

# Luft/Wasser-Wärmepumpe aroTHERM plus



## Ideal für die klimabewusste Modernisierung

- Platzsparend außen aufgestellt, modernes Design
- Leiser Betrieb - stört weder Sie noch Ihre Nachbarn
- Smarte Bedienung, auf Wunsch auch per App
- Auch für den Neubau geeignet
- Besonders wirtschaftlich mit Photovoltaik

Gerade bei Bestandsimmobilien, die modernisiert werden sollen, stellt sich die Frage, ob in diesem Fall eine Wärmepumpe geeignet ist. Denn oft wird in älteren Häusern mit Radiatoren geheizt, die hohe Vorlauftemperaturen benötigen. Unsere aroTHERM plus ist eine Luft/Wasser-Wärmepumpe, die auch in der Modernisierung eingesetzt werden kann, da sie Vorlauftemperaturen von bis zu 75°C im Wärmepumpenbetrieb erreicht. So können unter Umständen auch Systeme mit bereits vorhandenen Radiatoren (bis zu 55°C Vorlauftemperatur) effizient betrieben werden. Damit ist sie eine umweltschonende Alternative für den Austausch einer alten Öl- oder Gasheizung.

Ob Sie einen Neubau planen oder modernisieren möchten - die aroTHERM plus ist in jedem Fall eine zukunftssichere Lösung für Heizung und Warmwasser im Einfamilienhaus.

### Modern, kompakt und umweltfreundlich

Wenig Platz im Keller oder in anderen Räumen? Die aroTHERM plus wird einfach außen aufgestellt. Mit ihrem modernen, kompakten Design macht sie überall im Garten eine gute Figur. Als Luft/Wasser-Wärmepumpe nutzt sie die kostenlose Umweltquelle Luft, um Wärme zu erzeugen und diese über Zuleitungen in die Inneneinheit im Heizraum zu leiten.

Die hohe Warmwassertemperatur von bis zu 70°C bietet Ihnen zudem Warmwasserkomfort nach Maß. Passend dazu ist der innen aufgestellt Hydrauliktower uniTOWER plus, der mit seinem integrierten 190-Liter-Speicher den Warmwasserbedarf einer vierköpfigen Familie abgedeckt. Wenn es mehr sein soll, empfehlen wir den Warmwasserspeicher uniSTOR plus/exclusive oder unseren Multi-Funktionsspeicher allSTOR exclusiv.

### Die leiseste Wärmepumpe ihrer Klasse

Die aroTHERM plus kann problemlos auch bei dichter Bebauung, z. B. in Reihenhaussiedlungen, eingesetzt werden. Der Schalldruckpegel beträgt im Nachtmodus lediglich 46dB(A) - das entspricht in etwa dem Geräusch, den ein Kühlschrank macht. Wird die aroTHERM plus in drei Metern Entfernung aufgestellt, beträgt der Schalldruckpegel sogar nur 29dB(A), was dem Ticken einer Armbanduhr entspricht. Die leise aroTHERM plus braucht zudem mit ihrer 0,5m<sup>2</sup> Stellfläche sehr wenig Platz im Garten.

### Smart geregelt

Gesteuert werden Heizung und Warmwasserbereitung über den Systemregler sensoCOMFORT. Sie können den Regler ganz einfach über das hochauflösende Grafikdisplay bedienen. Auf Wunsch lässt sich Ihre aroTHERM plus in Kombination mit dem Internetmodul sensoNET auch bequem über Ihr Smartphone oder Tablet per App steuern.

