

Besuchen Sie uns!  
**Showroom**  
**Köln**



**R290**  
PROPAN

**DVI**  
energi

# Luft/Wasser Wärmepumpen **Grüne Energie für Ihr Zuhause.**



Entwickelt, entworfen &  
hergestellt in Dänemark.

**DVI**  
energi 



Eine Wärmepumpe macht  
die Welt tatsächlich

ein  
bisschen  
grüner



# Abschied von synthetischen Kältemitteln

**Propan-Wärmepumpen gehören zu den klimafreundlichsten Heizlösungen überhaupt – und könnten Ihr größter persönlicher Beitrag zur Energiewende sein.**

**Mit DVI Energi gelingt der Umstieg ganz einfach: Verabschieden Sie sich von veralteten Heizsystemen wie Öl- und Gaskesseln und setzen Sie auf grüne Wärme aus der Natur. Unsere Wärmepumpen nutzen das natürliche Kältemittel Propan (R290) – effizient, leistungsstark und ohne Umweltauswirkungen.**

Die Propan-Wärmepumpe: Natürlich. Effizient. Zukunftssicher.

Eine Wärmepumpe mit dem natürlichen Kältemittel Propan (R290) ist eine der klimafreundlichsten Heizlösungen überhaupt. Im Gegensatz zu synthetischen Kältemitteln belastet Propan die Umwelt nicht – ein entscheidender Vorteil für nachhaltiges Heizen und zudem somit voll förderfähig mit bis zu 70%.

Doch der ökologisch wirtschaftliche Nutzen ist nur ein Aspekt. Propan-Wärmepumpen sind außerdem energieeffizient, zuverlässig und bieten ein hohes Maß an Sicherheit. Unter den vielen verfügbaren Systemen sticht die DVI-Wärmepumpe besonders hervor:

- Eine der geräuschärmsten Wärmepumpen im Markt
- Langlebig und robust – selbst unter extremen Klimabedingungen
- Flexibel platzierbar (bis zu 25m Entfernung zum Haus)
- Ästhetisches, skandinavisches Design
- Seit 1979 bewährte Qualität aus Dänemark

Mit einer DVI-Wärmepumpe investieren Sie nicht nur in moderne Heiztechnik, sondern in ein Stück Zukunft. Eine Entscheidung, die sich ökologisch und wirtschaftlich auszahlt – heute und morgen.



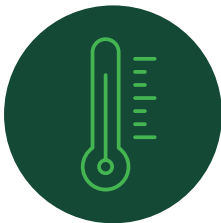
# Was können Sie von Ihrer DVI-Wärmepumpe erwarten?

Eine DVI-Wärmepumpe unterscheidet sich grundlegend von anderen Wärmepumpen:



## Präzise stufenlose Regelung

Die Wärmepumpe verfügt über einen vollständig modulierenden Betriebsbereich, der eine präzise und stufenlose Regelung zwischen 10 und 100 % Leistung gewährleistet.



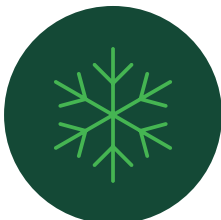
## Hohe Vorlauftemperatur

Die DVI-Wärmepumpe erreicht Vorlauftemperaturen von bis zu 70°C – ideal auch für ältere Häuser mit klassischen Heizkörpern. Gleichzeitig ist sie bestens für Neubauten mit Fußbodenheizung geeignet und sorgt dort ebenso effizient für wohlige Wärme.



## Bis zu 140 kW Leistung

Eine DVI-Wärmepumpe liefert eine Heizleistung von bis zu 20 kW – genug, um selbst große Altbauten oder ältere Villen zuverlässig mit nur einer Einheit zu beheizen. Bei höherem Wärmebedarf kann das System zudem kaskadiert werden, also einfach um mehrere Wärmepumpe ergänzt werden – für maximale Flexibilität und Leistung bis zu 140kW.



## Wärmepumpenbetrieb bis zu -20°C

Der Kältekreislauf der DVI-Wärmepumpe arbeitet zuverlässig bis -20°C Außentemperatur – während viele andere Systeme bereits bei -10°C an ihre Grenzen stoßen. MIT DVI bleibt die Wärmeversorgung auch an eiskalten Wintertagen gesichert.



## SmartControl inklusive

Jede DVI-Wärmepumpe wird standardmäßig mit SmartControl ausgeliefert. Damit haben Sie alle Einstellungen bequem im Blick, ob zuhause oder von unterwegs.

Ein zusätzlicher Vorteil: Installateure und das DVI-Service-Team können im Bedarfsfall per Fernzugriff schnell und einfach unterstützen.



  
**R290**  
PROPAN



# 5 gute Gründe

## für eine Wärmepumpe aus dänischer Produktion von DVI



### Grund Nr. 1

#### **Die leiseste Wärmepumpe auf dem Markt.**

Die DVI-Wärmepumpe gehört zu den leisesten Geräten auf dem Markt. Ihr speziell entwickeltes Gebläse erzeugt kaum hörbare Geräusche, die durch das geräuschkämpfende, zylindrische Gehäuse gezielt nach oben abgeführt werden – statt seitlich in den Garten. Das sorgt für maximale Ruhe – für Sie und Ihre Nachbarn.

Doch die DVI-Wärmepumpe überzeugt nicht nur technisch, sondern auch optisch. Ihr minimalistisches, zeitloses Design verbindet Funktion und Ästhetik auf elegante Weise. Sie fügt sich dezent in jede Umgebung ein – ob frei im Garten oder nah am Haus platziert.



