

THERMA V™ **R290 Monobloc**

Die Wärmepumpe für eine nachhaltige Zukunft

Leise • Effizient • Umweltfreundlich





AUSSENEINHEIT



HYDRO-EINHEIT



KONTROLL-EINHEIT



KOMBI-EINHEIT



Hauptmerkmale

- Leistungsstufen von 7 bis 16 kW für Renovierungen und große Neubauten
- Natürliches Kältemittel R290 mit niedrigem GWP von 3
- Elegantes graues Design, das sich harmonisch in jede Umgebung einfügt
- Eines der leisesten Modelle auf dem Markt (49 dB(A) für 7 kW und 12 kW Modelle)
- Vorlauftemperatur bis zu 75 °C
- Einsatzbereich bis -28 °C
- Individuelle Aufstellungsmöglichkeiten durch verschiedene Kombinationen mit drei Inneneinheiten (IDU)
- Liefert 75°C Vorlauftemperatur selbst bei -15°C Außentemperatur (nur 7/9 kW Modelle)
- Bronzegewinner beim 2024 IDEA Design Award



Produktreihe

Phase	Leistung (KW)	Inneneinheit			Außeneinheit
		Kontroll-Einheit	Hydro-Einheit	Kombi-Einheit	
3Ø	7	PHCS0	HN1639HC NK0	-	HM073HF UB40
	9				HM093HF UB40
	12			HN1639HY NK0	HM123HF UB60
	14				HM143HF UB60
	16				HM163HF UB60

Flexible Auswahlmöglichkeiten

Individuelle Lösungen für alle Anforderungen

Die Hydro-Komponenten der THERMA V R290 Monobloc sind in die Außeneinheit integriert, daher kann die Einheit mit verschiedenen Innengeräten kombiniert werden und erlaubt somit eine perfekte Anpassung an die Kundenbedürfnisse.

Außeneinheit	Inneneinheit
	Kontroll-Einheit • Stand-alone-Konzept • Einfache Integration mit Drittanbieter-Geräten
	Hydro Einheit • Zusatzheizung und Ausdehnungsgefäß in die Hydro-Einheit integriert
	Kombi-Einheit NEW • Warmwasserspeicher, elektrische Zusatzheizung, Ausdehnungsgefäß im Inneren integriert • 200-Liter-Edelstahltank • Außer für 7 / 9 kW Modelle

* Die obigen Produktbilder können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

Warum **THERMA V™** R290 Monobloc

Die neue R290 Monobloc ist eine äußerst leise und zukunftssichere Wärmepumpe. Sie nutzt das Kältemittel R290, das ein äußerst niedriges Treibhauspotenzial (GWP) von lediglich 3 aufweist. Ihr elegantes, graues Design fügt sich harmonisch in jede Architektur ein. Dank des extrem niedrigen Geräuschpegels können Sie die Installation bedenkenlos wählen, ohne die Nachbarn zu stören. Die LG R290 Monobloc ist in drei Varianten erhältlich – Kontroll-Einheit, Hydro-Einheit und Kombi-Einheit– und bietet maximale Flexibilität, um den individuellen Anforderungen jedes Kunden gerecht zu werden.



Neues Design Europäisches Design

2024
IDEA Design Awards
Bronze Gewinner



Das brandneue Design entspricht dem aktuellen Designempfinden deutscher Hausbesitzer.

Hohe Zuverlässigkeit

Abtau- /Enteisungstechnologien für R290 Monobloc



Verbesserte Betriebssicherheit

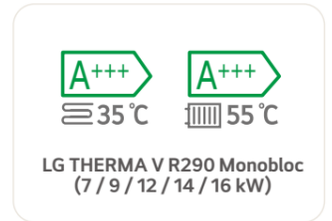
Draußen eisig, innen angenehm warm

Die R290 Monobloc kann bei Außentemperaturen bis zu -28 °C betrieben werden. Kunden können ihren vorhandenen Heizkörper weiter nutzen, da das System eine Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C erzeugen kann, was zu einer deutlichen Kosteneinsparung führt.



