

## PRODUKTDATABLAD

SAMSUNG	SAMSUNG		
Modellbeskrivning	BQ1VD6T131		
Typ av utrymme	Enskilt	Övre	Nedre
Energieffektivitetsindex per kavitet ( $EE_{\text{kavitet}}$ )	103,6	98,5	98,5
Energieffektivitetsklass per utrymme	A	A	A
Energiförbrukning (elektricitet) krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (elektrisk slutenergi) ( $EC_{\text{elkavitet}}$ )	0,89 kWh/cykel	-	-
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (elektrisk slutenergi) ( $EC_{\text{elkavitet}}$ )	0,87 kWh/cykel	0,67 kWh/cykel	0,67 kWh/cykel
Antal kaviteter	3 (enskit, övre, nedre)		
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)	elektricitet		
Volym per kavitet (V)	70 L	30 L	32 L
Typ av ugn	Inbyggd		
Apparatens massa (M)	44,2 kg		

Data har fastställts i enlighet med standard EN 60350-1 och Kommissionens förordningar (EU) Nr 65/2014 och (EU) 66/2014.

### ■ Energibesparingstips

- Vid tillagning ska ugnsluckan vara stängd förutom när något behöver göras med maten. Öppna inte luckan för ofta under tillagning. På så sätt bibehålls ugnstemperaturen och du sparar energi.
- Om tillagningstiden är längre än 30 minuter kan du stänga av ugnen 5-10 minuter innan slutet på tillagningstiden för att spara energi. Den kvarvarande värmen slutför tillagningsprocessen.
- Planera användningen av ugnen för att undvika att stänga av ugnen mellan tillagningen av två rätter. Då sparar du energi och minskar tiden det tar att värma upp ugnen igen.
- När så är möjligt ska du tillaga mer än en rätt åt gången.

## PRODUKTDATABLAD

SAMSUNG	SAMSUNG		
Modellidentifikasjon	BQ1VD6T131		
Type hulrom	Enkel	Øvre	Nedre
Energieffektivitetsindeks per hulrom (EEI <sub>hulrom</sub> )	103,6	98,5	98,5
Energieffektivitetsklasse per hulrom	A	A	A
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i konvensjonell modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <sub>elektrisk hulrom</sub> )	0,89 kWh/syklus	-	-
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i viftedrevet modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <sub>elektrisk hulrom</sub> )	0,87 kWh/syklus	0,67 kWh/syklus	0,67 kWh/syklus
Antall hulrom.	3 (Enkel, Øvre, Nedre)		
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)	elektrisitet		
Volum per hulrom (V)	70 L	30 L	32 L
Ovnstype	Innebygd		
Enhetsens masse (M)	44,2 kg		

Data er fastsatt i henhold til standard EN 60350-1 og kommisjonsreguleringene (EU) No 65/2014 og (EU) No 66/2014.

### ■ Tips til energisparing

- Ovnsdøren bør holdes lukket ved steking, med unntak av når maten snus.  
For å opprettholde ovnstemperatur og spare energi må ikke døren åpnes ofte under steking.
- Dersom steketiden er på mer enn 30 minutter, kan ovnen slås av 5-10 minutter før endt steketid for å spare energi. Restvarmen vil fullføre stekeprosessen.
- Planlegg ovnsbruken slik at du unngår å slå av ovnen mellom steking av en vare til en annen, for å spare energi og redusere tiden det tar å varme opp ovnen på nytt.
- Prøv å steke mer enn én vare om gangen når det er mulig.

## TUOTETIETOLEHTI

SAMSUNG	SAMSUNG		
Mallitunniste	BQ1VD6T131		
Pesän tyyppi	Yksi	Yläosa	Alaosa
Kunin pesän energiatehokkuusindeksi (EEI <sub>cavity</sub> )	103,6	98,5	98,5
Kunin pesän energiatehokkuusluokka	A	A	A
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/ jakso	-	-
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/ jakso	0,67 kWh/ jakso	0,67 kWh/ jakso
Pesien lukumäärä	3 (yksi, yläosa, alaosa)		
Kunin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	Sähkö		
Kunin pesän tilavuus (V)	70 L	30 L	32 L
Uunin tyyppi	Kalusteuuni		
Laitteen massa (M)	44,2 kg		

Tiedot on määritetty standardin EN 60350-1 ja komission asetusten (EU) N:o 65/2014 ja (EU) N:o 66/2014 mukaan.

