

Tuotetietolomakkeen nimi (CDRNUMBER]

Tuotemerkki	Electrolux
Malli	EHH70KB6S 949599271
Vuotuinen energiankulutus (kWh/vuosi)	32.7
Energiatehokkuusluokka	A+
Virtausdynaaminen hyötysuhde	32
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	A
Valotehokkuus (lux/W)	
Valotehokkuusluokka	
Rasvansuodatuksen erotusaste (%)	85.1
Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	B
Ilmavirta tavanomaisen käytön vähimmäis- ja enimmäisnopeudella (m3/h)	270/550
Ilmavirta suurtehoiminnolla (m3/h)	650
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso tavanomaisen käytön vähimmäis- ja enimmäisnopeudella (db(A))	50/66
Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso suurtehoiminnolla (db(A))	69
Tehonkulutus valmiustilassa (W)	-
Tehonkulutus pois päältä -tilassa (W)	0.49

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

Ominaisuuden nimi	Sijainti	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste			EHH70KB6S 949599271	
Keittotason tyyppi			Integroitu keittotaso	
Keittovyöhykkeiden lukumäärä			4	
Alueiden lukumäärä			1	
Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)			Induktiotaso liesituulettimella	
Pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin	Oikea etu	∅	14.5	cm
	Oikea taka	∅	18,0	cm
Muut kuin pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötypinta-alan pituus ja leveys pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin	Vasen	L x W	22.4 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.4 x 21.8	cm
Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus	Vasen	EC ^{electric} cooking	189.1	Wh/kg
	Vasen	EC ^{electric} cooking	189.1	Wh/kg
	Oikea etu	EC ^{electric} cooking	187.5	Wh/kg
	Oikea taka	EC ^{electric} cooking	174.6	Wh/kg
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus		EC ^{electric} hob	185.1	Wh/kg

EN 60350-2 - Ruoanlaittoon tarkoitetut sähkötoimiset kodinkoneet - Osa 2: Keittotasot - Suorituskyvyn mittaustavat"

Neuvoja oikeaa käyttöä varten, joka suojelee ympäristöä:

- Kun kuumennat vettä, käytä vain tarvitsemasi määrä.
- Mikäli mahdollista, peitä keittoastia aina kannella.
- Aseta keittoastia keittoalueelle ennen keittoalueen kytkemistä toimintaan.
- Käytä pienempää keittoastiaa pienemmillä keittoalueilla.
- Aseta keittoastia suoraan keittoalueen keskelle.
- Käytä jälkilämpöä ruoan pitämiseksi lämpimänä tai pakastetun ruoan sulattamiseksi."

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

Ominaisuuden nimi	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste		EHH70KB6S 949599271	
Vuotuinen energiankulutus	AEC _{hood}	32.7	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	0.8	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDE _{hood}	32,0	
Energiatehokkuusindeksi	EEL _{hood}	42.6	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	286.7	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	449	Pa
Suurin ilmavirta	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	111.9	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL		W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	E _{middle}		lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	P _s	-	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	P _o	0.49	W
Äänitehotaso	LWA	66	dB

EN 61591: Kotitalouskäyttöön tarkoitetut liesituulettimet – Suorituskyvyn mittaamenetelmä

EN 60704-2-13: Kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut laitteet -Testausmenetelmät ilman kautta välittävän akustisen melun määrittämiseksi — Osa 2-13: Liesituulettimien erityisvaatimukset

EN 50564: Kotitalouksissa ja toimistoissa käytettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet. Pienen tehonkulutuksen mittaamenetelmä

Neuvoja oikeaa käyttöä varten, joka suojelee ympäristöä:

- Ruoanlaittoa aloittaessasi käynnistä liesituuletin miniminopeudella ja pidä se toiminnassa muutaman minuutin ajan ruoanlaiton päätyttyä.
- Lisää nopeutta vain jos savua tai hajua on paljon ja käytä boost-nopeutta vain erityisolosuhteissa.
- Vaihda hiilisuodatin tarvittaessa, jotta hajun poistotoiminto pysyy tehokkaana.
- Pese rasvasuodatin tarvittaessa, jotta hajun poistotoiminto pysyy tehokkaana.
- Käytä tässä käyttöohjeessa mainittua suurinta poistojärjestelmän läpimittaa, näin optimoit tehon ja vähennät melua.