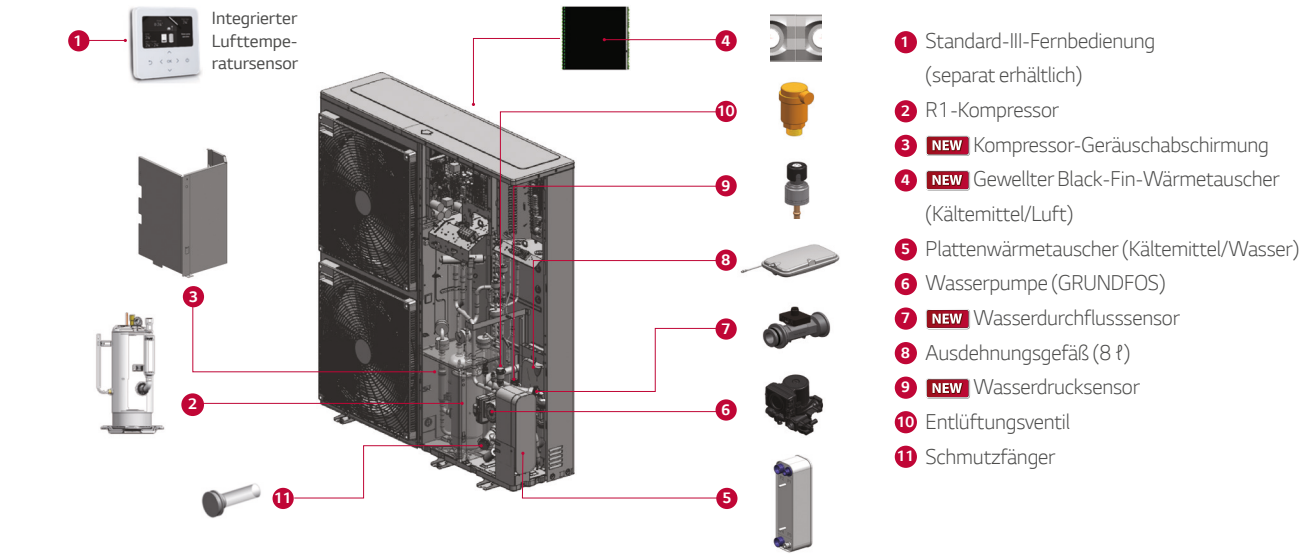
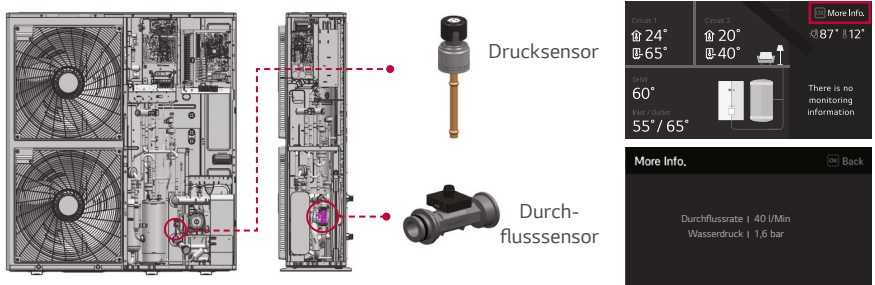


Hauptkomponenten



Überwachung des Wasserkreislaufs

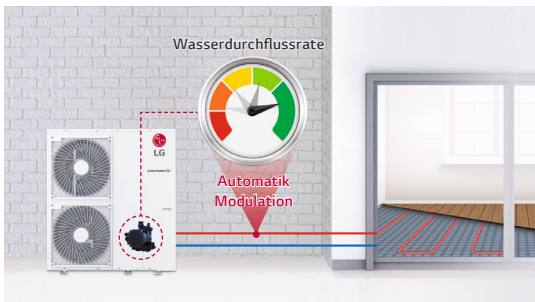
Über die Fernbedienung kann nicht nur die Temperatur des Wasserkreislaufs, sondern auch die Durchflussmenge und der Druck überwacht werden. Diese Angaben bieten den Installateuren zuverlässigere Informationen für eine einfachere Installation und Wartung (regelmäßige Reinigung des Schmutzfängers).



