

Produktdatablad i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr.

Varemærke	Electrolux
Model	HHOB760S 949599275
Årligt energiforbrug (kWh/år)	32.7
Energieffektivitetsklasse	A+
Hydraulisk effektivitet	32
Hydraulisk effektivitetsklasse	A
Belysningseffektivitet (lux/W)	
Belysningseffektivitetsklasse	
Fedtfiltreringseffektivitet (%)	85.1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	B
Luftstrøm ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (m ³ /t)	270/550
Luftstrøm ved intensiv indstilling eller boost-indstilling (m ³ /t)	650
Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (dB(A))	50/66
Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved intensiv hastighed eller turbohastighed (dB(A))	69
Strømforbrug i standby (W)	-
Strømforbrug ved slukket tilstand (W)	0.49

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

Beskrivelse	Placering	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation			HHOB760S 949599275	
Kogepladetype			Indbygningsskogeplade	
Antallet af kogezone			4	
Antallet af kogeområder			1	
Opvarmningsteknologi (induktionskogezone og -kogeområder, strålingskogezone, massekogeplader)			Induktion med integreret emhætte	
For runde kogezone eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm	Højre frontzone	Ø	14.5	cm
	Højre bagzone	Ø	18,0	cm
For kogezone eller -områder, der har en anden form end rund: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone eller -område, afrundet til nærmeste 5 mm	Venstre	L x W	22.4 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.4 x 21.8	cm
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg	Venstre	EC _{el} kogning	189.1	Wh/kg
	Venstre	EC _{el} kogning	189.1	Wh/kg
	Højre frontzone	EC _{el} kogning	187.5	Wh/kg
	Højre bagzone	EC _{el} kogning	174.6	Wh/kg
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg		EC _{el} kogeplade	185.1	Wh/kg

EN 60350-2 - Elkogeapparater til husholdning - Del 2: Kogesektioner - Metoder til måling af ydeevne"

Anbefalinger vedrørende korrekt og miljørigtig brug:

- Når du opvarmer vand, bør du kun bruge den nødvendige mængde.
- Kom altid låg på kogegrejet, hvis det er muligt.
- Inden du aktiverer kogezone, skal du stille kogegrejet på den.
- Sæt mindre kogegrej på de mindre kogezone.
- Sæt kogegrejet direkte i midten af kogezone.
- Brug restvarmen til at holde maden varm eller til at smelte mad."

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

Beskrivelse	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation		HHOB760S 949599275	
Årligt energiforbrug	AEC _{emhætte}	32.7	kWh/år
Tidsforøgelsesfaktor	f	0.8	
Hydraulisk effektivitet	FDE _{emhætte}	32,0	
Energieffektivitetsindeks	EEI _{emhætte}	42.6	
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP)	QE _{EcoDesign}	286.7	m ³ /h
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	PE _{EcoDesign}	449	Pa
Maksimal luftstrøm	Q _{maks}	650.0	m ³ /h
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	WE _{EcoDesign}	111.9	W
Belysningssystemets nominelle effekt	WL		W
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	E _{middel}		lux
Målt energiforbrug i standbytilstand	P _s	-	W
Målt energiforbrug i slukket tilstand	P _o	0.49	W
Lydeffektniveau	LWA	66	dB

EN 61591: Emhætter til husholdningsbrug — Metoder til måling af brugsegenskaber

EN 60704-2-13: Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l.- Prøvningsregler til bestemmelse af luftbåren akustisk støj — Del 2-13: Særlige bestemmelser for emhætter

EN 50564: Elektriske husholdningsapparater — Måling af standbyeffekt

Anbefalinger vedrørende korrekt og miljørigtig brug:

- Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Lad emhætten køre videre i nogle minutter efter maden er færdig.
- Forøg kun emhættens hastighed, såfremt mængden af mados eller damp er stor. Anvend kun den/de intensive hastigheder i ekstreme situationer.
- Udskift om nødvendigt filteret med aktivt kul for at sikre en god lugtfjernelse.
- Afvask om nødvendigt fedtfilteret for at sikre en god lugtfjernelse.
- Anvend kanaler med den i brugsanvisningen maksimale angivne diameter for at optimere effekten og minimere støj.