

Produktinformation

Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellbeskrivning	NZ84J9770EK
Typ av häll	Inbyggd
Värmeteknik	Induktionsvärmesoner och matlagingsområde
Antal kokzoner och/eller områden.	3
För cirkulära värmesoner eller områden: diameter för användbar yta per eluppvärmd värmeson (Ø)	16,0 cm 22,0 cm
För icke-cirkulära värmesoner eller områden: längd och bredd för användbar yta per eluppvärmd värmeson eller område (L x W)	43,5 x 22,5 cm
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EC elektrisk köksutrustning)	Ø 16,0 cm : 193,0 Wh/kg
	Ø 22,0 cm : 176,5 Wh/kg
	43,5 x 22,5 cm : 195,6 Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg (EC elektriska hällar)	188,4 Wh/kg

* Data har fastställts i enlighet med standard EN 60350-2 och kommissionens förordning (EU) nr 66/2014.

Energispartips

- Placera alltid stek- och kokkärl på hällen innan värmezonen slås på.
- Energiförbrukningen ökar om värmezoner eller käreles undersidor är smutsiga.
- En tryckkokare minskar koktiden.

Produktinformasjon

Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifikasjon	NZ84J9770EK
Type kokeplate	Innebygd
Oppvarmingsteknologi	Kokesoner og kokeområder med induksjon
Antall kokesoner og/eller kokeområder	3
For runde kokesoner eller kokeområder: diameter på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone (Ø)	16,0 cm, 22,0 cm
For ikke-runde kokesoner eller kokeområder: lengde og bredde på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone eller kokeområde (L x B)	43,5 x 22,5 cm
Strømforbruk per kokesone eller kokeområde (EC elektrisk tilberedning)	Ø 16,0 cm : 193,0 Wh/kg
	Ø 22,0 cm : 176,5 Wh/kg
	43,5 x 22,5 cm : 195,6 Wh/kg
Strømforbruk for kokeplaten (EC elektrisk kokeplate)	188,4 Wh/kg

* Dataene er fastsatt i henhold til standarden EN 60350-2 og kommisjonsregulering (EU) 66/2014.

Tips til energisparing

- Sett alltid gryter og kasseroller på kokesonen før du slår den på.
- Skitne kokesoner og kasserollebunner øker strømforbruket.
- Tilberedningstiden kan reduseres ved å bruke en trykkoker.

Tuotetiedot

Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mallitunniste	NZ84J9770EK
Keittotason tyyppi	Sisäänrakennettu
Lämmitystekniikka	Induktiokeittoalueet ja liesialue
Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä	3
Pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan halkaisija sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (Ø)	16,0 cm, 22,0 cm
Muut kuin pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan pituus ja leveys sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (L x W)	43,5 x 22,5 cm
Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC _{electric cooking})	Ø 16,0 cm : 193,0 Wh/kg
	Ø 22,0 cm : 176,5 Wh/kg
	43,5 x 22,5 cm : 195,6 Wh/kg
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC _{electric hob})	188,4 Wh/kg

* Tiedot on määritelty standardin EN 60350-2 ja komission asetuksen (EU) nro 66/2014 mukaisesti.

Energiansäästövinikit

- Aseta kattilat ja pannut kohdalleen aina ennen keittoalueen käynnistämistä.
- Likaiset keittoalueet tai pannujen pohjat lisäävät virrankulutusta.
- Paine kattilan käyttäminen lyhentää valmistusaikaa.

Produktinformation

Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentifikation	NZ84J9770EK
Kogepladetype	Indbygget
Opvarmningsteknologi	Induktionskogezone og -kogeareal
Antallet af kogezone og/eller -områder	3
For runde kogezone eller rundt -areal: diameter på anvendeligt overfladeareal for hver elektrisk opvarmet kogezone (Ø)	16,0 cm, 22,0 cm
For ikke-runde kogezone eller ikke-rundt -areal: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal for hver elektrisk opvarmet kogezone eller hvert elektrisk opvarmet kogeareal (L x B)	43,5 x 22,5 cm
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg (EC _{elkøgning})	Ø 16,0 cm : 193,0 Wh/kg (watt-time/kg)
	Ø 22,0 cm : 176,5 Wh/kg (watt-time/kg)
	43,5 x 22,5 cm : 195,6 Wh/kg (watt-time/kg)
I Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC _{elkogeplade})	188,4 Wh/kg (watt-time/kg)

* Data fastsat i henhold til standard EN 60350-2 og Kommissionsbestemmelser (EU) nr. 66/2014.

Tips til energibesparelse

- Anbring altid gryder og pander, inden du tænder for kogezone.
- Snavsede kogezone og kasseroller kan forøge energiforbruget.
- Ved anvendelse af en trykkoger reduceres kogetiden.

Product information

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	NZ84J9770EK
Type of hob	Built-In
Heating technology	Induction cooking zones and cooking area
Number of cooking zones and/or area	3
For circular cooking zones or area:diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	16.0 cm, 22.0 cm
For non-circular cooking zones or area: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area (L x W)	43.5 x 22.5 cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 16.0 cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 22.0 cm : 176.5 Wh/kg
	43.5 x 22.5 cm : 195.6 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	188.4 Wh/kg

* Data determined according to standard EN 60350-2 and Commission Regulations (EU) No 66/2014.

Energy saving tips

- Always position pots and pans before switching on the cooking zone.
- Dirty cooking zones and pan bases increase power consumption.
- Using a pressure cooker reduces cooking time.