

# Productinformatieblad volgens (EU) No 65/2014

Merk	Electrolux
Model	LFT316X 942022027
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	63.9
Energie-efficiëntieklasse	D
Hydrodynamische efficiëntie	8.1
Hydrodynamische efficiëntieklasse	E
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	9.5
Efficiëntieklasse verlichting	E
Vetfilteringsefficiëntie (%)	75.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	C
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m <sup>3</sup> /u)	240/400
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m <sup>3</sup> /u)	-
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	56/65
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	-
Stroomverbruik in stand-by (W)	0
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0.01

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbool	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		LFT316X 942022027	
Jaarlijks energieverbruik	AEC <sub>afzuigkap</sub>	63.9	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.7	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE <sub>afzuigkap</sub>	8.1	
Energie-efficiëntie-index	EEI <sub>afzuigkap</sub>	89.9	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	209.7	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	130	Pa
Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	400.0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	93.5	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	8,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E <sub>gemiddeld</sub>	76	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P <sub>s</sub>	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P <sub>o</sub>	0.01	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	65	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.