

Press Release

For further information, please contact:

Electrolux Press Hotline
+46 8 657 65 07

Electrolux i fortsatt ledning inom uppkopplade produkter

Stockholm och Las Vegas, USA, 5 januari, 2016

Electrolux har anslutit sig till Googles Early Access Program för operativsystemet Brillo och kommunikationsprotokollet Weave för "Internet of things" i syfte att utveckla uppkopplade hushållsprodukter för smarta hem.

"Electrolux ska vara ledande när det gäller att forma framtiden för uppkopplade produkter som kan ge konsumenterna ännu bättre upplevelser både när det gäller matlagning och hur hemmet fungerar i stort", sade Jan Brockmann, Electrolux chef för Global Operations och FoU vid 2016 års upplaga av Consumer Electronics Show (CES) i Las Vegas, där samarbetet offentliggjordes. "Vi är väldigt nöjda med att ha startat samarbetet med Google och ser fram emot att arbeta tillsammans med att utveckla smarta lösningar för hemmet baserat på Brillo och Weave."

"Electrolux står också fortsatt fast vid det öppna plattformsiniciativet AllSeen Alliance, där vi är en premium-partner. Just nu är flera initiativ aktiva för att etablera standards för det smarta hemmet. Även om vi föredrar en öppen global plattform har vi hela tiden sagt att för konsumentens bästa kommer vi att vara öppna för olika lösningar."

Google bjöd i maj 2015 in ett begränsat antal partners till sitt Early Access Program för operativsystemet Brillo and kommunikationsprotokollet Weave. I oktober öppnades de upp för en bredare grupp utvecklare inom en s k developer community. Electrolux samarbete med Google startade i september 2015.

Visar världens första uppkopplade ugn med inbyggd kamera

I Googles utställning vid CES 2016 visar Electrolux uppkopplade ugnar som kör på Google Weave/Brillo. Electrolux visar också uppkopplade ugnar som stödjer AllJoyn protokollet i den publika AllSeen Alliance-montern och i Qualcomms utställning i Springhill Suites (för särskilt inbjudna).

Electrolux uppkopplade ångugnar som visas på CES är utrustade med en CookView® kamera som visar en live video feed från ugnen på mobiltelefonen eller surfplattan (iOS eller Android). Genom mobilapplikationen och med WiFi-access ger kameran konsumenten överblick och möjlighet att direkt följa vad som händer med maträtten i ugnen.

Med den medföljande appen kan konsumenten starta matlagningen genom sin mobil och ändra inställning direkt, t ex justera temperatur eller luftfuktighet med en enkel knapptryckning på den smarta mobilen eller surfplattan. Användaren kan välja mellan hundratals proffskock-recept i appens databas. Påminnelser skickas ut när

konsumenten behöver ta nästa steg i matlagningsprocessen.

Under delen med socialt flöde i appen har konsumenten tillgång till matinspiration från andra sociala medier och kan också dela resultatet av sin matlagning med vänner och bekanta tack vare den inbyggda kameran.

“Vi har en konsumentfokuserad utgångspunkt till uppkopplade hushållsapparater och tror att smarta hem kommer att bli verkligt intressanta när vi kan erbjuda konsumenten produkter och service som förhöjer upplevelsen av vardagsbestyren i hemmen”, säger Jan Brockmann. “Våra uppkopplade produkter ska skapa värde genom att adressera konsumentens behov – inte genom teknik för teknikens skull.”

Den uppkopplade ugnen som stödjer AllJoyn-protokollet kommer att lanseras i Europa med början i april 2016.