

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

Marcă comercială	AEG
Model	TT64CB00CB 949598664
Consum anual de energie (kWh/an)	27.6
Clasa de eficiență energetică	A+
Eficiența fluido-dinamică	32.6
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 <sup>3</sup> /h)	250/520
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat (m <sup>3</sup> /h)	630
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)	

## INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			TT64CB00CB 949598664	
Tipul de plită de gătit			Plită incorporabilă	
Numărul de zone de gătit			4	
Numărul de suprafețe de gătit			Hide	
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	∅	21,0	cm
	Left	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg	Left	EC <sub>gătit electric</sub>	189.1	Wh/kg
	Left	EC <sub>gătit electric</sub>	189.1	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>gătit electric</sub>	180.2	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>gătit electric</sub>	178.3	Wh/kg
Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg		EC <sub>plită de gătit electrică</sub>	184.2	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		TT64CB00CB 949598664	
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC)	AEC <sub>hotă</sub>	27.6	kWh/an
Factor de creștere în timp	f	0.8	
Eficiența fluido-dinamică	FDE <sub>hotă</sub>	32.6	
Indice de eficiență energetică	EEl <sub>hotă</sub>	41,0	
Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	QBEP	276.4	m <sup>3</sup> /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	PBEP	402	Pa
Fluxul maxim de aer	Q <sub>max</sub>	630.0	m <sup>3</sup> /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	WBEP	94.6	W
Puterea nominală a sistemului de iluminat	WL		W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	E <sub>medie</sub>		lux
Consumul de putere măsurat în modul standby	P <sub>s</sub>		W
Consumul de putere măsurat în modul oprit	P <sub>o</sub>		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.