



# Scheda tecnica Cappa da parete DWVHR9

N. articolo: 6203000005 + H43385

Ai sensi del Regolamento (UE) Nr. 65/2014, (UE) Nr. 66/2014

Type: DWVHR9g

Nome	Unità	Valore
Type		DWVHR9g
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio min.	dB(A)	71
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio max.	dB(A)	76
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio intensivo	dB(A)	78
Consumo in modalità «spento»	W	0.0
(UE) Nr. 65/2014		Si
(UE) Nr. 66/2014		Si
Categoria di prodotto		Cappa aspirante
Consumo energetico annuo	kWh	39.9
Fattore di incremento nel tempo		0.7
Efficienza fluidodinamica		34.8
Classe di efficienza fluidodinamica		A
Indice di efficienza energetica		40
Portata aria nel punto di massima efficienza	m <sup>3</sup> /h	416
Pressione nel punto di massima efficienza	Pa	440
Portata aria di scarico stadio min.	m <sup>3</sup> /h	270
Portata aria di scarico stadio max.	m <sup>3</sup> /h	420
Portata aria di scarico stadio intensivo	m <sup>3</sup> /h	750
Potenza elettrica in ingresso nel punto di massima efficienza	W	167
Potenza nominale illuminazione (quantità x W)		2 x 1 W
Illuminamento sulla superficie di cottura	lx	200
Rendimento in standby disattivato	W	0.49
Livello di potenza sonora aria di scarico stadio min.	dB(A)	51
Livello di rumore aria di scarico stadio max.	dB(A)	60
Livello di potenza sonora aria di scarico stadio intensivo	dB(A)	72



Efficienza di filtraggio dei grassi	66
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	D
Efficienza luminosa	91
Classe di efficienza luminosa	A