

# Produktdatablad

Varemærke	AEG
Model	CCE84543CB 949597893
Årligt energiforbrug (kWh/år)	30.9
Energieffektivitetsklasse	A+
Hydraulisk effektivitet	33.1
Hydraulisk effektivitetsklasse	A
Belysningseffektivitet (lux/W)	
Belysningseffektivitetsklasse	
Fedtfiltreringseffektivitet (%)	85.1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	B
Luftstrøm ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (m <sup>3</sup> /t)	260/500
Luftstrøm ved intensiv indstilling eller boost-indstilling (m <sup>3</sup> /t)	630
Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (dB(A))	48/64
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

Beskrivelse	Placering	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation			CCE84543CB 949597893	
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	Venstre frontzone	Ø	21,0	cm
	Venstre bagzone	Ø	21,0	cm
	Højre frontzone	Ø	14.5	cm
	Højre bagzone	Ø	18,0	cm
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg	Venstre frontzone	EC <sub>el</sub> kogning	188.9	Wh/kg
	Venstre bagzone	EC <sub>el</sub> kogning	188.9	Wh/kg
	Højre frontzone	EC <sub>el</sub> kogning	180.8	Wh/kg
	Højre bagzone	EC <sub>el</sub> kogning	176.9	Wh/kg
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg		EC <sub>el</sub> kogeplade	183.9	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

Beskrivelse	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation		CCE84543CB 949597893	
Årligt energiforbrug	AEC <sub>emhætte</sub>	30.9	kWh/år
Tidsforøgelsesfaktor	f	0.8	
Hydraulisk effektivitet	FDE <sub>emhætte</sub>	33.1	
Energieffektivitetsindeks	EEI <sub>emhætte</sub>	42,0	
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP)	QE <sub>EcoDesign</sub>	268.5	m <sup>3</sup> /h
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	PE <sub>EcoDesign</sub>	469	Pa
Maksimal luftstrøm	Q <sub>maks</sub>	630,0	m <sup>3</sup> /h
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	WE <sub>EcoDesign</sub>	105.8	W
Belysningssystemets nominelle effekt	WL	,0	W
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	E <sub>middel</sub>		lux
Målt energiforbrug i standbytilstand	P <sub>s</sub>	-	W
Målt energiforbrug i slukket tilstand	P <sub>o</sub>	0.49	W
Lydeffektniveau	LWA	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 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.