



13-01-2021 13:40 CET

CES 2021: LG lanserer nye smarte hvitevarer med fokus på hygiene og funksjonalitet, samt tilføring av litt ekstra luksus til hverdagen

En dispenser som fjerner bakterier ved hjelp av UV-lys, et Craft Ice-system for drinkene dine, en ovn med Air Fry- og Air Sous Vide-funksjoner, samt InstaView-teknologi er noen av høydepunktene når LG presenterer årets nyheter under det heldigitale CES 2021.

Oslo, 13. januar 2021 – Samtidig som det første helvirtuelle CES startet

tidligere denne uken, åpnet LG Electronics selskapets digitale CES-stand. Her vil årets hvitevarenyheter bli vist frem. Blant de viktigste nyhetene finner vi en oppgradert versjon av LGs anerkjente InstaView-kjøleskap med UVnano-teknologi, InstaView-ovnen Air Sous Vide, samt en helt ny serie hvitevarer med et tilpasningsdyktig design under navnet Furniture Concept Appliances.

InstaView Door-in-Door-kjøleskap á la 2021

LGs InstaView-kjøleskap kommer i år med en rekke oppgraderinger og nye innovative designforbedringer. Årets modeller er utstyrt med et 23 prosent større glasspanel i døren, slik at det blir enda lettere å se hva som er inni. De har også blitt utstyrt med UVnano-teknologi, som bruker UV-lys for å fjerne bakterier og gjøre enheten mer hygienisk. UVnano-teknologi fjerner opptil 99,99 prosent av bakterier*.

Utover det kommer InstaView-kjøleskapet med enda en nyhet i form av LG Craft Ice.

Teknologien, som først ble introdusert i LGs større kjøleskap i fjor, skaper helt runde, fem centimeter store isbiter som smelter sakte og dermed holder drinkene kalde enda lengre. De ser også utrolig elegante ut.

Selvfølgelig er de nye modellene også utstyrt med LGs Door-in-Door-teknologi, som gjør det mulig å få tilgang til dagligvarer i døren uten å åpne hele døren. Dette bidrar til et lavere energiforbruk ettersom mindre varme fra omgivelsene kan komme inn i kjøleskapet. Andre velprøvde teknologier fra LG som også finnes blant nyhetene, er LINEARCooling og DoorCooling+. LINEARCooling reduserer temperaturendringer i kjøleskapet og holder dermed maten fersk lenger.

Det nye InstaView-kjøleskapet forventes å lanseres i Norden i løpet av første halvdel av 2021.

Furniture Concept Appliances

LGs nye Furniture Concept Appliances gjør det mulig å tilpasse både farger og materialer på hvitevarene i henhold til det eksisterende interiøret i hjemmet. Konseptet vises frem i LGs digitale CES-stand, hvor besøkende kan teste de ulike variantene i tre forskjellige miljøer. Materialene som er

tilgjengelige inkluderer rustfritt stål, glass, metall og FENIX. Sistnevnte er et nytt materiale utviklet av italienske Arpa Materiale. Det hindrer fingermerker, samtidig som det er både holdbart og behagelig å ta på.



Produkter i den nye serien med hvitevarer forventes å lanseres i utvalgte markeder i løpet av første halvdel av 2021. Ytterligere informasjon om en mulig nordisk lansering vil bli annonsert på et senere tidspunkt.

Air Sous Vide-ovn blir en del av InstaView-familien

Den nye ovnen fra LG byr på en komplett matlagningsløsning med en rekke smarte funksjoner, samt LGs Air Fry-modus og en ovnsdør med InstaView-teknologi. Som navnet avslører, kommer ovnen også med en Air Sous Vide-funksjon som gjør at maten blir perfekt tilberedt hver gang. Air Sous Vide-funksjonen kontrollerer både temperatur og luftstrøm, og temperaturen kan stilles til alt mellom 38 og 96 grader. Dermed er det mulig å lage mat i opptil 48 timer uten behov for vann.



InstaView-funksjonen gjør at du kan kakke fingrene to ganger på ovnsdøren for å skru på det innvendige lyset og se maten som tilberedes. LG Air Sous Vide er også utstyrt med selskapets EasyClean-funksjon, som gjør at du enkelt kan engjøre den på ti minutter med bare vann. Selvfølgelig er den også utstyrt med LG ThinQ, som lar deg holde styr på ovnen via smarttelefonen din.

Ytterligere informasjon om en mulig nordisk lansering vil annonseres på et senere tidspunkt.

For mer informasjon om ovennevnte nyheter og andre innovative hvitevarer fra LG Electronics, besøk selskapets [virtuelle CES 2021-stand](#).

**Vurdert av TÜV Rheinland 2020 med LG-testmetode for å måle reduksjon av Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa i destillerte vannprøver etter eksponering for produktets UV-lys i 10 minutter i timen etter totalt 24 timer i normal husholdningsinnstilling. Faktiske resultater kan variere avhengig av miljøforhold og bruk. Produktet behandler eller kurerer ikke helserelaterte forhold og garanterer ikke at vann som er filtrert av produktet er fritt for forurensninger som mikrobiologiske partikler.*

Kontaktpersoner



LG-One Gambit Hill + Knowlton

Pressekontakt

PR Agency Norway

+4792609166