Hocheffizienter Betrieb

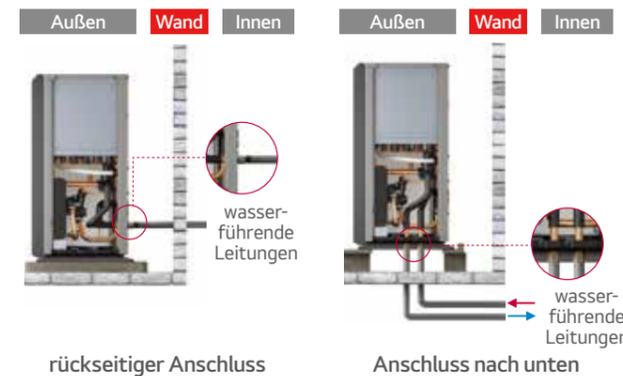
Außergewöhnlich hoher Wirkungsgrad



Erreichung der höchsten ErP-Energieeffizienzklasse A+++ / A+++ für die Raumheizung

Einfache Installation

Die beiden alternativen Anschlussmöglichkeiten bieten nicht nur eine größere Flexibilität bei der Installation, sondern auch deutliche Vorteile, wenn es darum geht, Rohrleitungen aus ästhetischen und frostschutztechnischen Gründen zu verbergen.



Extrem leiser Betrieb

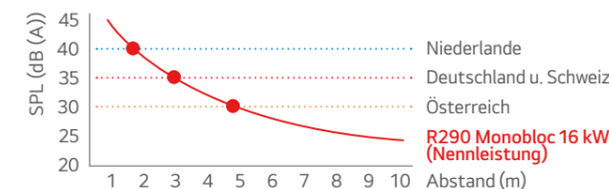
Eines der leisesten Modelle auf dem Markt



R290 Monobloc	7 kW	9 kW	12 kW	14 kW	16 kW
Schalldruckpegel ¹⁾ (Heizung/ Nennwert)	49	50	49	51	52
Schalldruckpegel ¹⁾ (Heizung/ geräuscharmer Betrieb)	47	48	48	50	51

¹⁾ Der Schalleistungspegel wurde entsprechend EN 12102-1 und ISO 9614 ermittelt.

Konform zu den Vorschriften in allen EU-Märkten



Es gibt keine Beschwerden von Nachbarn und es fallen keine zusätzlichen Kosten für Schallschutzgehäuse an.

THERMA V™
R290 Monobloc

KONTROLL- EINHEIT

Optimierte Lösung, zeit- und raumsparendes Konzept

Da die wasserführenden Leitungen nicht mit dem Innengerät verbunden sind und weniger Installationsplatz benötigt wird, ist die Installation ähnlich einfach wie beim vollständigen Monobloc Konzept. Dieser Aufbau empfiehlt sich vor allem für Fälle, in denen der Kunde keine Zusatzheizung installieren möchte, diese als Zubehör von Dritten hinzufügen möchte oder sich für die Installation eines größeren Ausdehnungsgefäßes entscheidet. Außerdem ist das Kältemittel im Außengerät hermetisch versiegelt.

Vorteile der Kontroll-Einheit

- Unabhängiges Konzept
- Geringes Gewicht und kompakte Größe, ideal für kleine Räume
- Einfache Installation durch Minimierung des Verrohrungs- und Verdrahtungsaufwands
- Einfache Integration mit Drittgeräten durch weniger Verkabelung
- Eine unkomplizierte Installation, da die Inneneinheit keine Leitungsanbindung benötigt

