

Productinformatieblad volgens (EU) No 65/2014

Merk	Electrolux
Model	KFTB29X 942022833
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	62.5
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	29.2
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	58.8
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	75.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	C
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	295/600
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	730
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	56/70
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	74
Stroomverbruik in stand-by (W)	0
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbool	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		KFTB29X 942022833	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	62.5	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.9	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	29.2	
Energie-efficiëntie-index	EEI _{afzuigkap}	54.4	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	419,0	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	435	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	730.0	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	173.6	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	7.5	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	441	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	70	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.