

## Electrolux SPEEDELIGHT FLEX GRILL, RIBBED RTP, 400V; HSG3RPRSE3



**ENG:** It combines 3 cooking technologies: contact, infrared radiation and microwaves to provide perfectly cooked food, heated to the core. The Energy Saving Mode automatically switches to stand-by after an amount of time settled by the operator (from 1 to 60 minutes). Delivered with USB port and wi-fi connection to optimize workflows allowing local and remote interaction (temperatures, countdowns, warnings). Lid, back cover and bottom all in AISI 304 S/S. Automatic lifting of the lid at the end of the cooking cycle via mechanical spring. Aluminum ribbed top contact plate (215 x 215 mm) treated with a special non-stick coating; smooth 4 mm thick quartz glass bottom cooking surface (250 x 250 mm). Front air inlet and back outlet for efficient cooling ventilation allows easy air filters removal and side by side installation. 2 temperature probes for an independent control of the top and bottom plate temperature. Electronic control with digital LED display with adjustable brightness and countdown display and buzzer with adjustable volume at the end of the cycle. 800W electrical armored heating elements on the bottom plate. 800W heating element on the top plate. 2x1080W magnetrons for microwave. Ergonomic handle for easy movement of the lid. 8 preloaded programs (editable). With Top temperature = 249° C and bottom temperature = 220° C.

**LAT:** Tas apvieno 3 gatavošanas tehnoloģijas: kontaktgrilu, infrasarkanu starojumu un mikroviļņus, lai nodrošinātu perfekti pagatavotu ēdienu, kas ir uzkaršēts līdz serdei. Enerģijas taupīšanas režīms automātiski pārslēdzas uz gaidīšanas režīmu pēc operatora noteiktā laika (no 1 līdz 60 minūtēm). Tiek piegādāts ar USB portu un wi-fi savienojumu, lai optimizētu darbplūsmas, ļaujot veikt lokālu un attālu mijiedarbību (temperatūras, atpakaļskaitīšana, brīdinājumi). Vāks, aizmugures vāks un apakša - viss no AISI 304 nerūsējoša tērauda. Automātiska vāka pacelšana gatavošanas cikla beigās, izmantojot mehānisko atsperi. Alumīnija rievota augšējā kontaktplāksne (215 x 215 mm), kas apstrādāta ar īpašu nelipīgu pārklājumu; gluda 4 mm bieza kvarca stikla pamatnes gatavošanas virsma (250 x 250 mm). Priekšējā gaisa ieplūde un aizplūde efektīvai dzesēšanas ventilācijai ļauj viegli noņemt gaisa filtrus un uzstādīt tos blakus. 2 temperatūras zondes augšējās un apakšējās plāksnes temperatūras neatkarīgai kontrolei. Elektroniska vadība ar digitālu LED displeju ar regulējamu spilgtuma, atpakaļskaitīšanas displeju un signālu ar regulējamu skaļumu cikla beigās. 800W elektriski bruņu sildīšanas elementi apakšējā plāksnē. 800W sildelements augšējā plāksnē. 2x1080W magnetroni mikroviļņu krāsnī. Ergonomisks rokturis vāka ērtai pārvietošanai. 8 ielādētas programmas (redīģējamas). Ar augšējās plāksnes temperatūru = 249 ° C un apakšējās plāksnes temperatūru = 220 ° C.

Izm. 361x675x630 mm;

El. 380/50/3; 5,0 kW

Svars: 47 kg

D20103