

## **ISH 2023: LG AIR SOLUTION STELLT PLATZSPARENDE THERMA V R32 SPLIT MODELLE VOR**

**Eschborn, 22. März 2023** – Auf der ISH 2023, der Weltleitmesse für Wasser, Wärme und Luft, stand auch der Messeauftritt von LG Air Solution ganz unter dem Motto „Lösungen für eine nachhaltige Zukunft“. Im Bereich Heizlösungen präsentierte der Hersteller neben der ersten Wärmepumpe THERMA V R290 Monobloc mit dem natürlichen Kältemittel Propan auch seine neuen THERMA V R32 Split Modelle mit Heizleistungen von 4 kW sowie 6 kW. Nach fünf Tagen ISH zieht das Team von LG Air Solution ein sehr positives Resümee: „Für uns war die Messe ein voller Erfolg. Wir sind noch immer überwältigt von dem großen Interesse an unseren Geräten und den vielen intensiven Gesprächen“, fasst Andreas Gelbke, Sales Director bei LG Air Solution Deutschland, zusammen.

### **Leistungsstark im Neubau**

Die neuesten Ergänzungen der THERMA V R32 Split-Reihe von LG wurden speziell für den Einsatz in Neubauten entwickelt. Die neuen Modelle mit 4 kW und 6 kW zeichnen sich im Vergleich zu den anderen Geräten der Produktserie durch ein geringeres Gewicht und eine kompaktere Größe aus. Damit lassen sich die Geräte auch bei engen Bebauungen problemlos nutzen, was Installateuren zudem die Montage erleichtert.

### **Platzsparende All-in-One-Lösung für vielfältige Kundenwünsche**

Die Außeneinheiten der THERMA V R32 Split 4 kW und 6 kW Modelle können entweder mit einer Hydrobox oder einem integrierten Wassertank (IWT) als Inneneinheit kombiniert werden. Beide Varianten bieten Vorteile bei beengten Raumverhältnissen: Die wandmontierte Variante in Hydrobox-Bauweise benötigt keine Stellfläche und somit noch weniger Platz. Das All-in-One-IWT-Modell kombiniert das Innengerät mit dem Wassertank, was Stellfläche einspart. Anders als bei den „großen Brüdern“ des THERMA V R32 Split-Portfolios müssen bei der Aufstellung der Innengeräte keine Mindestanforderungen an die Bodenfläche beachtet werden, die normalerweise für Systeme mit dem Kältemittel R32 gelten. Denn in kleinen Leistungsklassen mit einer

Kältemittelfüllmenge unterhalb von 1,8 kg sind bei R32 keine Mindestraumgrößen erforderlich. Dies bietet Hauseigentümern und Installateuren besonders viel Flexibilität.

### **Schnell und einfach installiert**

Bei beiden Innengeräten sind sämtliche hydraulische Komponenten wie Ausdehnungsgefäß, die Wasserpumpe, Durchfluss- und Wasserdruck-Sensoren sowie ein Entlüfter vollständig integriert – das Innengerät des IWT-Modells beinhaltet zusätzlich den Warmwasserspeicher. Egal, ob mit Hydrobox oder IWT kombiniert, beide Optionen sind sowohl als Heizung als auch zur Warmwasserbereitung einsetzbar.

„Unsere neuen Wärmepumpen überzeugen mit niedrigem Treibhauspotenzial. Auch zukünftig werden wir bei LG auf umweltschonende Heizlösungen für private sowie gewerbliche Anwendungen setzen, die zugleich sogar noch leistungsfähiger sind“, betont Andreas Gelbke.

Mehr Informationen zu den Luft-Wasser-Wärmepumpen von LG unter <https://www.lg.com/de/business/heizung>. Weitere Infos zu LG finden Sie auf [lg.de](https://www.lg.de) und [presse.lg.de](https://www.lg.de/presse).

# # #

### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [LGnewsroom.com](https://www.lgnewsroom.com).

### **Über LG Electronics Deutschland GmbH**

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solution und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life's Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter [lg.com](https://www.lg.com) sowie [lg.de/presse](https://www.lg.de/presse).

### **Über LG Klimatechnik**

Die Split- und Multi-Split-Klimaanlagen von LG sorgen für ein angenehmes Raumklima und bieten alle Möglichkeiten für eine energieeffiziente und formschöne Realisierung. Die VRF-Systeme von LG eignen sich ideal zum Kühlen und Heizen von größeren Gebäuden und gewähren optimale Energieeffizienz bei geringen Betriebskosten. Kunden wählen aus dem umfangreichen Angebot an LG Klimatechnik das perfekte Gerät für ihre Anforderungen. LG Klimageräte eröffnen zudem verschiedene gestalterische Möglichkeiten: als Wandgerät mit Wechselrahmen für ein individuelles Erscheinungsbild oder als unauffällig in die Kassettendecke integrierte Einbauvariante.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

#### *Kontakt Presse:*

*LG Electronics Deutschland GmbH  
Martin Thielmann  
Senior Product Marketing Manager Air Solution  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 172 515 2912  
eMail: martin.thielmann@lge.com*

*Markenzeichen GmbH  
Agentur  
Tobias Wesselmann  
Cecilienallee 67  
40474 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 909804-816  
E-Mail: Team\_LG\_DUS@markenzeichen.de*