

Productkaart voor huishoudelijke afzuigkappen

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

Merk		Novy
Model		6810/1
Jaarlijks energieverbruik ($AEC_{afzuigkap}$)	kWh/jaar	62,7
Energie efficiëntie klasse ($EEI_{afzuigkap}$)		B
Energie efficiëntie index ($EEI_{afzuigkap}$)		65,4
Hydrodynamische efficiëntie index ($FDE_{afzuigkap}$)		B
Hydrodynamische efficiëntie klasse ($FDE_{afzuigkap}$)		25,0
Lichtefficiëntie index ($LE_{afzuigkap}$)	Lx/W	31,3
Lichtefficiëntie klasse ($LE_{afzuigkap}$)		A
Vetfilterefficiëntie index ($GFE_{afzuigkap}$)	%	67,0
Vetfilterefficiëntie klasse ($GFE_{afzuigkap}$)		D
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt (Q_{BEP})	m^3/u	322,5
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m^3/u	244
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m^3/u	581
Luchtstroom (Powerstand)	m^3/u	650
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt (P_{BEP})	Pa	377
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB(A)	41
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB(A)	61
A-gewogen geluidsemissie (Powerstand)	dB(A)	64
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste efficiëntiepunt (W_{BEP})	W	135,0
Elektriciteitsverbruik in uit-stand (P_o)	W	-
Elektriciteitsverbruik in stand-by-stand (P_s)	W	0,17
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem (W_L)	W	11,6
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak ($E_{gemiddeld}$)	Lx	360
Tijdstoenamefactor (F)		1,1