- Informationen auf dem Bildschirm
- Raumtemperatur
 - Eintritts-/Austrittstemperatur des Wassers
 - Betrieb der Wasserpumpe
 - **NEW** Wasserdurchflussrate
 - **NEW** Wasserdruk
 - Solarwärmtemperatur
 - Außentemperatur

Weiterführende Pumpensteuerungsoptionen

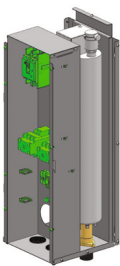
Verschiedene Pumpenbetriebsoptionen sorgen für Energieeinsparungen durch eine optimale Wasserpumpensteuerung und einen zuverlässigen Betrieb des Produkts.



Optionen	Beschreibung	Wasserdurchfluss-änderung je nach Lastbedingung
Pumpen-leistung	Funktioniert mit der für die Wasserpumpe eingestellten Leistung (Bereich 10 - 100 %)	Nein
Feste Durchflussrate	Automatisch gesteuert für die Aufrechterhaltung der eingestellten Durchflussrate. (Bereich 5, 7, 9 kW: 8 - 26 l/Min / Bereich 12, 14, 16 kW: (17 - 46 l/Min.)	Nein
Festes ΔT*	Automatisch gesteuert für die Aufrechterhaltung des eingestellten ΔT. (Bereich 5 - 13 °C)	Ja
Optimale Durchflussrate (Standard)	ΔT wird je nach Solltemperatur geändert.	Ja

*ΔT = Temperaturunterschied zwischen Eingangs- und Ausgangswassertemperatur.

Zusatzheizung



Technische Daten		Einheit	HA031M E1	HA063M E1
Zusatzheizung	Typ	-		
	Anzahl der Heizspiralen	Je	1	3
	Leistungskombination	kW	3,0	2,0 + 2,0 + 2,0
	Heizschritte	Schritt	1	
	Stromversorgung	V, Ø, Hz	220 - 240, 1, 50	380 - 415, 3, 50
	Strom (Nennwert)	A	12,5	8,7
	Schutzschalter (FI-Schalter)	A	25	25
Kabel-anschlüsse	Abmessungen (B x H x T)	mm		
	Netzkabel (einschließlich Masse, H07RN-F)	mm² x Adern	1,5 x 3C	2,5 x 4C
	Kommunikationskabel (H07RN-F)	mm² x Adern	0,75 x 4C	0,75 x 2C

Produktspezifikation

Technische Daten			Einheit	HM051MR U44	HM071MR U44	HM091MR U44	HM123MR U34	HM143MR U34	HM163MR U34	
Wasser-seite	Betriebsbereich (Wasseraustrittstemp.)	Heizen Kühlen Warmwasser	Min. - Max.	°C TK	15 - 65 5 - 27 (16 - 27) ¹⁾ 15 - 80 ²⁾					
	Wasserpumpe	Modell	-	-	Grundfos UPM3K 20-75 CHBL		Grundfos UPML 20-105 CHBL			
	Durchflusssensor	Messbereich	-	l/Min.	5 - 80					
	Wasserdrucksensor	Messbereich	-	bar	0 - 20					
	Ausdehnungsgefäß	Volumen	Max.	l	8					
	Leitungsanschlüsse	Wasserkreislauf	Zulauf Auslass	Zoll	Rohraußengewinde 1 Zoll gemäß ISO 7-1 (kegelförmiges Rohrgewinde) Rohraußengewinde 1 Zoll gemäß ISO 7-1 (kegelförmiges Rohrgewinde)					
	Schmutzfänger	Max. Partikelgröße / Material	-	mm / -	0,6 / Rostfreier Stahl					
	Sicherheitsventil	Druckgrenze	-	bar	3,0					
	Nennwert Wasserdurchflussrate	bei Wasseraustrittstemperatur 35 °C	-	l/Min.	15,8	20,1	25,9	34,5	40,3	46,0
Kältemittel-seite	Betriebsbereich (Außentemp.)	Heizen Kühlen	Min. - Max.	°C DB	-25 - 35 5 - 48					
	Kompressor	Typ	-	-	Hermetisch versiegelter LG R1 Scrollkompressor					
	Kältemittel	Typ	-	-	R32					
		GWP (Treibhauspotenzial)	-	-	675					
		Werksfüllung R32	-	g	1.400		2.000			
		t-CO2 eq.	-	-	0,945		1,350			
Schalleistungspegel		Heizen	Nennwert Geräuscharmer Modus	dB(A)	54	55	60	61		
			Nennwert Geräuscharmer Modus	dB(A)	35		38	39		
Schalldruckpegel (5 m)		Heizen	Nennwert Geräuscharmer Modus	dB(A)	32	33	34	35		
Abmessungen		Einheit	B x H x T	mm	1.239 x 834 x 330			1.239 x 1.380 x 330		
Gewicht		Einheit	kg	-	89,0			118,6		
Chassis		Farbe / RAL-Code	-	-	Seidengrau / RAL 7044					
Stromversorgung		Spannung, Phase, Frequenz		V, Ph, Hz	230, 1, 50			400, 3, 50		
		Nennwert	Heizung	A	5,2	6,6	8,7	3 Ph: 3,6	3 Ph: 4,3	3 Ph: 5,0
		Betriebsstrom	Kühlen	A	5,2	6,9	9,5	3 Ph: 3,7	3 Ph: 4,8	3 Ph: 5,9
		Empfohlener Schutzschalter	-	A	16	20	25	3 Ph: 16		

