

## Lieferumfang

1 aroTHERM plus	1 Beutel mit Kleinteilen
1 Kondensatablaufrichter	1 Beipack Dokumentation

## Besonderes Merkmal

- aroTHERM plus/8.1 ist die effizienteste Luft-Wasser Wärmepumpe von Vaillant, mit einem ETAs von bis zu 202 %.
- Besonders leise: Mit einem Geräuschpegel von nur 27,5 dB(A) in 3 m Entfernung im Nachtmodus ist sie die leiseste Vaillant Luft-Wasser-Wärmepumpe.
- Flexibilität: Dank der einzigartig minimalen Schutzbereiche bietet die Wärmepumpe maximale Platzierungsfreiheit, sodass sie sich problemlos in jede Umgebung integrieren lässt.
- Design: Das elegante Design in schwarzgrau (RAL 7021) fügt sich harmonisch in moderne Wohnkonzepte ein.
- Garantie: Profitieren Sie von einer kostenlosen 5-Jahresgarantie. (Einzelheiten sind den Garantiebedingungen zu entnehmen)
- Optimierte Konnektivität: Mit dem im Lieferumfang enthaltenen VR 940 sind Sie bestens vernetzt und können Ihre Systeme bequem steuern.
- PV-Integration: Die Wärmepumpe ist für eine einfache PV-Integration ausgelegt, wobei teilweise zusätzliche Hard- und/oder Software erforderlich ist, um Ihre Energienutzung zu optimieren.

## Produktausstattung

- Der modulierende Kompressor mit Invertertechnik passt die Leistung dynamisch an die aktuelle Gebäudeheizlast an
- Integriertes Sicherheitskonzept mit Kältemittel R290 für maximale Betriebssicherheit
- Funktion zur Minimierung der Schutzbereiche
- Aktivierbarer Kühlbetrieb, erfordert bauseitige Vorbereitung des Heizsystems
- Hohe Vorlauftemperaturen ermöglichen eine effiziente Modernisierung bestehender Systeme
- Sound Safe System für besonders leisen Betrieb
- Nahtlose Integration in bestehende Heizsysteme möglich
- Flexibler Hybridbetrieb: bivalent alternativ, parallel oder mit triVAL Parameter
- Intelligente Nutzung von selbsterzeugter Energie oder günstigen Strompreisen, PVready und EnergiePLUS\* oder SolarEdge ONE Controller\* (\*Teilweise zusätzliche Hard- und/oder Software notwendig)
- Die Steuerung der Leistung gemäß § 14a des EnWG ist über EEBUS möglich und erfordert zusätzliche Hard- und/oder Software



VWL 125/8.1 A 400V

8000033713

Jahreszeitbedingte  
Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei  
35 °C



Jahreszeitbedingte  
Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei  
55 °C



Technische Daten	VWL 125/8.1 A 400V
<b>ErP</b>	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei 35 °C	A+++ (A+++ → D)
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse bei 55 °C	A+++ (A+++ → D)
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_s$ bei 35 °C <sup>1</sup>	202 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_s$ bei 55 °C <sup>1</sup>	151 %
Heizleistung am Teillastpunkt "A" (T <sub>J</sub> = -7 °C) und W35	10,1 kW
Heizleistung am Teillastpunkt "A" (T <sub>J</sub> = -7 °C) und W55	10,1 kW
<b>Leistung und Wirkungsgrad</b>	
Heizleistung / Leistungsaufnahme / Leistungszahl (COP) für A-7/W35 bei $\Delta T=5$ K (Nach EN 14511) <sup>2</sup>	12,14 kW / 4,46 kW / 2,72
Heizleistung / Leistungsaufnahme / Leistungszahl (COP) für A2/W35 bei $\Delta T=5$ K (Nach EN 14511) <sup>2</sup>	5,82 kW / 1,32 kW / 4,40
Heizleistung / Leistungsaufnahme / Leistungszahl (COP) für A7/W35 bei $\Delta T=5$ K (Nach EN 14511) <sup>2</sup>	5,74 kW / 1,07 kW / 5,39
Heizleistung / Leistungsaufnahme / Leistungszahl (COP) für A7/W45 bei $\Delta T=5$ K (Nach EN 14511) <sup>2</sup>	6,03 kW / 1,53 kW / 3,94
Heizleistung / Leistungsaufnahme / Leistungszahl (COP) für A-7/W55 bei $\Delta T=8$ K (Nach EN 14511) <sup>2</sup>	11,99 kW / 6,06 kW / 1,98
Heizleistung / Leistungsaufnahme / Leistungszahl (COP) für A7/W55 <sup>2</sup>	5,62 kW / 1,80 kW / 3,12
Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER für A35/W18 bei $\Delta T=5$ K (Nach EN 14511)	11,66 kW / 2,32 kW / 5,03
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Elektrische Leistungsaufnahme (max)	8,0 kW
Elektrische Leistungsaufnahme für Heizpumpe (min - max)	3 - 87 W

