



HLK-Neuheiten auf dem Klimapartnertag: LG Air Solution präsentiert umfangreiches Lösungsportfolio

Geschäftseinheit für Klimatechnik weckt großes Besucherinteresse auf der LG Convention 2020

Eschborn, 16. März 2020 - Gutes Klima für Innovationen: Vom 3. bis 5. März 2020 hat die LG Convention 2020 Fachbesucher, Partner und Medien angelockt. Im Industriekultur-Ambiente der Klassikstadt in Frankfurt am Main war auch LG Air Solution mit einem Stand vertreten, um dem Publikum sein Sortiment an aktuellen und neuen Produkten vorzustellen.

Die Geschäftseinheit nutze das Event als Bühne für den Klimapartnertag, der jährlich im Frühjahr stattfindet. In diesem Rahmen präsentierte LG Air Solution seinen Geschäftspartnern am 4. und 5. März seine neuesten HLK-Lösungen für Heim und Gewerbe im Detail - darunter Single- und Multi-Split-Klimalösungen, VRF-Systeme der Multi V-Reihe sowie Wärmepumpen der Therma V-Serie.

Neue Impulse bei Produktdesign und Usability

Ein besonderes Highlight des Events bildete die Vorstellung des aktuellen und neuen Produktprogramms 2020 am Messestand. So konnten Fachbesucher erstmals das erste runde Unterdeckengerät von LG in Augenschein nehmen. Dieses ergänzt das Portfolio an Inneneinheiten für LG Multi V VRF-Systeme um eine überaus platzsparende, leistungsfähige und zugleich leise arbeitende Lösung, die sich optisch nahtlos in moderne Verkaufs- und Gewerbeflächen, etwa mit offenen Decken, einfügt.

Als ideale Partner für das neue runde Unterdeckengerät präsentierte LG die modulare Multi V M und die hocheffiziente, kompakte Mini-VRF-

Klimaanlage Multi V S R32. Der erstgenannte Vertreter der Multi V-Serie besteht aus separatem Kompressor- und Wärmetauschmodul, was eine besonders flexible Integration erlaubt; die zweitgenannte Lösung wurde im Herbst 2019 als weltweit erste ihrer Art vorgestellt, die auf das nachhaltige und leistungsfähige Kältemittel R32 setzt.

Im Zuge von Präsentationen konnten sich Fachbesucher außerdem einen ersten Eindruck von weiteren Produkten verschaffen, die im Laufe des Jahres das Line-up von LG Air Solution ergänzen. Dazu zählte eine neue Version der mit außergewöhnlichem Design überzeugenden Inneneinheit Artcool Gallery sowie die Artcool Air Purification mit integriertem Luftreiniger. Zudem gab LG einen Ausblick auf eine neue Vier-Wege-Deckenkassette mit Dual Vane Lammellensystem für gewerbliche Single-Split-Lösungen, welche über einen verbesserten und vor allem flacheren horizontalen Öffnungswinkel verfügt.

Ausklingen ließen Gastgeber und Gäste die Klimapartnertage abends bei Barbecue, Musik und geselligem Austausch.

„Ob für gewerbliche oder private Einsatzzwecke - hocheffiziente Lösungskonzepte im HLK-Segment sehen sich mit einer wachsenden Marktnachfrage konfrontiert“, erklärt Andreas Gelbke, Vertriebsleiter Air Solution bei LG Electronics Deutschland. „Die diesjährige Auflage des Klimapartnertags hat uns erneut eine wertvolle Gelegenheit verschafft, engen Austausch mit unseren Partnern und Installationsexperten zu pflegen, um ihr qualifiziertes Feedback in unsere künftige Entwicklungsarbeit einfließen zu lassen.“

Weitere Informationen unter
www.lg.com/de/business/klimaanlagen.

###

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer

Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsg er te. Mit über 140 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2019 einen Konzernumsatz von 53 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units - Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter www.lgnewsroom.com.

 ber 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, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solution, Solar 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 www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

 ber 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. Kunden wählen aus dem umfangreichen Angebot an LG Klimatechnik das perfekte Gerät für ihre Anforderungen. LG Klimageräte eröffnen zudem verschiedene gestalterische Möglichkeiten: als Wandger t mit Wechselrahmen für ein individuelles Erscheinungsbild oder als unauffällig in die Kassettendecke integrierte Einbauvariante.

Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.de/presse.

Bildmaterial und weitere Infos können bei der Presseagentur angefordert werden:

LG Electronics
Deutschland GmbH
Yeowon Hong
Marketing Manager AE
Alfred-Herrhausen-Allee 1-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 5821 554
Fax: +49 6196 5821 100
eMail: yeowon.hong@lge.com

LEWIS - Global Communications
Presseagentur
Kai Faulbaum / Nils Roos
Johannstrae 1
40476 Düsseldorf
Tel.: +49 211 882 476 - 00
eMail: lgac@teamlewis.com