

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

Miele			
Identificatie van het model		DAW 1620 Active	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC _{omw/min})	kWh/jaar		49,9
Energie-efficiëntieklasse			A
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI _{omw/min})			51,7
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{omw/min})			31,1
Hydrodynamische-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE _{omw/min})	lx/W		121,9
Verlichtingsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Vetfilteringsefficiëntie	%		85,6
Vetfilteringsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h		342,8
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h		254
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h		397
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h		640
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h		640
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa		472
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB		52
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB		62
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB		71
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W		144,7
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		3,2
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx		390
Tijdstoenamefactor			0,9