

# Productinformatieblad

Merk	AEG
Model	IDE74243IB 942150899
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	32.1
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	26.8
Hydrodynamische efficiëntieklasse	B
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	
Efficiëntieklasse verlichting	
Vetfilteringsefficiëntie (%)	65.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	D
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m <sup>3</sup> /u)	160/375
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m <sup>3</sup> /u)	570
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	43/57
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	67
Stroomverbruik in stand-by (W)	-
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0.49

## INFORMATIE VOLGENS EU

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			IDE74243IB 942150899	
Type kookplaat			Inbouwkookplaat	
Aantal kookzones			4	
Aantal kookgebieden			1	
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)			Induction ExtractorHob	
Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm	Linksvoor	Ø	14.5	cm
	Linksachter	Ø	14.5	cm
	Rechtsvoor	Ø	16,0	cm
	Rechtsachter	Ø	20,0	cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg	Links	ECelektrisch koken	184.2	Wh/kg
	Links	ECelektrisch koken	183.5	Wh/kg
	Rechtsvoor	ECelektrisch koken	182.9	Wh/kg
	Rechtsachter	ECelektrisch koken	175.8	Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg		ECelektrische kookplaat	182.7	Wh/kg

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

#### Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Gebruik bij het opwarmen van water alleen de hoeveelheid die je nodig hebt.
- Plaats, indien mogelijk, altijd de deksels op het kookgerei.
- Plaats het kookgerei op de kookzone voordat je deze inschakelt.
- Plaats het kleinere kookgerei op de kleinere kookzones.
- Plaats het kookgerei direct in het midden van de kookzone.
- Gebruik de restwarmte om het voedsel warm te houden of om het te laten smelten."

## INFORMATIE VOLGENS EU

Kenmerk	Symbool	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		IDE74243IB 942150899	
Jaarlijks energieverbruik	AEC <sub>afzuigkap</sub>	32.1	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE <sub>afzuigkap</sub>	26.8	
Energie-efficiëntie-index	EEI <sub>afzuigkap</sub>	50.4	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	265,0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	320	Pa
Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	570,0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	88,0	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E <sub>gemiddeld</sub>		lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P <sub>s</sub>	-	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P <sub>o</sub>	0.49	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	57	dB

**EN 61591: Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik. Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen**

**EN 60704-2-13: Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Bepaling van het luchtgeluid — Deel 2-13: Bijzondere eisen voor wasemkappen**

**EN 50564: Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur — Meting van laag stroomverbruik**

### Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint en houd hem na het koken nog enkele minuten ingeschakeld.
- Verhoog de snelheid alleen bij een hoge productie van kookdampen of geurtjes en gebruik de boostsnelle(i)d(en) alleen onder extreme omstandigheden.
- Vervang het koolstoffilter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Reinig het vetfilter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Gebruik de maximale diameter van het uitschuifstelsel die in deze handleiding is aangegeven voor een betere efficiëntie en minder geluid.