu viel „Business as usual“-Mentalität.  
Natürlich haben Sie Grund zur Skepsis, wenn Ihnen erzählt wird, dass Nachhaltigkeit große  
Anstrengungen erfordert. Dass Sie bei den Dingen Kompromisse machen müssen, die in  
Ihrem Zuhause am wichtigsten sind: Ästhetik, Raumklima, Flexibilität und Geräuschpegel.

**Es ist an der Zeit, ehrgeizig zu sein, wenn es um das Design und  
die Technologie von Wärmepumpen geht. Es ist an der Zeit,  
etwas gegen den Klimawandel zu tun – zu Ihren Bedingungen.**





# Wärmepumpen neu definiert.

In einer sich schnell verändernden Welt ändern sich auch die Ansprüche der Hausbesitzer. Wir geben uns nicht mit der Technologie von gestern zufrieden, sondern verstehen es als unsere Aufgabe, sie in eine neue und überraschende Richtung zu führen. Das bedeutet einen dynamischen und niemals stillstehenden Ansatz für die Technologie und das Design von Wärmepumpen.

**Ganz einfach.**

**Alles, was Sie wollen – in einer einzigen Wärmepumpe.**

Holen Sie mit einer hochwertigen Wärmepumpe das Beste aus Ihrer grünen Wärmequelle heraus: ästhetisches Design, leiser Betrieb, optimales Raumklima, sauberes Warmwasser, außergewöhnlich lange Lebensdauer – und eine bewährte Heizungssteuerung.





# 9 gute Gründe,

warum DVI ein bisschen besser heizt.



**Wir unterscheiden uns grundlegend von unseren Wettbewerbern. Wir setzen uns für die Interessen der Hausbesitzer ein, was zu vielen konkreten Entwicklungen und Entwürfen in unseren Produkten geführt hat. Alle haben gemeinsam, dass sie für Hausbesitzer einen Unterschied in Form von kompromisslos grünen Heizungslösungen gemacht haben.**

#### **Grund Nr. 1**

### **Endlich eine Wärmepumpe, die die Optik nicht stört.**

DVI ist für alle, die Wert auf Ästhetik legen. Mit einer Leidenschaft für Minimalismus glauben wir an zeitloses Design, das das Funktionelle mit dem Faszinierenden verbindet. Das Praktische mit dem Bemerkenswerten.

Wir machen die klimafreundliche Wahl zur geschmackvollsten Wahl. Deshalb haben wir eine Wärmepumpe entwickelt, die überall dort aufgestellt werden kann, wo Sie möchten, und die sich wunderbar in die Gartengestaltung einfügt.

#### **Grund Nr. 2**

### **Hilfe ist gleich um die Ecke.**

Sie kaufen die DVI-Wärmepumpe bei einem autorisierten Händler in Ihrer Nähe. Damit unterstützen Sie einen lokalen Handwerker – und wenn Ihre Wärmepumpe installiert und gewartet werden muss, ist der Weg vom Gedanken zum Handeln kurz.

#### **Grund Nr. 3**

### **Laaaange Haltbarkeit.**

In unserer dänischen Produktion haben wir die volle Kontrolle über Design und Materialien sowie über die Produktionsmethoden. Wir haben eine Wärmepumpe entwickelt, die sich auch in windigen und küstennahen Gebieten bewährt. Die Wärmepumpe hat mit bis zu acht Jahren die beste Garantie auf dem Markt und eine Gesamtlebensdauer von 20-25 Jahren. Und das alles dank solider Materialien und dänischer Wertarbeit in Bestform.

#### Grund Nr. 4

### Vergessen Sie das mit dem Frost.

Die DVI-Wärmepumpe macht sich die Wärme der Außenluft zunutze und nutzt sie, um Ihr Haus und Wasser zu heizen. Ihre Superkraft besteht darin, Energie von einem niedrigen Temperaturniveau auf ein hohes zu übertragen. Selbst bei minus 20 Grad kann sie die Luft als Energiequelle zum Heizen nutzen. Darüber hinaus enthält der Einlass der Wärmepumpe einen elektrischen Heizstab, der die Leistung der Wärmepumpe in den kältesten Zeiten automatisch ergänzt.

”

Noch nie war  
es so einfach,  
es so gemütlich  
zu haben.



