

Productinformatieblad volgens (EU) No

Merk	Electrolux
Model	KCC83410CK 949599576
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	32.7
Energie-efficiëntieklasse	A+
Hydrodynamische efficiëntie	32
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	
Efficiëntieklasse verlichting	
Vetfilteringsefficiëntie (%)	85.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	270/550
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	650
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	50/66
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	69
Stroomverbruik in stand-by (W)	
Stroomverbruik in uit-stand (W)	

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			KCC83410CK 949599576	
Type kookplaat			Inbouwkookplaat	
Aantal kookzones			4	
Aantal kookgebieden			Hide	
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	Rechtsvoor	Ø	14.5	cm
	Rechtsachter	Ø	18,0	cm
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm	Links	L x W	22.4 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.4 x 21.8	cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg	Links	ECelektrisch koken	189.1	Wh/kg
	Links	ECelektrisch koken	189.1	Wh/kg
	Rechtsvoor	ECelektrisch koken	187.5	Wh/kg
	Rechtsachter	ECelektrisch koken	174.6	Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg		ECelektrische kookplaat	185.1	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 66/2014

Kenmerk	Symbool	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		KCC83410CK 949599576	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	32.7	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.8	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	32,0	
Energie-efficiëntie-index	EEI _{afzuigkap}	42.6	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	286.7	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	449	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	650.0	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	111.9	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL		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		W
Geluidsvermogensniveau	LWA	66	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.