

< Produktdatablad >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellbeskrivning	BQ1Q4T149	NV70H3793ES	NV66H3523LS	NV70H3340BS	NV70H3340RS	NV70H7584ES	NV70H7786ES	BQ1VD6T131
Energieffektivitetsindex per kavitet (EEI _{kavitet})	106,1	103,6	104,8	94,0	94,0	103,6	94,0	103,6
Energieffektivitetsklass per utrymme	A	A	A	A	A	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 _{elkavitet})	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel	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 varmlufts läge per kavitet (elektrisk slutenergi) (EC _{elkavitet})	0,87 kWh/cykel	0,87 kWh/cykel	0,87 kWh/cykel	0,79 kWh/cykel	0,79 kWh/cykel	0,87 kWh/cykel	0,79 kWh/cykel	0,87 kWh/cykel
Antal kaviteter	1	1	1	1	1	1	1	1
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet
Volym per kavitet (V)	65 L	70 L	66 L	70 L	70 L	70 L	70 L	70 L
Typ av ugn	Inbyggd	Inbyggd	Inbyggd	Inbyggd	Inbyggd	Inbyggd	Inbyggd	Inbyggd
Apparatens massa (M)	46,9 kg	49,0 kg	32,6 kg	32,9 kg	36,7 kg	39,0 kg	39,2 kg	44,2 kg
(1) 1 kWh/cykel = 3,6 MJ/cykel								

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

■ Energibesparingsstips

- 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	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifikasjon	BQ1Q4T149	NV70H3793ES	NV66H3523LS	NV70H3340BS	NV70H3340RS	NV70H7584ES	NV70H7786ES	BQ1VD6T131
Indeks for energieffektivitet per hulrom (EEI _{cavity})	106,1	103,6	104,8	94,0	94,0	103,6	94,0	103,6
Energieffektivitetsklasse per hulrom	A	A	A	A	A	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 _{elektrisk hulrom})	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus	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 _{elektrisk hulrom})	0,87 kWh/syklus	0,87 kWh/syklus	0,87 kWh/syklus	0,79 kWh/syklus	0,79 kWh/syklus	0,87 kWh/syklus	0,79 kWh/syklus	0,87 kWh/syklus
Antall hulrom.	1	1	1	1	1	1	1	1
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)	Elektrisitet	Elektrisitet	Elektrisitet	Elektrisitet	Elektrisitet	Elektrisitet	Elektrisitet	Elektrisitet
Volum per hulrom (V)	65 L	70 L	66 L	70 L	70 L	70 L	70 L	70 L
Ovnstype	Innebygd	Innebygd	Innebygd	Innebygd	Innebygd	Innebygd	Innebygd	Innebygd
Enhetens masse (M)	46,9 kg	49,0 kg	32,6 kg	32,9 kg	36,7 kg	39,0 kg	39,2 kg	44,2 kg
(1) 1 kWh/syklus = 3,6 MJ/syklus								

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.

< Tuotetietoletti >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Mallitunniste	BQ1Q4T149	NV70H3793ES	NV66H3523LS	NV70H3340BS	NV70H3340RS	NV70H7584ES	NV70H7786ES	BQ1VD6T131
Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi (EEI _{cavity})	106,1	103,6	104,8	94,0	94,0	103,6	94,0	103,6
Pesän energiatehokkuusindeksi	A	A	A	A	A	A	A	A
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC _{electric cavity})	0,89 kWh/jakso	0,89 kWh/jakso	0,89 kWh/jakso	0,89 kWh/jakso	0,89 kWh/jakso	0,89 kWh/jakso	0,89 kWh/jakso	0,89 kWh/jakso
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC _{electric cavity})	0,87 kWh/jakso	0,87 kWh/jakso	0,87 kWh/jakso	0,79 kWh/jakso	0,79 kWh/jakso	0,87 kWh/jakso	0,79 kWh/jakso	0,87 kWh/jakso
Pesien lukumäärä	1	1	1	1	1	1	1	1
Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö
Kunkin pesän tilavuus (V)	65 l	70 l	66 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l
Uunin tyyppi	sisäänrakennettu	sisäänrakennettu	sisäänrakennettu	sisäänrakennettu	sisäänrakennettu	sisäänrakennettu	sisäänrakennettu	sisäänrakennettu
Laitteen massa (M)	46,9 kg	49,0 kg	32,6 kg	32,9 kg	36,7 kg	39,0 kg	39,2 kg	44,2 kg
(1) 1 kWh/jakso = 3,6 MJ/jakso								

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

■ Energiansäästöviknit

- Uunin ovi pitäisi pitää suljettuna paiston aikana, paitsi kun ruokaa käännetään. Älä avaa ovea usein paistamisen aikana, jotta uunin lämpötila pysyisi tasaisena ja säästäisi energiaa.
- Jos paisto aika on pidempi kuin 30 minuuttia, uunin virta voidaan katkaista 5-10 minuuttia ennen paistojen 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	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modelidentifikation	BQ1Q4T149	NV70H3793ES	NV66H3523LS	NV70H3340BS	NV70H3340RS	NV70H7584ES	NV70H7786ES	BQ1VD6T131
Energieeffektivitetsindeks pr. ovnrøm (EEI _{ovnrøm})	106,1	103,6	104,8	94,0	94,0	103,6	94,0	103,6
Energieeffektivitetsklasse pr. ovnrøm	A	A	A	A	A	A	A	A
Krævet energiforbrug (el) til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrøm i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrøm (endelig elenergi) (EC _{elovnrøm})	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus
Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrøm i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmlufttilstand pr. ovnrøm (endelig elenergi) (EC _{elovnrøm})	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,79 kWh/cyklus	0,79 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,79 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus
Antal ovnrøm	1	1	1	1	1	1	1	1
Varmekilde pr. ovnrøm (el eller gas)	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet
Volumen pr. ovnrøm (V)	65 l	70 l	66 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l
Ovntype	Indbygget	Indbygget	Indbygget	Indbygget	Indbygget	Indbygget	Indbygget	Indbygget
Apparatets masse (M)	46,9 kg	49,0 kg	32,6 kg	32,9 kg	36,7 kg	39,0 kg	39,2 kg	44,2 kg
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.								

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	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	BQ1Q4T149	NV70H3793ES	NV66H3523LS	NV70H3340BS	NV70H3340RS	NV70H7584ES	NV70H7786ES	BQ1VD6T131
Energy Efficiency Index per cavity (EEI _{cavity})	106.1	103.6	104.8	94.0	94.0	103.6	94.0	103.6
Energy Efficiency Class per cavity	A	A	A	A	A	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 _{electric cavity})	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	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 _{electric cavity})	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.79 kWh/cycle	0.79 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.79 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle
Number of cavities	1	1	1	1	1	1	1	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity
Volume per cavity (V)	65 L	70 L	66 L	70 L	70 L	70 L	70 L	70 L
Type of oven	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In
Mass of the appliance (M)	46.9 kg	49.0 kg	32.6 kg	32.9 kg	36.7 kg	39.0 kg	39.2 kg	44.2 kg
(1) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle								

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.

