

**Fiche relative aux hottes domestiques**  
selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

Miele		DA 6890 Levantar	
Identification du modèle			
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		109,9
Classe d'efficacité énergétique			C
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			79,7
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			18,6
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			C
Efficacité lumineuse (LE) ( $LE_{tr/min}$ )	lx/W		42,9
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Degré de séparation des graisses	%		71,6
Classe pour le degré de séparation des graisses			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			D
Volume d'air optimal mesuré	m <sup>3</sup> /h		400,8
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		220
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		450
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		710
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		710
Pression d'air optimale mesurée	Pa		361
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		47
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		60
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		69
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		216,0
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W		0,45
Puissance nominale du système d'éclairage	W		7,0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		300
Facteur de prolongation			1,3