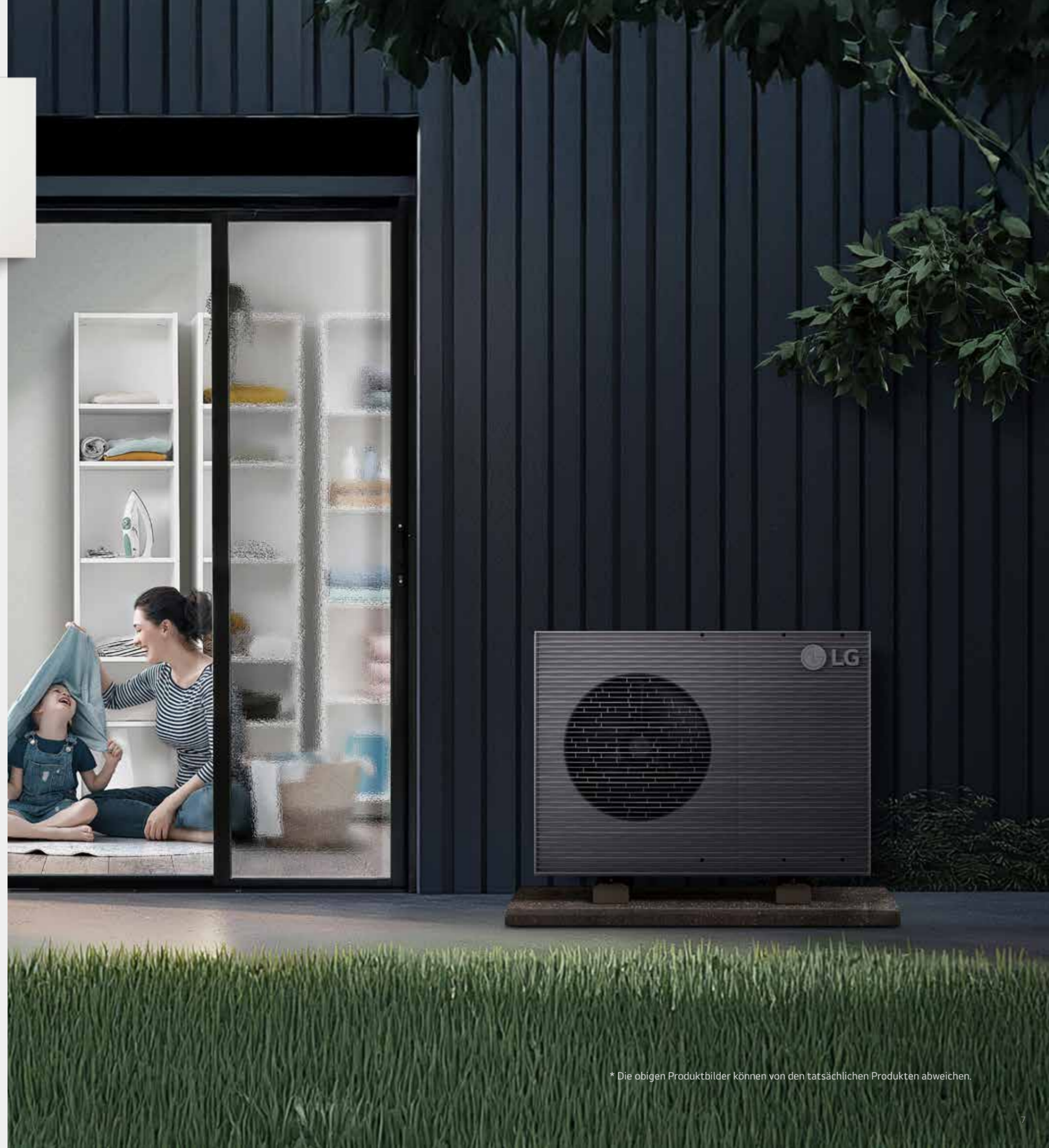
Anwendung



Zertifikat



Energielabel



* Die obigen Produktbilder können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

THERMA V™
R290 Monobloc

HYDRO- EINHEIT

Einfach zu installieren,
geringer Platzbedarf

Der Installationsprozess ist vereinfacht, da keine Kältemittelleitungen verlegt werden müssen. Ein F-Gas-Zertifikat ist nicht erforderlich, da die Außen- und Innengeräte nur über Wasserleitungen miteinander verbunden sind. Da die hydronischen Komponenten in den Innengeräten vormontiert sind, benötigt die Installation nur wenig Platz.

Eigenschaften der Hydro-Einheit

- Integrierte hydronische Komponenten
- Zusatzheizung, Ausdehnungsgefäß
- Platzsparende Lösung mit kompakter und leichter Inneneinheit
- Einfache Installation da keine Kältemittelleitungen erforderlich sind

Anwendung



Zertifikat



Energielabel



* Die obigen Produktbilder können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

THERMA V™
R290 Monobloc
**KOMBI-
EINHEIT**

All-in-One Konzept

Entwickelt, um die Heiz-, Kühl- und Warmwassersysteme Ihres Hauses zu optimieren, bietet dieses All-in-One-Konzept eine problemlose Integration. Dazu spart es effizient Platz in Ihrem Zuhause.