¹⁾ Wenn der Gebläsekonvektor nicht genutzt wird. ²⁾ Die Warmwassertemperaturen von 58 - 80 °C sind nur in Verbindung mit zusätzlichem Heizstab erreichbar.

Beschreibung	Außen-temp	Wasser-temp	Einheit	HM051MR U44	HM071MR U44	HM091MR U44	HM123MR U34	HM143MR U34	HM163MR U34
Nennleistung	Heizung	7 °C	35 °C kW	5,50	7,00	9,00	12,00	14,00	16,00
		-7 °C	35 °C kW	5,50	7,00	9,00	12,00	14,00	16,00
		-15 °C	35 °C kW	5,50	7,00	9,00	12,00	14,00	14,40
Nenn-Leistungsaufnahme	Heizung	7 °C	35 °C kW	5,23	6,70	8,60	11,50	13,30	13,70
		-7 °C	35 °C kW	1,17	1,49	1,96	2,45	2,92	3,4
		-15 °C	35 °C kW	1,72	2,22	2,90	3,53	4,19	4,89
COP (In Vollast)	Heizung	7 °C	35 °C kW	2,47	3,20	4,15	4,74	5,67	6,64
		-7 °C	35 °C kW	2,20	2,86	3,75	4,71	5,60	5,88
		-15 °C	35 °C kW	2,71	3,54	4,65	5,75	6,82	7,06
		7 °C	35 °C kW	4,70	4,60	4,90	4,90	4,70	4,70
		-7 °C	35 °C kW	3,20	3,15	3,10	3,40	3,34	3,27
		-15 °C	35 °C kW	2,23	2,19	2,17	2,53	2,47	2,41
		7 °C	35 °C kW	2,50	2,45	2,40	2,55	2,50	2,45
		-15 °C	35 °C kW	1,93	1,89	1,85	2,00	1,95	1,94

Hinweis

- Aufgrund unserer ständigen Innovationen können sich technische Daten ohne Ankündigung ändern.
- Die Leistungsgröße muss den einschlägigen örtlichen und nationalen Bestimmungen entsprechen. Insbesondere sind das Stromversorgungsnetz und der Schutzschalter dementsprechend auszuwählen.
- Der Schalleistungspegel wird bei Nennbedingungen nach ISO 9614 gemessen. Der Schalldruckpegel wird vom Schalleistungspegel auf der Grundlage eines Zuschlags für Tonhaltigkeit von 0 dB und der Installation im Freifeld umgerechnet.

