

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

Miele			
Identificatie van het model		DAD 4840	
		Black Levantar	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC _{omw/min})	kWh/jaar	41,6	
Energie-efficiëntieklasse		A	
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI _{omw/min})		49,3	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{omw/min})		34,0	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse		A	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE _{omw/min})	lx/W	35,7	
Verlichtingsefficiëntieklasse		A	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Vetfilteringsefficiëntie	%	87,4	
Vetfilteringsefficiëntieklasse		B	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h	313,6	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h	205	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h	443	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h	644	
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h	644	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	447	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	44	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	62	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	72	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	114,5	
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	11,2	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	400	
Tijdstoenamefactor		0,8	