Eigenschaften der Kombi-Einheit

- All-in-One Konzept mit integriertem Warmwasserspeicher
- Platzsparend: Minimaler Platzbedarf im Technikraum
- Einfache Installation: Vorinstallierte Komponenten sorgen für eine schnellere Montage
- Harmonisiert mit anderen Haushaltsgeräten für ein einheitliches Erscheinungsbild

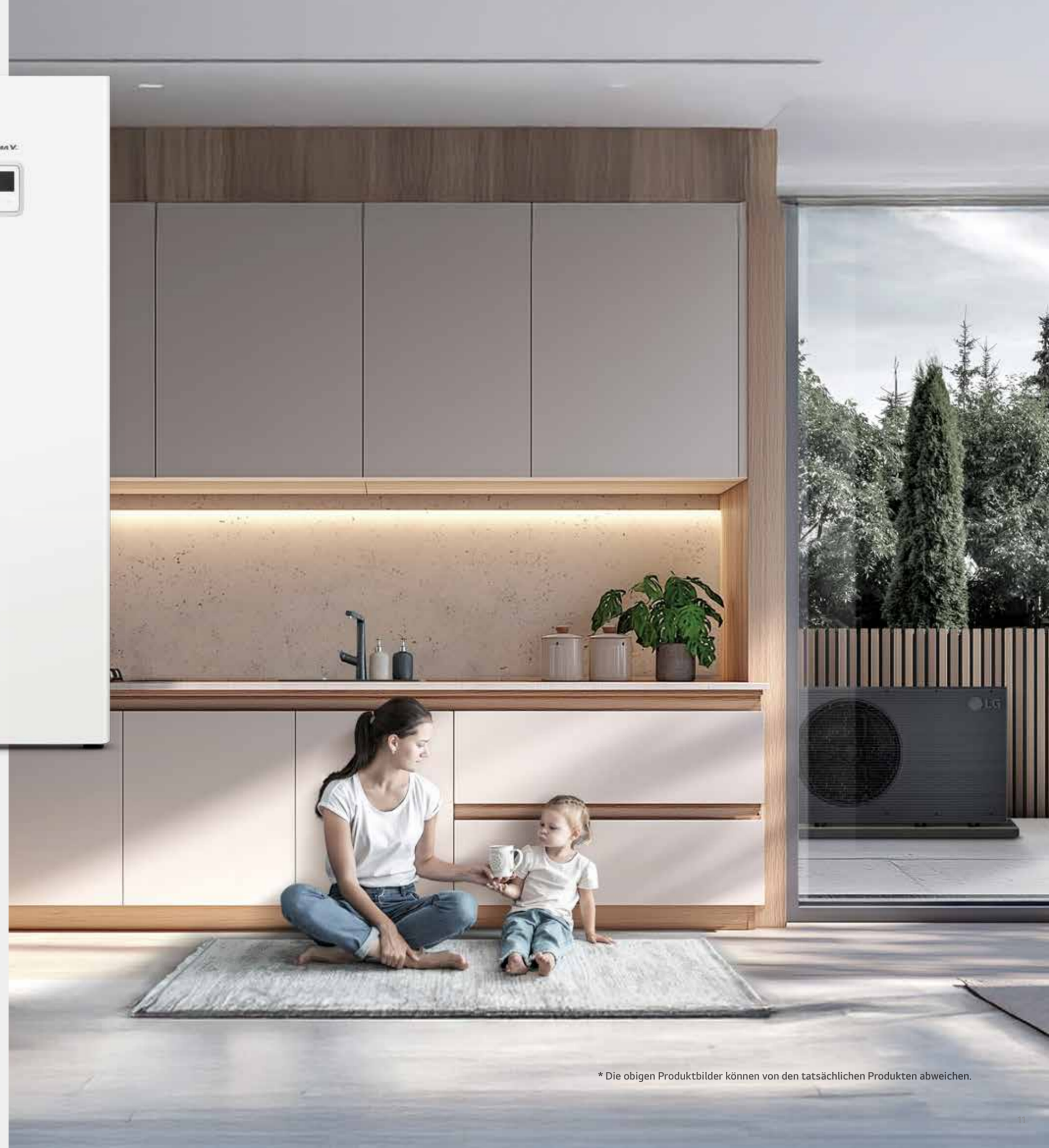
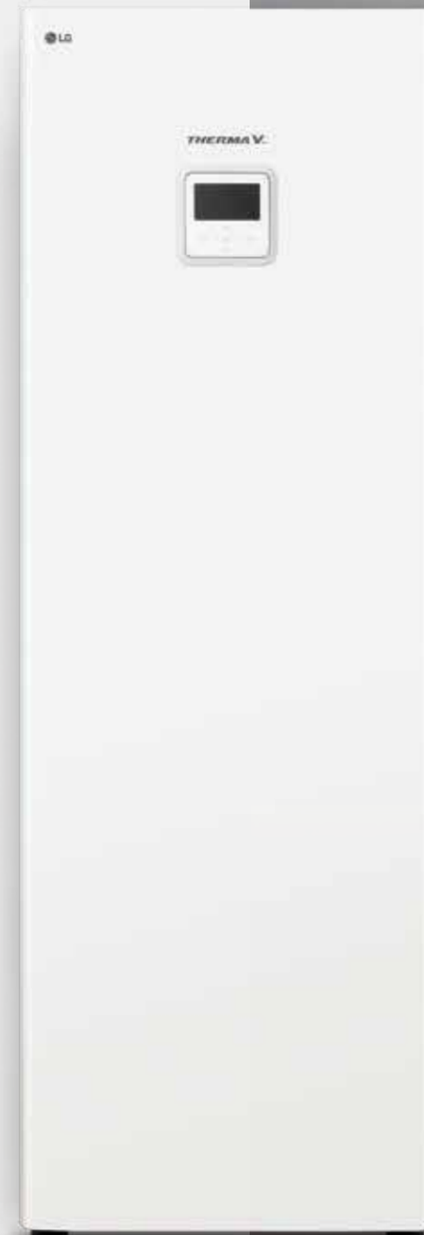
Anwendung