Diese Werte können sich entsprechend der Umgebungsbedingungen im Betrieb erhöhen. Der nominale Schalleistungspegel entspricht EN12102-1 gemäß den Bedingungen von EN14825. Die Leistungswerte entsprechen der Norm EN14511 unter ErP-Prüfbedingungen. Obenstehend sind die erklärten Werte unter Nennbedingungen gemäß der ErP-Regelung aufgeführt. • Nominaler Betriebsstrom: Außentemp. 7 °C DB / 6 °C WB, WAT 35 °C

Saisonaler Energieverbrauch

Beschreibung			Einheit	HM051MR U44	HM071MR U44	HM091MR U44
Raum- heizung (gemäß EN14825)	Vorlauf- temperatur 35 °C	SCOP	W/W	4,46	4,48	4,55
		Saisonale Raumheizungseffizienz (ηs)	%	175	176	179
	Saisonale Heizleistungsklasse (Skala A+++ bis D)	-	A+++	A+++	A+++	
	Vorlauf- temperatur 55 °C	SCOP	-	3,20	3,20	3,20
		Saisonale Raumheizungseffizienz (ηs)	%	125	125	125
		Saisonale Heizleistungsklasse (Skala A+++ bis D)	-	A++	A++	A++



* EHPA-Zertifikat für Österreich verfügbar

Beschreibung		Einheit	HM123MR U34	HM143MR U34	HM163MR U34	
Raum- heizung (gemäß EN 14825)	Vorlauf- temperatur 35 °C	SCOP	4,67	4,62	4,53	
		Saisonale Raumheizungseffizienz (ηs)	%	184	182	178
		Saisonale Heizleistungsklasse (Skala A+++ bis D)	-	A++	A++	A++
	Vorlauf- temperatur 55 °C	SCOP	3,47	3,46	3,45	
		Saisonale Raumheizungseffizienz (ηs)	%	136	135	135
		Saisonale Heizleistungsklasse (Skala A+++ bis D)	-	A++	A++	A++



* EHPA-Zertifikat für Österreich verfügbar

LG Electronics

www.lg.com/at

<http://partner.lge.com/at>

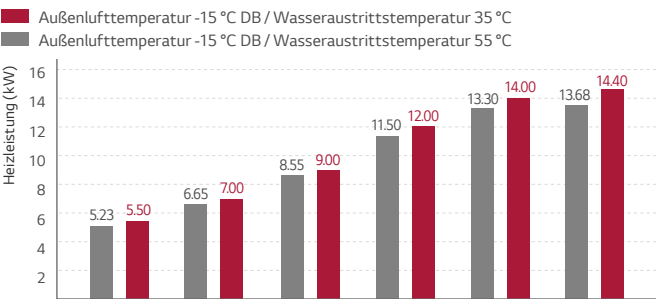


Die Vorteile auf einem Blick:

- Großer Leistungsbereich mit 6 Baugrößen von 5 bis 16 kW
- Zertifizierte Qualität (Keymark, EHPA beantragt)
- Alle Modelle förderfähig
- Umweltfreundliches R32 Kältemittel
- Optimierte Abtauerung
- Langlebiger Black Fin Wärmetauscher
- Schallgekapselter R1 Verdichter
- Hocheffiziente Grundfos-Umwälzpumpe
- Druck und Volumenstromsensor im Hydraulikkreis
- Ansteuerung zwei getrennter Heizkreise
- Bivalentsteuerung
- Innovativer Regler mit grafischer Klartextanzeige
- SD-Karte zur Datensicherung und Programmierung
- Energie- und Verbrauchserfassung
- Innovatives LGMV Service Tool für gängige Smartphones, (Zubehör)
- Automatische, jahreszeitabhängige Temperaturanpassung
- Integrierte Modusschnittstelle
- Kompatibel mit LG Home Energy Package (Photovoltaik, Batteriespeicher)
- Integrierte Wannenheizung

