

**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 (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Verlichtingsefficiëntie (LE) ( $LE_{omw/min}$ )	lx/W		35,7
Verlichtingsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Vetfilteringsefficiëntie	%		87,4
Vetfilteringsefficiëntieklasse 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