Zertifikat



Energielabel



* Die obigen Produktbilder können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

Innenaufbau und Anschlüsse | Außeneinheiten

UB40 (7 / 9 kW)



UB60 (12 / 14 / 16 kW)



Inneneinheiten

Kontroll-Einheit



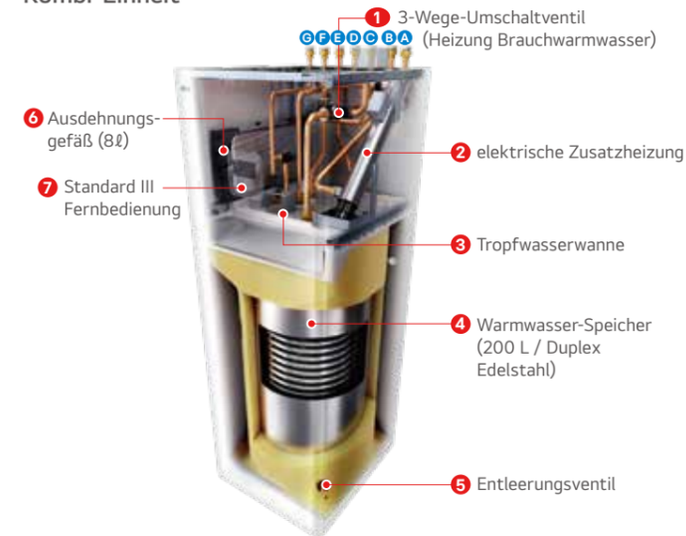
Hydro-Einheit



Anschlüsse

- A Vorlauf Heizkreis (1" AG)
- B Rücklauf Heizkreis (1" AG)
- C Rücklauf zur Außeneinheit (1" AG)
- D Vorlauf von Außeneinheit (1" AG)