Kraftvoll: 100 % Heizleistung bei -15°C*

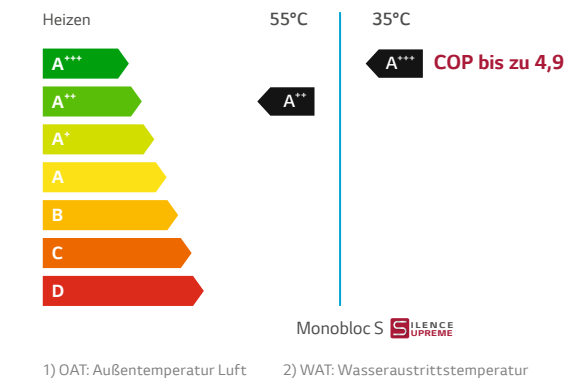
Der R32 Monobloc S erreicht 100 % Heizleistung bei -15°C Außentemperatur* ohne den Einsatz eines zusätzlichen Elektroheizstabs.



* 16 kW Monobloc 90%

Effizient: Energieklasse A+++

Der R32 Monobloc S erreicht einen COP-Wert bis zu 4,9 und die Energieklasse A+++ im Heizbetrieb bei 35°C Vorlauftemperatur.



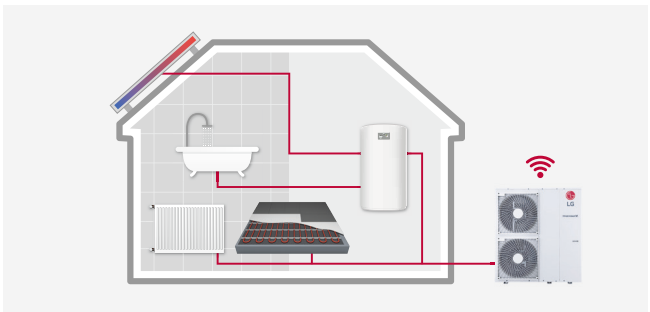
Extra leise: 35 dB(A) Schalldruck

Der R32 Monobloc S kann unter Einhaltung der in Deutschland geltenden Lärmschutzvorschriften in einem Abstand von mindestens 4 Metern (basierend auf dem 9 kW Modell und im geräuscharmen Modus) zu den Nachbargebäuden installiert werden.



Flexibel: Heizen, Kühlen & Warmwasser

Der R32 Monobloc S kann flexibel alle Temperaturanforderungen in Ihrem Haus abdecken, wie z. B. die Fußbodenheizung mit max. 35°C Vorlauftemperatur, die Heizkörper mit max. 55°C Vorlauftemperatur und sogar die Warmwasserbereitung über 65°C* ist möglich. Alternativ kann die R32 Monobloc S auch für die Kaltwasserbereitung zum Temperieren über das Fußbodenheizungssystem eingesetzt werden.



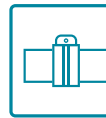
EINFACHE INSTALLATION



All-in-One



LG-Heizungs-konfigurator*



Clip-anschluss



R1 Kompressor



R32-Kältemittel



Flashgas-Einspritzung



Großer Betriebsbereich



Black-Fin-Technologie



PV & HEP



Energie-status



Modbus-Kommunikation

* Wird noch in diesem Jahr unterstützt



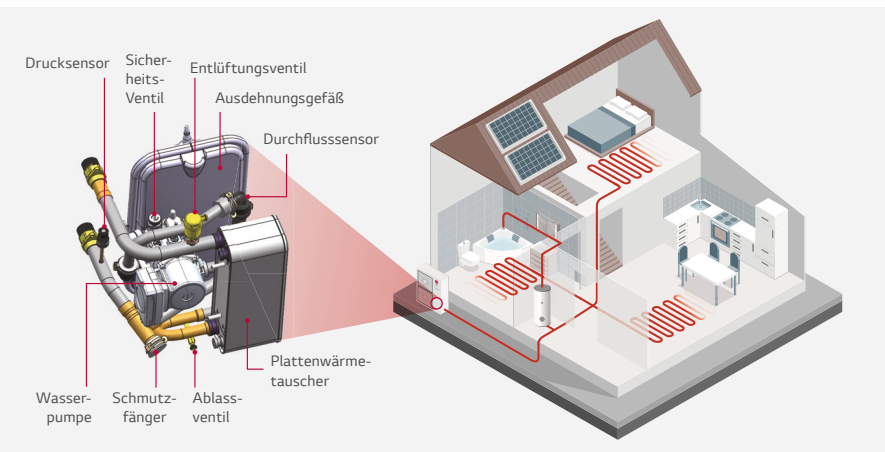
All-in-One

Monoblock-Konzept

Der R32 Monobloc S ist ein All-in-One-Konzept und das verringerte Gewicht ermöglicht eine schnellere und einfachere Installation.

