

Productkaart voor huishoudelijke dampkappen
 volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele		DAS 8930	
Identificatie van het model			
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC _{omw/min})	kWh/jaar		25,2
Energie-efficiëntieklasse			A++
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI _{omw/min})			33,8
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{omw/min})			38,7
Hydrodynamische efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE _{omw/min})	lx/W		90,0
Verlichtingsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Vetfilteringsefficiëntie	%		85,1
Vetfilteringsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h	387,7	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h	194	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h	402	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h	885	
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h	885	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	377	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	35	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	51	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	70	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	104,9	
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P _o)	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P _s)	W	0,35	
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	3,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	285	
Tijdstoenamefactor		0,6	