

Waarschuwing

Controleer altijd of de machine en alle kabels geen beschadigingen heeft. Controleer of alle knoppen/schakelaars op de UIT-stand staan en de spanning voor het apparaat overeen komt met wat de stroomaansluiting is.

Zijn er afwijkingen dan het apparaat niet gebruiken en meteen contact opnemen met Party-Rent Almere.

Het apparaat nooit aangesloten verplaatsen en alleen aansluiten op een geaard stopcontact. Sommige onderdelen kunnen heet worden. Controleer of op de afgesloten elektriciteitsgroep genoeg wattage beschikbaar is. Het apparaat gebruikt 1200Watt.

Onderdelen

De hotdogmachine bestaat uit:

- 1 x Hotdogmachine
- 1 x Rode bunwarmer
- 2 x RVS schaal



Aansluiten

Sluit de machine aan op een 220volt aansluiting. De machine verbruikt 1200Watt. Als er een haspel gebruikt wordt, rol deze dan helemaal af in verband met eventuele oververhitting van de kabels.

Aan de rechterzijde zit een tuimelschakelaar om de machine in te schakelen. De draaischakelaar is voor de temperatuur.

Vul de bak die bovenop de hotdog machine staat met een laagje water om de broodjes warm te houden. Het bakje kan gevuld worden door de RVS schaal uit de rode bak te halen.

Werking

Zet de tuimelschakelaar in de stand ON. De verlichting gaat branden. Draai de draaiknop naar de gewenste stand om warmere of koelere hotdogs te krijgen.

Bereiding

Vul de rode bak met de broodjes, deze worden verwarmd door het warme water wat er onder zit.

Vul de carrousel met hotdogs. Per carrousel kunnen er 2 hotdogs worden geplaatst. Doe dit terwijl de carrousel langzaam ronddraait.

Na circa 30 minuten zijn de hotdogs warm genoeg om te worden gegeten.

Na gebruik

Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact. Laat het apparaat afkoelen.

Schoonmaken

Onder in de machine ligt een RVS opvangbakje waar het vet van de hotdogs op druppelt, deze kan in de vaatwasser worden schoongemaakt alsmede ook de RVS schaal waar de broodjes op liggen in de rode bak. Maak het apparaat goed schoon. Gebruik geen schurende middelen. Let er op dat het apparaat niet in water wordt ondergedompeld en vermijd voor zover mogelijk contact met water bij de elektrische onderdelen.