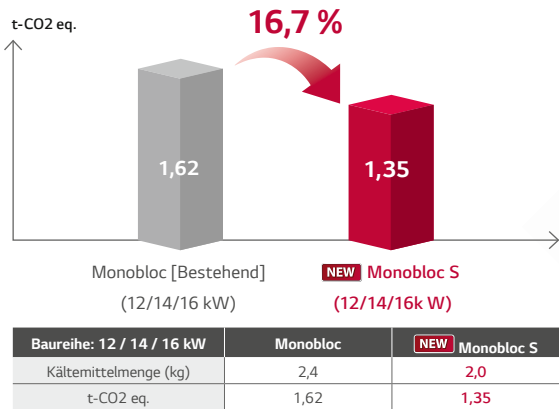
• Zusätzliche hydronische Komponenten im Lieferumfang enthalten

• Einfachere und schnellere Installation ohne Verlegung von Kältemittelleitungen



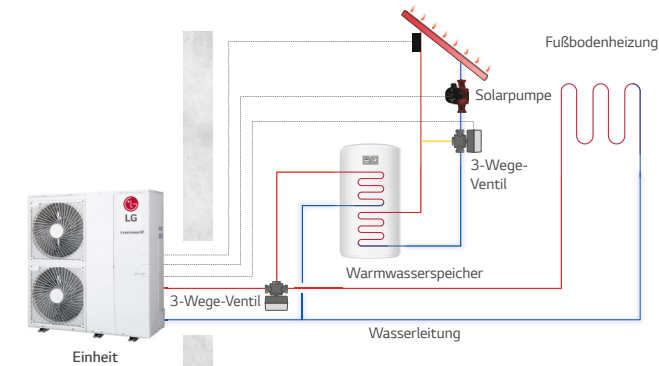
Ökologischen Fußabdruck verkleinert

Der R32 Monobloc S verursacht durch die Reduzierung der Kältemittelmenge im System im Vergleich zum aktuellen Modell weniger CO₂.



Kombination mit Solarthermieanlage

Durch Kombination der Solaranlage mit dem Thermo V kann die Effizienz des Warmwasser-Heizbetriebs maximiert werden.



* Notwendiges Zubehör: Solarthermischer Temperatursensor vom Typ PT-1000 (Feldversorgung)

HERAUSRAGENDE LEISTUNG UND EFFIZIENZ



R1 Compressor™

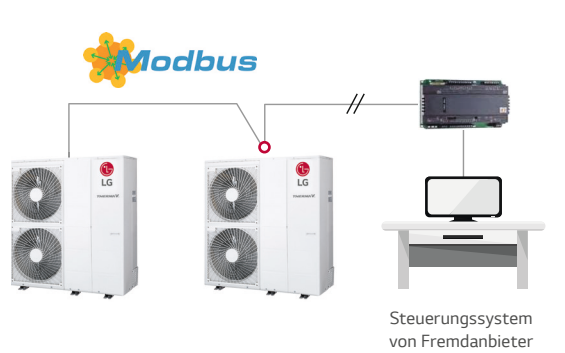
Revolutionäre LG-Technologie

R1 Compressor™ Die Technologie bietet verbesserte Effizienz, höhere Zuverlässigkeit und einen erweiterten Betriebsbereich, was zum Teil auf die verbesserte Kippbewegung des Scrollkompressors zurückzuführen ist.



Direkte Modbus-Kommunikation

Der R32 Monobloc S kann an eine Fremdsteuerung bei direkter Nutzung des Modbus-Protokolls ohne Modbus RTU Gateway angeschlossen und gesteuert werden.