## Technische Daten

Das für Sie relevante Produkt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aroTHERM plus	VWL 35/6 A	VWL 55/6 A	VWL 75/6 A	VWL 105/6 A	VWL 125/6 A
<b>Energieeffizienzklasse</b>					
Energie-Effizienzklasse 55 °C (A+++ - D)	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>
Energie-Effizienzklasse 35 °C (A+++ - D)	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>
<b>Allgemein</b>					
Heizleistung/Elekt. Leistung/ COP bei A7/W35	3,6 kW / 1,55 kW / 2,2	5,4 kW / 2,08 kW / 2,6	7,0 kW / 2,5 kW / 2,8	9,2 kW / 3,41 kW / 2,7	12,2 kW / 4,52 kW / 2,7
Heizleistung/Elekt. Leistung/ COP bei A2/W35	2,0 kW / 0,51 kW / 3,9	2,0 kW / 0,51 kW / 3,9	3,1 kW / 0,76 kW / 4,1	5,8 kW / 1,26 kW / 4,6	5,9 kW / 1,28 kW / 4,6
Heizleistung/Elekt. Leistung/ COP bei A7/W35	3,3 kW / 0,69 kW / 4,8	3,4 kW / 0,71 kW / 4,8	4,6 kW / 0,96 kW / 4,8	8,1 kW / 1,53 kW / 5,3	8,5 kW / 1,57 kW / 5,4
Heizleistung/Elekt. Leistung/ COP bei A10/W35	3,4 kW / 0,64 kW / 5,3	3,5 kW / 0,66 kW / 5,3	4,8 kW / 0,92 kW / 5,2	8,7 kW / 1,53 kW / 5,3	8,8 kW / 1,54 kW / 5,7
Kühlleistung / Elekt. Leistung / EER bei A35/W18	4,5 kW / 1,05 kW / 4,3	4,5 kW / 1,05 kW / 4,3	6,4 kW / 1,52 kW / 4,2	10,9 kW / 2,37 kW / 4,6	10,8 kW / 2,35 kW / 4,6
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz η <sub>S</sub> bei 35 °C	174 %	181 %	182 %	196 %	193 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz η <sub>S</sub> bei 55 °C	123 %	129 %	133 %	141 %	146 %
Spannungsversorgung Verdichter	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz, 1/N/PE~	230 V/50 Hz, 1/N/PE~	400 V/50 Hz, 3/N/PE~	400 V/50 Hz, 3/N/PE~
Elekt. Leistungsaufnahme Pumpe bei Min	2 W	2 W	2 W	3 W	3 W
Elekt. Leistungsaufnahme Pumpe (Max)	50 W	50 W	50 W	87 W	87 W
Inhalt heizungsseitig	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,5 l	2,5 l
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Temperatur Heizung (Min - Max)	22 - 75 °C	22 - 75 °C			
Temperatur Warmwasser mit Zusatzheizung (Max)	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Max. Leistungsaufnahme	3,4 kW	3,4 kW	3,4 kW	8,0 kW	8,0 kW
Anlaufstrom	14,3 A	14,3 A	15 A	15 A	15 A
Pumpen-Volumenstrom bei 5K (Restförderhöhe)	580 l/h (780 mbar)	580 l/h (780 mbar)	790 l/h (640 mbar)	1418 l/h (788 mbar)	1480 l/h (730 mbar)
Anschluss Heizung (VL und RL)	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/4
Schallleistungspegel (A7/W55)	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Produktmaße (Höhe / Breite / Tiefe)	765 / 1.100 / 450 mm	765 / 1100 / 450 mm	965 / 1100 / 450 mm	1.565 / 1.100 / 450 mm	1565 / 1100 / 450 mm
Gewicht Produkt	114 kg	114 kg	128 kg	210 kg	210 kg
Kältemittelmenge	0,6 kg	0,6 kg	0,9 kg	1,3 kg	1,3 kg
Kältemittel (natürlich)	R290	R290	R290	R290	R290
Treibhauspotenzial nach Verordnung (EU)	3	3	3	3	3
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0039 t	0,0039 t

12/21 • Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten • Angaben ohne Gewähr

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



Wärme
 Lüftung
 Neue Energien

**Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG**  
 Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid  
[www.vaillant.de](http://www.vaillant.de)