Kombi-Einheit

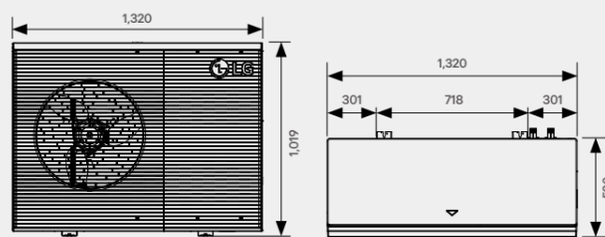


Anschlüsse

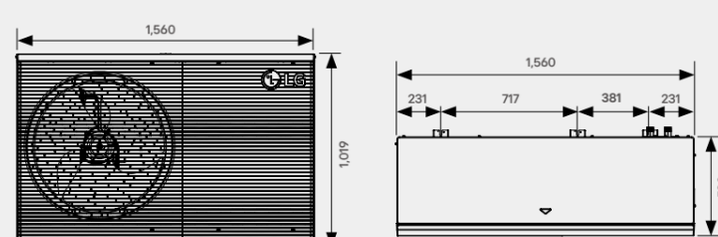
- A Vorlauf von Außeneinheit (1" IG)
- B Rücklauf zur Außeneinheit (1" IG)
- C Vorlauf Heizkreis (1" IG)
- D Rücklauf Heizkreis (1" IG)
- E Anschluss Kaltwassereintritt (1" IG)
- F Anschluss Warmwasseraustritt (1" IG)
- G Anschluss Zirkulationseintritt (1" IG)

Abmessungen | Außeneinheiten

UB40 (7 / 9 kW)



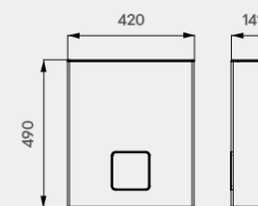
UB60 (12 / 14 / 16 kW)



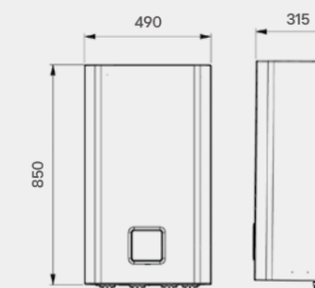
[Einheit: mm]

Inneneinheiten

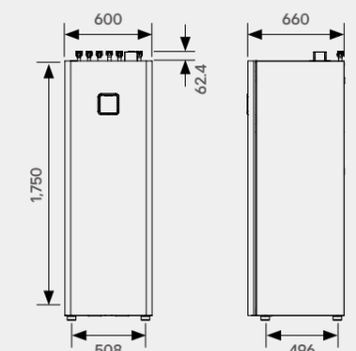
Kontroll-Einheit



Hydro-Einheit



Kombi-Einheit



[Einheit: mm]

Technische Daten | R290 Monobloc

Außeneinheit

Effizienz	Einheit	7 kW (3 Ø)	9 kW (3 Ø)	12 kW (3 Ø)	14 kW (3 Ø)	16 kW (3 Ø)	
Saisonale Raumheizungseffizienzklasse (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	
Saisonale Raumheizungseffizienz (η_s) (35 °C / 55 °C)	%	207 / 151	205 / 151	215 / 156	212 / 155	201 / 154	
SCOP (35 °C / 55 °C)	-	5.24 / 3.86	5.20 / 3.86	5.45 / 3.97	5.38 / 3.96	5.11 / 3.92	
Wirkungsgrad der Warmwasserbereitung (Profil L)	%	-	-	130	130	130	
Nennleistung und COP / EER		Einheit					
Luft +7 °C / Wasser +35 °C	Heizleistung / COP	kW / -	7.00 / 5.00	9.00 / 4.70	12.00 / 4.70	14.00 / 4.50	16.00 / 4.30
Luft +2 °C / Wasser +35 °C	Heizleistung / COP	kW / -	7.00 / 3.80	8.00 / 3.70	12.00 / 3.72	14.00 / 3.61	16.00 / 3.50
Luft -7 °C / Wasser +35 °C	Heizleistung / COP	kW / -	7.00 / 2.80	9.00 / 2.70	12.00 / 3.30	14.00 / 3.19	16.00 / 3.09
Luft +7 °C / Wasser +55 °C	Heizleistung / COP	kW / -	7.00 / 3.46	9.00 / 3.15	12.00 / 3.37	14.00 / 3.27	16.00 / 3.17
Luft -7 °C / Wasser +55 °C	Heizleistung / COP	kW / -	7.00 / 2.40	9.00 / 2.29	12.00 / 2.48	12.58 / 2.45	12.58 / 2.45
Luft +35 °C / Wasser +18 °C	Heizleistung / EER	kW / -	6.80 / 4.40	9.00 / 3.08	11.50 / 3.78	12.00 / 3.70	12.50 / 3.70
Luft +35 °C / Wasser +7 °C	Heizleistung / EER	kW / -	5.00 / 2.80	5.50 / 2.60	10.50 / 3.12	12.00 / 2.99	12.50 / 2.95
Außeneinheit	Einheit	HM073HF UB40	HM093HF UB40	HM123HF UB60	HM143HF UB60	HM163HF UB60	
Betriebsbereich (Wasseraustrittstemperatur)	Heizen (Min. - Max.)	°C					-28 - 35
	Kühlen (Min. - Max.)	°C					5 - 48
Kältemittel	Type	-					R290
	GWP	-					3
	Vorfüllmenge	g		900			1,200
	t-CO ₂ eq.	-		0.0027			0.0036
Leitungsanschlüsse (Wasser)	Durchmesser Einlass/Auslass	Zoll					1"-Außengewinde nach ISO 7-1 (kegeliges Rohrgewinde)
Abmessungen	B × H × T	mm		1,320 × 1,019 × 520			1,560 × 1,019 × 520
Gewicht	Leer	kg		130.0			181.0
		Außenfarbe					
Außenfarbe	Gehäusefarbe / RAL-Code	-					Staubgrau / RAL 7037
	Farbe des Frontgitters / RAL-Code	-					Basaltgrau / RAL 7012
Stromversorgung	Spannung, Phase, Frequenz	V, Ø, Hz					380 - 415, 3, 50
	Empfohlener Schutzschalter	A		3 Ø: 16			3 Ø: 16
Schalleistungspegel	Nennwert / geräuscharmer Betrieb	db(A)	49 / 48	50 / 48	49 / 48	51 / 50	52 / 51
Schalldruckpegel in 5 m ¹⁾	Nennwert / geräuscharmer Betrieb	db(A)	27 / 26	28 / 26	27 / 26	29 / 28	30 / 29