Anwenderkomfort



Intuitives Bedienfeld



LG ThinQ



Mischer-kreis



Mehrere Steuerungsoptionen



Durchfluss-sensor



Drucksensor



Heizkessel eines Fremdanbieters



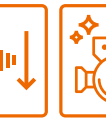
Energie-überwachung



Jahreszeit-bedingter Automatikbetrieb



Geräuscharmer Modus



Erweiterte Steuerungsoptionen für die Pumpe



LG ThinQ Nahtlose Konnektivität

Mit Hilfe von LG ThinQ können die Nutzer kompatible LG-Produkte aus der Ferne überwachen und steuern sowie Temperatur und Betrieb ihres THERMA V jederzeit und von überall aus regeln. Die ThinQ-Technologie funktioniert auch mit der Sprachaktivierung über Google Home.



Notwendiges Zubehör:
PWFMDD200 (LG-WLAN-Modem)
PWYREW000 (10-m-Verlängerung zum Anschlusskabel zwischen THERMA V und LG-WLAN-Modem)
je nach Montagesituation ggf. erforderlich.

* Suchen Sie „LG ThinQ“ im Google Playstore oder im App Store und laden Sie die App herunter.
* Google Home Voice wird im Vereinigten Königreich, in Frankreich, Deutschland, Spanien, Italien, Österreich, Irland und Portugal unterstützt.

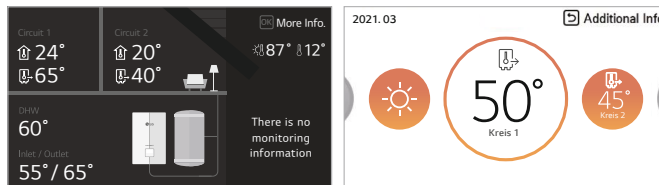


Intuitive Bedienung

Die THERMA V verfügt über eine neue Fernbedienung, die mehrere Funktionen unterstützt.

- Premium-Design (farbiges LCD-Display mit 4,3 Zoll)
- Benutzerfreundliche Schnittstelle (einfache Grafiken, Symbole und Texte)
- Komfortfunktionen (einfache Einstellung von Zeitplanung und Installateureinstellung)
- Energieüberwachung ohne Zählerschnittstelle (geschätzter Stromverbrauch)

* Aktueller Stromverbrauch und kumulativer Stromverbrauch



Niedriger Schallpegel ermöglicht höchste Flexibilität der Installation

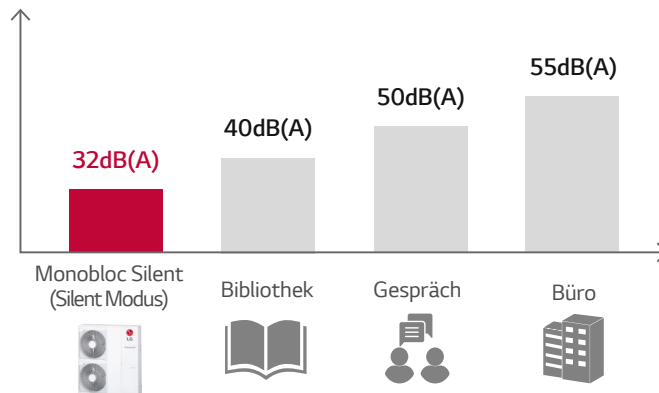
Bei aktiviertem Silent Modus arbeitet die ThermoV Monobloc Silent bei 32 dB (A). Ideal für eine enge Bebauung: ThermoV Monobloc Silent erzeugt einen niedrigeren Schalldruckpegel als eine Bibliothek.



32 dB(A)

Schalldruckpegel in 5m Entfernung (Silent Modus)

Schalldruckpegelvergleich



Jahreszeitbedingter Auto-Modus

Der Betriebsmodus und die Solltemperatur ändern sich automatisch je nach Außentemperatur. Darüber hinaus lässt sich diese Funktion bequem über visualisierte Grafiken einstellen.



Energieüberwachung

Ohne Anschluss der Zählerschnittstelle kann der geschätzte Stromverbrauch für den Thermo V und die Zusatzheizung auf der Fernbedienung überwacht werden.

