

Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul Delegat (UE) al Comisiei

Marcă comercială	AEG
Model	TH84CC23CZ 949598445
Consum anual de energie (kWh/an)	32.7
Clasa de eficiență energetică	A+
Eficiența fluido-dinamică	32
Clasa de eficiență fluido-dinamică	A
Eficiența iluminării (lux/W)	
Clasa de eficiență a iluminării	
Eficiența filtrării grăsimilor (%)	85.1
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	B
Debitul de aer la turație minimă și maximă în condiții normale de utilizare (m ³ /h)	270/550
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat (m ³ /h)	650
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turația minimă și maximă în condiții normale de utilizare (dB(A))	50/66
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat (dB(A))	69
Consumul de putere în standby (W)	-
Consumul de putere în modul oprit (W)	0.49

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			TH84CC23CZ 949598445	
Tipul de plită de gătit			Plită incorporabilă	
Numărul de zone de gătit			2	
Numărul de suprafețe de gătit			2	
Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice)			-	
Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	21,0	cm
Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg	Left Front	EC _{gătit electric}	180.8	Wh/kg
	Left Rear	EC _{gătit electric}	184.4	Wh/kg
Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg		EC _{plită de gătit electrică}	183.2	Wh/kg

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Pentru încălzirea apei, utilizați numai cantitatea de care aveți nevoie.
- Dacă este posibil, puneți întotdeauna capacul pe vas.
- Înainte de a activa zona de gătit, puneți vasul pe aceasta.
- Puneți vase mici pe zonele de gătit mici.
- Puneți vasul direct în centrul zonei de gătit.
- Pentru a păstra alimentele calde sau pentru a le topi folosiți căldura reziduală."

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului		TH84CC23CZ 949598445	
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC)	AEC _{hotă}	32.7	kWh/an
Factor de creștere în timp	f	0.8	
Eficiența fluido-dinamică	FDE _{hotă}	32,0	
Indice de eficiență energetică	EEl _{hotă}	42.6	
Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	QBEP	286.7	m ³ /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	PBEP	449	Pa
Fluxul maxim de aer	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	WBEP	111.9	W
Puterea nominală a sistemului de iluminat	WL		W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	E _{medie}		lux
Consumul de putere măsurat în modul standby	P _s	-	W
Consumul de putere măsurat în modul oprit	P _o	0.49	W
Nivelul de putere acustică	LWA	66	dB

EN 61591: Hote de bucătărie pentru utilizare casnică. Metode de măsurare a performanțelor

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564: Aparate electrice de uz casnic. Măsurarea consumului în stand-by

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Când începeți să gătiți, porniți hota la viteză minimă și țineți-o pornită câteva minute după ce terminați de gătit.
- Măriți viteza doar în cazul producerii unei cantități mari de fum sau mirosuri și utilizați viteza (vitezele) de amplifi care doar în condiții extreme.
- Dacă este necesar, înlocuiți fi ltrul cu carbon, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Dacă este necesar, spălați fi ltrul antigrăsime, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Utilizați diametrul maxim pentru sistemul de extracție indicat în acest manual, pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce zgomotul.