

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

Miele		DA 6890			
Identificatie van het model		LEVANTAR			
Jaarlijks energieverbruik (AEC) ( $AEC_{omw/min}$ )	kWh/jaar	109,9			
Energie-efficiëntieklasse		C			
Energie-efficiëntie-index (EEI) ( $EEI_{omw/min}$ )		79,7			
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ( $FDE_{omw/min}$ )		18,6			
Hydrodynamische-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		C			
Verlichtingsefficiëntie (LE) ( $LE_{omw/min}$ )	lx/W	42,9			
Verlichtingsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A			
Vetfilteringsefficiëntie	%	71,6			
Vetfilteringsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		D			
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	$m^3/h$	400,8			
Luchtstroom (minimumsnelheid)	$m^3/h$	220			
Luchtstroom (maximumsnelheid)	$m^3/h$	450			
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	$m^3/h$	710			
Max. luchtstroom (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	710			
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	361			
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	47			
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	60			
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	69			
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	216,0			
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand ( $P_o$ )	W				
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand ( $P_s$ )	W	0,45			
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	7,0			
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	300			
Tijdstoenamefactor		1,3			