



Scheda tecnica DWN

N. articolo: V6201500003_Abluft

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

Nome	Unità	Valore
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio min.	dB(A)	64
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio max.	dB(A)	76
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio intensivo	dB(A)	77
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	48.5
Fattore di incremento nel tempo		0.8
Efficienza fluidodinamica		32.5
Classe di efficienza fluidodinamica		A
Indice di efficienza energetica		48
Portata aria nel punto di massima efficienza	m ³ /h	430.2
Pressione nel punto di massima efficienza	Pa	422
Portata aria di scarico stadio min.	m ³ /h	331.00000000000017
Portata aria di scarico stadio max.	m ³ /h	622.00000000000008
Portata aria di scarico stadio intensivo	m ³ /h	750.00000000000024
Potenza elettrica in ingresso nel punto di massima efficienza	W	154.7
Potenza nominale illuminazione (quantità x W)		2 x 1 W
Illuminamento sulla superficie di cottura	lx	128
Rendimento in standby disattivato	W	0.48
Livello di potenza sonora aria di scarico stadio min.	dB(A)	50
Livello di rumore aria di scarico stadio max.	dB(A)	64
Livello di potenza sonora aria di scarico stadio intensivo	dB(A)	69
Efficienza di filtraggio dei grassi		70.7
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi		D



Efficienza luminosa	58
Classe di efficienza luminosa	A