### ■ Energiansäästöväinkit

- Uunin ovi pitäisi pitää suljettuna paiston aikana, paitsi kun ruokaa käännetään.  
Älä avaa ovea usein paistamisen aikana, jotta uunin lämpötila pysyisi tasaisena ja säästäisit energiaa.
- Jos paisto aika on pidempi kuin 30 minuuttia, uunin virta voidaan katkaista 5-10 minuuttia ennen paistoajan loppumista energian säästämiseksi. Jälkilämpö viimeistelee paiston.
- Suunnittele uunin käyttöä, jotta välttäisit uunin virran katkaisemisen kahden tuotteen paistamisen välillä, säästääkseen energiaa ja vähentääksesi uunin uudelleen lämmittämiseen menevää aikaa.
- Paista enemmän kuin yksi tuote kerrallaan aina kuin mahdollista.

## PRODUKTDATAARK

SAMSUNG	SAMSUNG		
Modelidentifikation	BQ1VD6T131		
Type af ovnrum	Enkelt	Øverste	Nederste
Indeks for energieffektivitet pr. ovnrum ( $EEl_{\text{ovnr\ddot{u}m}}$ )	103,6	98,5	98,5
Energieffektivitetsindeks pr. ovnrum	A	A	A
Krævet energiforbrug (el) til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrum i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrum (endelig elenergi) ( $EC_{\text{elovnr\ddot{u}m}}$ )	0,89 kWh/cyklus	-	-
Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrum i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrum (endelig elenergi) ( $EC_{\text{elovnr\ddot{u}m}}$ )	0,87 kWh/cyklus	0,67 kWh/cyklus	0,67 kWh/cyklus
Antal ovnrum	3 (Enkelt, øverste, nederste)		
Varmekilde pr. ovnrum (el eller gas)	elektricitet		
Volumen pr. ovnrum (V)	70 L	30 L	32 L
Ovnstype	Indbygget		
Apparatets masse (M)	44,2 kg		

Data fastsat i henhold til standard EN 60350-1 og Kommissionsbestemmelser (EU) nr. 65/2014 og (EU) nr. 66/2014.

### ■ Tips til energibesparelse

- Under tilberedning bør ovnlågen være lukket, dog ikke når du vender madvarer.  
Åbn ikke lågen hyppigt under tilberedning for at bevare ovntemperaturen og spare energi.
- Hvis tilberedningstiden er mere end 30 minutter, kan ovnen slukkes 5-10 minutter før den indstillede tid for at spare energi. Den resterende varme vil færdiggøre tilberedningen.
- Planlæg ovnbrug for at undgå at slukke for ovnen mellem tilberedning af de enkelte elementer for at spare energi og spare tid til genopvarmning af ovnen.
- Tilbered, når det er muligt, mere end ét element ad gangen.

## PRODUCT DATA SHEET

SAMSUNG	SAMSUNG		
Model identification	BQ1VD6T131		
Cavity type	Single	Upper	Lower
Energy Efficiency Index per cavity ( $EEI_{\text{cavity}}$ )	103.6	98.5	98.5
Energy Efficiency Class per cavity	A	A	A
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) ( $EC_{\text{electric cavity}}$ )	0.89 kWh/cycle	-	-
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) ( $EC_{\text{electric cavity}}$ )	0.87 kWh/cycle	0.67 kWh/cycle	0.67 kWh/cycle
Number of cavities	3 (Single, Upper, Lower)		
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity		
Volume per cavity (V)	70 L	30 L	32 L
Type of oven	Built-In		
Mass of the appliance (M)	44.2 kg		

Data determined according to standard EN 60350-1 and Commission Regulations (EU) No 65/2014 and (EU) No 66/2014.

### ■ Energy saving tips

- During cooking, the oven door should remain closed except for turning food over.  
Do not open the door frequently during cooking to maintain the oven temperature and to save energy.
- If cooking time is more than 30 minutes, the oven may be switched off 5-10 minutes before the end of the cooking time to save energy. The residual heat will complete the cooking process.
- Plan oven use to avoid turning the oven off between cooking one item and the next to save energy and reduce the time for re-heating the oven.
- Wherever possible cook more than one item at a time.