

Produktdatablad

Varemærke	Electrolux
Model	HHKF870S 949599230
Årligt energiforbrug (kWh/år)	28.8
Energieffektivitetsklasse	A+
Hydraulisk effektivitet	32.4
Hydraulisk effektivitetsklasse	A
Belysningseffektivitet (lux/W)	
Belysningseffektivitetsklasse	
Fedtfiltreringseffektivitet (%)	85.1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	B
Luftstrøm ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (m ³ /t)	270/500
Luftstrøm ved intensiv indstilling eller boost-indstilling (m ³ /t)	630
Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (dB(A))	49/64
Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved intensiv hastighed eller turbohastighed (dB(A))	70
Strømforbrug i standby (W)	-
Strømforbrug ved slukket tilstand (W)	0.49

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU

Beskrivelse	Placering	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation			HHKF870S 949599230	
Kogepladetype			Indbygningskoge plade	
Antallet af kogezoner			4	
Antallet af kgeområder			2	
Opvarmningsteknologi (induktionskogezoner og -kgeområder, strålingskogezoner, massekogoplader)			Induktion med integreret emhætte	
For runde kogezoner eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm	Venstre frontzone Venstre bagzone Højre frontzone Højre bagzone	Ø	22,0 22,0 22,0 22,0	cm cm cm cm
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg		ECelkogeplade	191,1	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 kogezonen, skal du stille kogegrejet på den.
- Sæt mindre kogegrej på de mindre kogezoner.
- Sæt kogegrejet direkte i midten af kogezonen.
- Brug restvarmen til at holde maden varm eller til at smelte mad."

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU

Beskrivelse	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation		HHKF870S 949599230	
Årligt energiforbrug	AEC _{emhætte}	28.8	kWh/år
Tidsforøgelsesfaktor	f	0.8	
Hydraulisk effektivitet	FDE _{emhætte}	32.4	
Energieffektivitetsindeks	EE _{emhætte}	41.4	
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP)	QEcoDesign	259.2	m ³ /h
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	PEcoDesign	444	Pa
Maksimal luftstrøm	Qmaks	630,0	m ³ /h
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	WEcoDesign	98.8	W
Belysningssystemets nominelle effekt	WL	,0	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	L _{WA}	64	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 fi Iteret med aktivt kul for at sikre en god lugtfjernelse.
- Afvask om nødvendigt fedtfri Iteret for at sikre en god lugtfjernelse.
- Anvend kanaler med den i brugsanvisningen maksimale angivne diameter for at optimere effekten og minimere støj.