

Productinformatieblad

Merk	Zanussi
Model	ZHT611N 942490602
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	60.4
Energie-efficiëntieklasse	D
Hydrodynamische efficiëntie	5.1
Hydrodynamische efficiëntieklasse	F
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	10
Efficiëntieklasse verlichting	F
Vetfilteringsefficiëntie (%)	65.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	D
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	120/210
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	-
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	56/68
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		ZHT611N 942490602	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	60.4	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.8	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	5.1	
Energie-efficiëntie-index	EEI _{afzuigkap}	92.4	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	109,0	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	139	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	250,0	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	83,0	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	8,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	80	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0.01	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	68	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 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.