Inneneinheit

Kontroll-Einheit		Einheit	PHCS0
Betriebsbereich (Wasseraustrittstemperatur)	Heizen (Min. - Max.)	°C	15 - 75
	Kühlen (Min. - Max.)	°C	5 - 27
	DHW (Min. - Max.)	°C	15 - 80 ²⁾
Abmessungen	B × H × T	mm	420 × 490 × 141
Gewicht	Leer	kg	6.8
Außen	Farbe/ RAL-Code	-	Essenzweiß / RAL 9003
Stromversorgung	Spannung, Phase, Frequenz	V, Ø, Hz	220 - 240, 1, 50
	Empfohlener Schutzschalter	A	10
Hydro-Einheit		Einheit	HN1616HC NK0 / HN1639HC NK0
Betriebsbereich (Wasseraustrittstemperatur)	Heizen (Min. - Max.)	°C	15 - 75
	Kühlen (Min. - Max.)	°C	5 - 27
	DHW (Min. - Max.)	°C	15 - 80 ²⁾
Zusatzheizung	Kombinierte Kapazität	kW	3.0 + 3.0 / 3.0 + 3.0 + 3.0
	Stromversorgung	V, Ø, Hz	380 - 415, 3, 50
	Nennbetriebsstrom	A	13
Leitungsanschlüsse (Wasser)	Vorlauf Heizkreis	Zoll	Außengewinde PT 1" nach ISO 7-1 (konische Rohrgewinde)
	Rücklauf Heizkreis	Zoll	
	Rücklauf zur Außeneinheit	Zoll	
	Vorlauf von Außeneinheit	Zoll	
Abmessungen	B × H × T	mm	490 × 850 × 315
Gewicht	Leer	kg	1 Ø: 30.0 / 3 Ø: 31.0
Außen	Farbe/ RAL-Code	-	Edelweiß / RAL 9016
Stromversorgung	Spannung, Phase, Frequenz	V, Ø, Hz	220 - 240, 1, 50
	Empfohlener Schutzschalter	A	10
Schalleistungspegel	Nennwert	dB(A)	39
Schalldruckpegel in 1 m ¹⁾	Nennwert	dB(A)	31
Kombi-Einheit		Einheit	HN1639HY NK0
Betriebsbereich (Wasseraustrittstemperatur)	Heizen (Min. - Max.)	°C	15 - 75
	Kühlen (Min. - Max.)	°C	5 - 27
	DHW (Min. - Max.)	°C	15 - 80 ²⁾
Zusatzheizung	Stromversorgung	kW	3.0 + 3.0 + 3.0
	Kombinierte Kapazität	V, Ø, Hz	380 - 415, 3, 50
	Nennbetriebsstrom	A	13
Leitungsanschlüsse (Wasser)	Vorlauf/Rücklauf Außeneinheit	Zoll	Innengewinde G1" nach ISO228-1 (parallele Rohrgewinde)
	Vorlauf/Rücklauf Heizkreis	Zoll	
	Anschluss Kalt-/Warmwasser	Zoll	
	Anschluss Zirkulation	Zoll	
Abmessungen	B × H × T	mm	600 × 1,750 × 660
Gewicht	Leer	kg	3 Ø: 107.0
Außen	Farbe/ RAL-Code	-	Edelweiß / RAL 9016
Stromversorgung	Spannung, Phase, Frequenz	V, Ø, Hz	220 - 240, 1, 50
	Empfohlener Schutzschalter	A	10
Schalleistungspegel	Nennwert	dB(A)	39
Schalldruckpegel in 1 m ¹⁾	Nennwert	dB(A)	31

