

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

Miele		Identificatie van het model	
		DAR 1155	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC _{omw/min})	kWh/jaar	69,5	
Energie-efficiëntieklasse		B	
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI _{omw/min})		65,0	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{omw/min})		25,6	
Hydrodynamische efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE _{omw/min})	lx/W	62,5	
Verlichtingsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Vetfilteringsefficiëntie	%	80,9	
Vetfilteringsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		C	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h	382,1	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h	200	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h	400	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h	650	
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h	650	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	373	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	39	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	54	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	67	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	154,5	
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P _o)	W	0,00	
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P _s)	W		
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	12,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	750	
Tijdstoenamefactor		1,1	