<sup>1</sup> für durchschnittliche Klimaverhältnisse

<sup>2</sup> Leistungsdaten nach DIN EN 14511-2018

<sup>3</sup> EN 60529

<sup>4</sup> EN 60335

Technische Daten	VWL 125/8.1 A 400V
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Elektrische Spannungsversorgung	400 V (50 Hz)
Sicherungstyp	Charakteristik C, träge, 3-polig schaltend
Schutzart <sup>3</sup>	IPX4
Schutzklasse <sup>4</sup>	I
<b>Kältemittel</b>	
Kältemittel	R290
Kältemittelmenge	1,3 kg
GWP/Treibhauspotential nach Verordnung (EU)	0,02
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,000026 t
<b>Betriebsflüssigkeiten</b>	
Inhalt Heizkreis	4,5 l
<b>Hydraulik</b>	
Volumenstrom / Restförderhöhe Pumpe bei $\Delta T=5$ K , Heizungsvorlauf (für W35)	1.000 l/h / 330,5 mbar
Volumenstrom / Restförderhöhe Pumpe bei $\Delta T=8$ K , Heizungsvorlauf (für W55)	600 l/h / 382,2 mbar
<b>Geräuschemission</b>	
Schallleistungspegel (max)	59,9 dB(A)
Schallleistungspegel bei A-7/W35 (60 % Flüsterbetrieb / außen)	49,6 dB(A)
Schallleistungspegel bei A7/W55 (ErP / außen)	49,9 dB(A)
<b>Anschlüsse</b>	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	G 1 1/4"
<b>Abmessung</b>	
Höhe / Breite / Tiefe	1.480 mm / 1.100 mm / 450 mm
Gewicht (Nettogewicht)	206 kg
<b>Einsatzgrenzen</b>	
Vorlauftemperatur Heizung (min - max)	20 - 75 °C
Abstand (Außeneinheit bis zur letzten Inneneinheit) (max)	20 m
Stromaufnahme (max)	14 A
Betriebsdruck Heizkreis (max)	2,5 bar

<sup>1</sup> für durchschnittliche Klimaverhältnisse

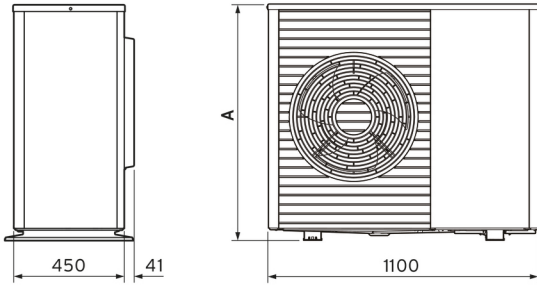
<sup>2</sup> Leistungsdaten nach DIN EN 14511-2018

<sup>3</sup> EN 60529

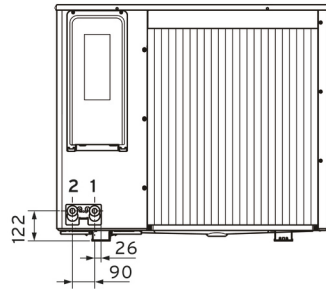
<sup>4</sup> EN 60335

# aroTHERM plus VWL 125/8.1 A 400V

aroTHERM plus .../8.1



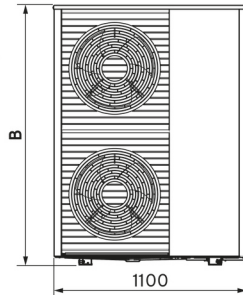
Rückansicht aroTHERM plus



aroTHERM plus  
1 Vorlauf von Wärmepumpe G 1 1/4  
2 Rücklauf zur Wärmepumpe G 1 1/4

Gerätetyp	A
VWL 35/8.1 A	765
VWL 55/8.1 A	765
VWL 75/8.1 A	965
Maße in mm	

Gerätetyp	B
VWL 105/8.1 A	1565
VWL 125/8.1 A	1565
Maße in mm	



Untersicht aroTHERM plus