Zubehör für R290 Monobloc

Artikel	Modellbezeichnung
Außenlufttemperaturfühler	PHATS0
Wassertanksensor	PHRSTA0
Raumtemperatursensor	PQRSTA0
Thermistor für 2. Kreislauf oder elektrische Heizung	PRSTAT5K10
Warmwasserspeicher	PHLTA
Abtropfwanne	PHDPC
Abdeckplatte	PDC-HK10
Wi-Fi Modem	PWFMD200



¹⁾ Der Schalleistungspegel wurde entsprechend EN 12102-1 und ISO 9614 ermittelt. Der Schalldruckpegel wird aus dem Schallleistungspegel errechnet, wobei eine tonale Anpassung von 0 dB(A) und eine Freifeldanordnung zugrunde gelegt wird. Die Richtwirkung (Q) wird mit 2 angenommen.

²⁾ Warmwasserbetrieb 65 - 80 °C ist nur möglich, wenn die Zusatzheizung in Betrieb ist.

Steuerung und Überwachung

Steuern Sie Ihr Heizsystem von überall aus.¹⁾



Greifen Sie jederzeit und überall auf Ihre THERMA V zu.



Einfache Steuerung mit Sprachassistent



Effiziente Energieüberwachung

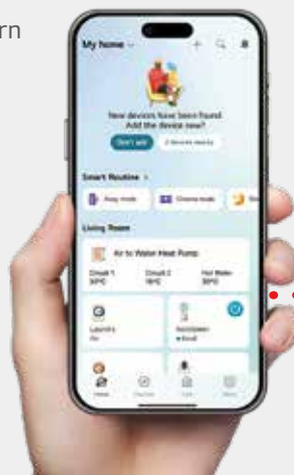


1) Erforderliches Zubehör:

- PWFMD200 (LG Wi-Fi Modem) / PWYREW000 (10 m Verlängerungskabel zwischen THERMA V indoor und LG Wi-Fi Modem) kann je nach Installationsbedingungen erforderlich sein.
- Suchen Sie im Google Play oder im App Store nach „LG ThinQ“ und laden Sie die App herunter.
- Die Sprachsteuerung des Google Assistant kann in einigen Ländern in der Verwendung und Sprache eingeschränkt sein.
- Google und Google Home sind Marken der Google LLC.
- Der sprachgesteuerte Smart Speaker ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Verwalten Sie alle Ihre LG Haushaltsgeräte in nur einer App

Mit der ThinQ App können Sie nicht nur die THERMA V, sondern auch andere LG Produkte über eine App steuern.



Weitere Informationen unter partner.lge.com/at

LG Electronics Deutschland GmbH Zweigniederlassung Österreich
Guglgasse 15/3A, Office Campus Gasometer
1110 Wien
Tel: 0800 0800 40

Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien
Firmenbuchnummer: FN 458914z

Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Es besteht kein Anspruch auf Abgeltung jedweder direkten oder indirekten Schäden im weitesten Sinne, als Folge der Benützung oder Deutung dieser Broschüre direkt oder indirekt.
Copyright 2024



www.lg.com/at