

Productinformatieblad

Merk	AEG
Model	NCP84C01CB 949598109
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	28.8
Energie-efficiëntieklasse	A+
Hydrodynamische efficiëntie	32.4
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	
Efficiëntieklasse verlichting	
Vetfilteringsefficiëntie (%)	85.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m3/u)	270/500
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m3/u)	630
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	49/64
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	70
Stroomverbruik in stand-by (W)	-
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0.49

INFORMATIE VOLGENS EU

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			NCP84C01CB 949598109	
Type kookplaat			Inbouwkookplaat	
Aantal kookzones			4	
Aantal kookgebieden			2	
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)			inductie met afzuiging	
Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm	Linksvoor	Ø	21,0	cm
	Linksachter	Ø	21,0	cm
	Rechtsvoor	Ø	21,0	cm
	Rechtsachter	Ø	21,0	cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg	Linksvoor	ECelektrisch koken	179.6	Wh/kg
	Left Rear	ECelektrisch koken	189.1	Wh/kg
	Rechtsvoor	ECelektrisch koken	187.3	Wh/kg
	Rechtsachter	ECelektrisch koken	189.1	Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg		ECelektrische kookplaat	186.3	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	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		NCP84C01CB 949598109	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	28.8	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.8	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	32.4	
Energie-efficiëntie-index	EEI _{afzuigkap}	41.4	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	259.2	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	444	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	630,0	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	98.8	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}		lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	-	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0.49	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	64	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 boostsnelhe(i)d(en) alleen onder extreme omstandigheden.
- Vervang het koolstoffi lter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Reinig het vetfi lter 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.