### Grund Nr. 2

#### **Lange Lebensdauer in solider Qualität.**

DVI-Wärmepumpen stehen seit über 40 Jahren für kompromisslose Qualität und außergewöhnliche Haltbarkeit. Das seewasserbeständige Aluminium trotz selbst extremen Klimabedingungen, das Außengerät verzichtet bewusst auf empfindliche Elektronik. Das Ergebnis: maximale Zuverlässigkeit, minimale Störungen. Mit bis zu 6 Jahren Garantie bietet DVI eine der stärksten Absicherungen am Markt – für sorgenfreies Heizen und spürbare Einsparungen durch echte dänische Handwerkskunst.



Grund Nr. 3

## Flexibel platzierbar

Die DVI-Wärmepumpe passt sich Ihrem Zuhause an, nicht umgekehrt. Dank intelligenter Konstruktion kann das Außengerät flexibel bis zu 25 Meter vom Haus entfernt installiert werden – ideal für anspruchsvolle Grundstücke oder besondere architektonische Gegebenheiten. So genießen Sie maximale Gestaltungsfreiheit ohne Kompromisse bei Leistung oder Effizienz.



Grund Nr. 4

## Ästhetisches, skandinavisches Design

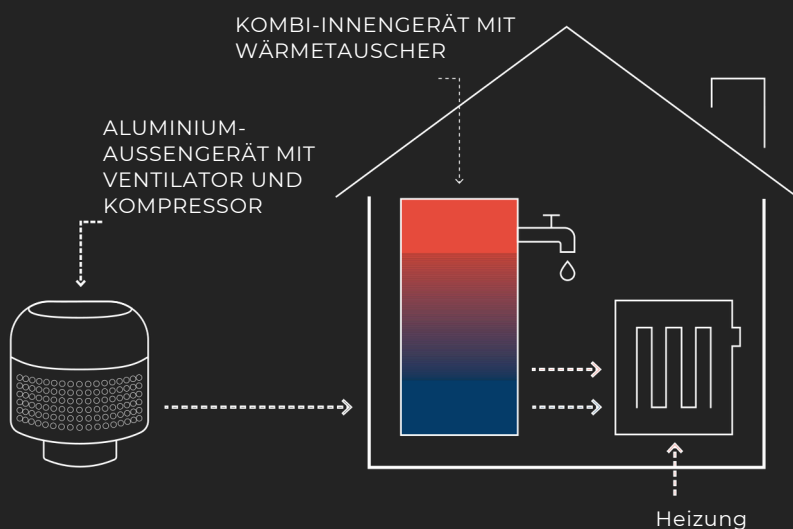
Die DVI-Wärmepumpe überzeugt nicht nur technisch, sondern auch optisch: Mit klaren Linien, minimalistischer Formensprache und hochwertigen Materialien fügt sie sich harmonisch in jede Umgebung ein. Das zurückhaltende, skandinavische Design steht für zeitlose Ästhetik – entwickelt in Dänemark, gemacht für moderne Architektur und anspruchsvolle Ansprüche. So wird Ihre Heizlösung zum stilvollen Bestandteil Ihres Zuhauses.



Grund Nr. 5

## Dänische Qualität seit 1979

Jede DVI-Wärmepumpe wird in unserem eigenen Werk im dänischen Skørping entwickelt und produziert – und das seit 1979. Die Installation übernimmt ein qualifizierter Fachhändler direkt aus Ihrer Region. Diese Verbindung aus jahrzehntelanger Erfahrung, hochwertiger Fertigung und lokalem Service garantiert höchste Qualität, kurze Wege und persönliche Betreuung – von der Beratung bis zur Wartung..



# Eine Wärmepumpe für jedes Haus.

## Auch für Ihres.

Für jeden Haustyp gibt es eine DVI-Wärmepumpe. Mit ihren 5 verschiedenen Größen, 4 kW, 7 kW, 12 kW, 16 kW und 20 kW, passt die DVI AW-290 in jedes Haus, vom kleinen Ferienhaus bis zum großen Wohnhaus.

<b>a</b>	Höhe AW 290-4 kW	1250 mm
	Höhe AW 290-7 kW und 12 kW	1330 mm
	Höhe AW 290-16 kW und 20 kW	1425 mm
<b>b</b>	Oberirdisch AW 290-4 kW	950 mm
	Oberirdisch AW 290-7 kW und 12 kW	1030 mm
	Oberirdisch AW 290-16 kW und 20 kW	1125 mm
<b>c</b>	Durchmesser	950 mm
<b>d</b>	Mindestabstand zur Wand	100 mm
<b>e</b>	Mindestabstand zum Boden	160 mm



### Einzel

Eingebauter 212-Liter-Pufferspeicher.  
Hinweis: Einzel wird ohne Wärmetauscher für Warmwasser geliefert.

H: 1710 x B: 600 x T: 705 mm  
(Einbaumaß 1800 mm)

### Kombi

Eingebauter 260-Liter-Pufferspeicher  
und Wärmetauscher für Warmwasser.

H: 1710 x B: 600 x T: 705 mm  
(Einbaumaß 1800 mm)



Haben Sie Fragen?

**Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.**

DVI-Wärmepumpen Köln liefert die gesamte Lösung - von der Wärmepumpe bis hin zu kompletten Installationskits und Ersatzteilen.

Wir helfen Ihnen gerne, die für Sie und Ihre Bedürfnisse am besten geeignete Heizungslösung zu finden.

Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder lesen Sie mehr unter [www.dvi-waermepumpen.de](http://www.dvi-waermepumpen.de)

17-10-2024



DVI-Wärmepumpen KÖLN  
Powered by SMARTFOX GmbH

Wankelstrasse 40  
50996 Köln

Tel: + 49 2236 48 095 12

Mail: [kontakt@dvi-waermepumpen.de](mailto:kontakt@dvi-waermepumpen.de)



[www.dvi-waermepumpen.de](http://www.dvi-waermepumpen.de)