

Neue LG InstaView Door-in-Door Kühlschränke Mehr Hygiene

LG Electronics nutzte die digitale CES 2021 zur Ankündigung einer neuen Generation von InstaView Door-in-Door Kühlschränken, die bewährte Funktionen zur Frischhaltung von Lebensmitteln mit neuen Ideen verbinden. Auch das nahtlose Design mit schlichter Edelstahloptik wurde überarbeitet, und die UVnano-Technologie sorgt für mehr Hygiene im eingebauten Wasserspender.

Schon äußerlich fällt die um 23 Prozent vergrößerte Glasscheibe in der rechten Tür ins Auge. Sie ist bei den neuen Modellen um 23 Prozent größer als bei den Vorgängern und gibt wie bisher auf zweimaliges Klopfen den Blick in das Innere des Kühlschranks frei. Durch die Door-in-Door-Konstruktion können die Anwender schnell auf häufig benötigte Produkte, z. B. Getränke, zugreifen, die in der Innentür gelagert und entnommen werden können, ohne die Haupttür zu öffnen. Das reduziert den Kälteverlust und damit den Stromverbrauch. Gerade in diesen Zeiten werden viele Kunden die neue UVnano-Tech-

Die Frontscheibe, die auf zweimaliges Klopfen den Blick in das Innere freigibt, ist bei den neuen InstaView Door-in-Door Kühlschränken um 23 Prozent größer als bei den Vorgängermodellen.



Die neue UVnano-Technologie entfernt am Ausgang des eingebauten Wasserspenders bis zu 99,99 Prozent der Bakterien.

nologie am Ausgang des eingebauten Wasserspenders als wichtiges Ausstattungsmerkmal zu schätzen wissen. Hier nutzt LG die Kraft des Lichtes, um das System hygienisch und keimfrei zu halten, indem einmal pro Stunde ultraviolettes Licht eingeschaltet wird, das nach Angaben von LG bis zu 99,99 Prozent der Bakterien am Wasserausgang entfernt. Bei Bedarf kann die UVnano-Funktion mit einem Tastendruck auch



manuell aktiviert werden.

Bestmögliche Frische

Auch die neuen InstaView-Geräte sind mit den bewährten LG-Technologien für das Frischhalten von Lebensmitteln ausgestattet. So sorgt LinearCooling für gleichmäßige Temperaturen mit geringen Schwankungen, denn diese gelten als einer der Hauptgründe für den Verderb von Lebensmitteln. Dabei kühlt DoorCoo-

ling+ den gesamten Innenraum effizient, indem ein kräftiger Luftstrom aus einer klug positionierten Lüftungsöffnung im Türbereich verteilt wird.

Neu ist dagegen die erstmals auf des CES 2020 gezeigte Craft

Ice-Funktion, die LG in diesem Jahr in einige seiner Side-by-Side Insta-View Kühlschränke integriert. Dieses neue System erzeugt nicht nur Eiswürfel und Crushed Ice, sondern auf Wunsch auch attraktiv aussehende

Eiskugeln mit zwei Zentimetern Durchmesser. Sie geben Getränken einen zusätzlichen optischen Pfiff und halten sie dabei länger kühl, da sie langsamer schmelzen.