

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

Miele		DA 7078			
Identificatie van het model		D Aura 3.0			
Jaarlijks energieverbruik (AEC) ($AEC_{omw/min}$)	kWh/jaar	28,3			
Energie-efficiëntieklasse		A			
Energie-efficiëntie-index (EEI) ($EEI_{omw/min}$)		54,4			
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ($FDE_{omw/min}$)		29,7			
Hydrodynamische-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A			
Verlichtingsefficiëntie (LE) ($LE_{omw/min}$)	lx/W	33,0			
Verlichtingsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A			
Vetfilteringsefficiëntie	%	90,3			
Vetfilteringsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B			
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m^3/h	372,0			
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m^3/h	270			
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m^3/h	420			
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m^3/h	615			
Max. luchtstroom (Q) (Q_{max})	m^3/h	615			
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	151			
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	53			
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	65			
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	75			
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	52,4			
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	14,4			
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	475			
Tijdstoenamefactor		0,9			