

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

Miele		PUR 98 W	
Identificatie van het model		PUR 98 W	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC _{omw/min})	kWh/jaar	49,7	
Energie-efficiëntieklasse		A	
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI _{omw/min})		50,2	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{omw/min})		32,6	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE _{omw/min})	lx/W	50,0	
Verlichtingsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Vetfilteringsefficiëntie	%	95,1	
Vetfilteringsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h	380,1	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h	265	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h	395	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h	650	
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h	650	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	443	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	47	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	56	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	67	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	143,3	
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P _o)	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P _s)	W	0,20	
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	9,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	450	
Tijdstoenamefactor		0,8	