### Grund Nr. 5

## Eine Investition, die einen Unterschied macht.

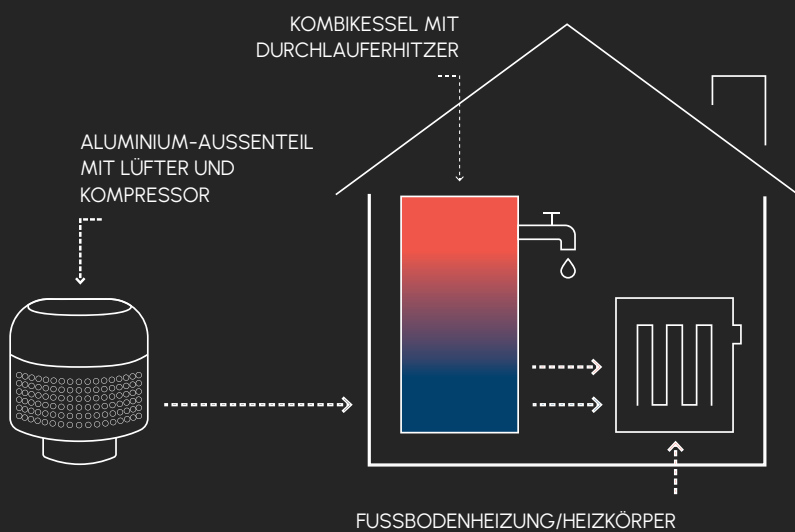
Die DVI-Wärmepumpe ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt, selbst in einem feuchten und salzigen Klima am Meer. Ein gut durchdachtes Design mit einem Minimum an Elektronik und Steuerungskomponenten. Die am meisten gefährdeten Komponenten sind im Inneren der Wärmepumpe geschützt.

In der Praxis bedeutet dies weniger Kundendienstesätze, einen geringeren Reparaturbedarf und eine höhere Energieeffizienz – was zu erheblichen Einsparungen führt.

### Grund Nr. 6

## Warmes Wasser. Ohne Sorgen.

Die DVI-Wärmepumpe erwärmt Ihr Sanitärwasser mit einem Durchlauferhitzer, der im Gegensatz zu einem herkömmlichen Warmwasserspeicher kein Risiko für schädliche Legionellen birgt.





### Grund Nr. 7

## Es gibt einen DVI für jedes Haus.

DVI LV-kompakt passt mit seinen 5 verschiedenen Größen 5, 7, 9, 12 und 16 kW in jedes Haus, vom kleinen Ferienhäuschen bis zur großen Villa. Es gibt also eine DVI-Wärmepumpe für jede Art von Haus. Auch für Ihres.

## Welche DVI ist die richtige für Sie?

DVI LV-kompakt 5, 7, 9, 12 und 16 kW

- |   |                          |              |
|---|--------------------------|--------------|
| a | Höhe LV 5-7/9-16         | 1225/1425 mm |
| b | Überirdisch LV 5-7/9-16  | 925/1125 mm  |
| c | Durchmesser              | 950 mm       |
| d | Mindestabstand zur Wand  | 100 mm       |
| e | Mindestabstand zum Boden | 160 mm       |



### Single

Eingebauter 250-Liter-Sammeltank  
ACHTUNG: Die Single-Version wird ohne Durchlauferhitzer geliefert.

H: 1710 x B: 650 x T: 705 mm  
(Transporthöhe 1800 mm)

### Kombi

Eingebauter 300-Liter-Sammeltank  
und Warmwasser-Durchlauferhitzer.

H: 1710 x B: 650 x T: 705 mm  
(Transporthöhe 1800 mm)

Für weitere Einzelheiten fragen Sie Ihren Händler.

### Grund Nr. 8

## So viele Möglichkeiten.

Bei einer DVI-Wärmepumpe können Sie entscheiden, wo in Ihrem Garten Sie das Außengerät aufstellen möchten. Ihnen stehen über 200 Vertragshändler zur Verfügung und Sie können wählen, ob Sie die Wärmepumpe mit einer Solarheizung kombinieren möchten oder nicht.

Die Installation ist extrem einfach, und dank des eingebauten Speichertanks sind keine externen Tanks, Pumpen und Rohrleitungen in Ihrem Haus erforderlich. Einsparungen bei den Installationskosten und beim Platzbedarf? Ja, natürlich können Sie es verwenden, wie Sie wollen.

## Grund Nr. 9

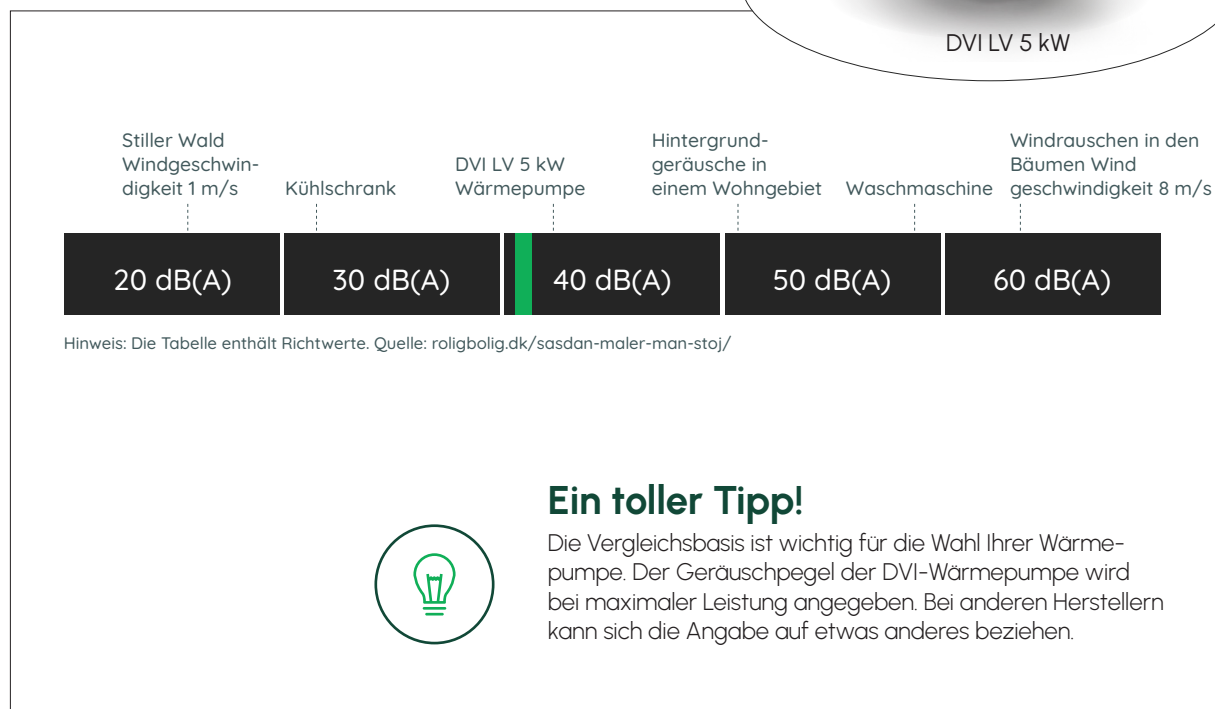
### Ahhh, das Geräusch von Stille.

Ein ständiges Brummen und Summen Ihrer Luft-Wasser-Wärmepumpe kann Ihre Freude über grüne und günstige Wärme schnell in blankes Ärgernis verwandeln.

Die DVI-Wärmepumpe kann mit modernster Technologie und Design den Geräuschpegel auf ein absolutes Minimum reduzieren. Die wenigen erzeugten Geräusche werden durch das geräuschkämpfende zylindrische Gehäuse nach oben abgeleitet. Die Wärmepumpe kann zudem dort installiert werden, wo Sie es wünschen – abseits von Ihrem Haus und Ihrer Sitzcke im Garten.

### Das Geheimnis der Stille.

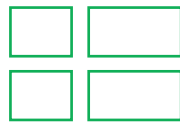
- ✓ Der EC-Motor reduziert den Energieverbrauch
- ✓ Lüfterblätter mit geräuschoptimiertem Zackendesign
- ✓ 11 feste Lüfterblätter reduzieren Energieverbrauch und Lärm
- ✓ Langes Lüftergehäuse reduziert Energieverbrauch und Lärm
- ✓ Runder Auslass reduziert den Lärm – und lenkt ihn nach oben ab











# Dänisches Handwerk. Dänische Arbeitsplätze. Dänische Ambitionen.

Unser Unternehmen basiert auf einem Fundament aus dem Jahr 1979. Aufbauend auf diesem Erbe entwerfen wir heute sowohl funktionale als auch ästhetische Details, die den Alltag von Menschen nicht nur verschönern, sondern auch einfacher und besser machen.

Wenn Sie sich für ein Produkt von DVI entscheiden, wissen Sie, dass es in stolzer Handwerks-tradition und mit einem durchdachten und verantwortungsbewussten Design hergestellt wird. Unser Bestreben ist es stets, Ihnen dabei zu helfen, Ihren Fußabdruck in der Umwelt so gering wie möglich zu halten.

## **Für uns bei DVI gehen Qualität und Umwelt Hand in Hand.**

Es geht um mehr als nur darum, zur richtigen Zeit am richtigen Ort zu liefern. Bei Qualität und Umwelt geht es um Langlebigkeit, Design und Funktion – und nicht zuletzt darum, die Bedürfnisse unserer Nutzer zu verstehen.



# Häufig gestellte Fragen

## **Wie viel kann ich bei meiner Heizungsrechnung sparen?**

Ihre Heizkosten lassen sich erheblich senken. Wenn Sie etwa von Öl oder Gas umsteigen wollen, können Sie über 50 % sparen. Ihr DVI-Händler vor Ort kann Ihnen mit Hilfe der DVI-Berechnungssoftware eine genaue Schätzung Ihrer Einsparungen geben.

## **Welche Finanzierungsmöglichkeiten habe ich?**

Deutschland arbeitet hart daran, die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren. Deshalb werden deutschen Hausbesitzern häufig Zuschüsse für die Investition in eine Wärmepumpe angeboten. Sie können uns jederzeit gerne kontaktieren und sich über die aktuellen Fördermöglichkeiten und Bewerbungskriterien informieren.

## **Wie gewährleiste ich eine optimale Leistung und Haltbarkeit meiner Wärmepumpe?**

Wir empfehlen eine jährliche Inspektion Ihrer Wärmepumpe, um einen möglichst effizienten und sparsamen Betrieb zu erreichen. Sie ist auch der Schlüssel zu einem möglichst effizienten und sparsamen Betrieb – auch auf lange Sicht.

Bei einer Wartung wird Ihre Wärmepumpe umfassend überprüft und gewartet – vom Energiekollektor über den Zustand des Kühlkreislaufs bis hin zu den Einstellungen und der Funktionalität.

## **Qualität – heiße Luft oder wahre Worte?**

Bei DVI wird die Qualität unserer Produkte an ihrer Lebensdauer gemessen. Wir verwenden nur Qualitätskomponenten von beispielsweise Danfoss, Grundfoss und Ziehl Abegg.

Der äußere Teil ist aus seewasserfestem Aluminium geschmiedet und rostet daher auch bei feuchtem Wetter nicht. Im Außenteil der Wärmepumpe ist keine anfällige Elektronik eingebaut. Sämtliche Elektronik befindet sich stattdessen sicher und geschützt im Innenteil.

## **Wie wird die Wärmepumpe bedient?**

Endlich eine deutsche Benutzeroberfläche ohne Fachjargon und Abkürzungen. Die Benutzeroberfläche von DVI ist in ihrer Benutzerfreundlichkeit unübertroffen – sie wurde entwickelt, um Ihnen bei der Planung zu helfen und sich einen Überblick zu verschaffen. Sollte eine Störung auftreten, werden Sie sofort benachrichtigt und erhalten konkrete Lösungsvorschläge in einer für Laien verständlichen Sprache.





# Haben Sie noch Fragen?

Wir würden uns freuen, von Ihnen zu hören.

Da wir eine Gesamtlösung anbieten – von der Wärmepumpe über Installationskits bis hin zu Ersatzteilen – kann DVI wie kein anderer einen integrierten Support bieten. Wir verkaufen über ein Netzwerk von Händlern in Deutschland und bieten eine Beratung für private Hausbesitzer und Unternehmen.

Wir helfen Ihnen, die Heizungslösung zu finden, die am besten zu Ihnen und Ihren Bedürfnissen passt.

Rufen Sie an, schicken Sie uns eine E-Mail oder erfahren Sie mehr unter [www.dvienergi.com](http://www.dvienergi.com)

Händler für Wärmepumpen von Dansk Varmepumpe Industri A/S:



Wir bei DVI unterstützen die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der UN. Wir haben uns entschieden, hauptsächlich an vier der 17 Ziele zu arbeiten – genau dort, wo wir glauben, dass wir den größten Unterschied machen können.

Das für diese Broschüre verwendete Papier ist recycelt, FSC-zertifiziert und trägt das Umweltzeichen Nordischer Schwan. Die Umweltzeichen stellen Anforderungen an den gesamten Lebenszyklus des Papiers und erfordern, dass der Zellstoff aus zertifizierter nachhaltiger Forstwirtschaft stammt.



Dansk Varmepumpe Industri A/S  
Industrimarken 2C, DK-9530 Støvring

[dvienergi.com](http://dvienergi.com)  
[info@dvienergi.com](mailto:info@dvienergi.com)

Tel.: (+45) 9835 5244  
CVR: DK-3055 3047