



Scheda tecnica DIQS

N. articolo: 6301400203 + 1046987

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

Type: DIQS10c

Nome	Unità	Valore
Type		DIQS10c
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio min.	dB(A)	69
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio max.	dB(A)	75
Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio intensivo	dB(A)	76
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	43.3
Fattore di incremento nel tempo		0.7
Efficienza fluidodinamica		35
Classe di efficienza fluidodinamica		A
Indice di efficienza energetica		42
Portata aria nel punto di massima efficienza	m ³ /h	428.5
Pressione nel punto di massima efficienza	Pa	461
Portata aria di scarico stadio min.	m ³ /h	300
Portata aria di scarico stadio max.	m ³ /h	580
Portata aria di scarico stadio intensivo	m ³ /h	700
Potenza elettrica in ingresso nel punto di massima efficienza	W	157
Potenza nominale illuminazione (quantità x W)		4 x 1 W
Illuminamento sulla superficie di cottura	lx	300
Rendimento in standby disattivato	W	0.49
Livello di potenza sonora aria di scarico stadio min.	dB(A)	52
Livello di rumore aria di scarico stadio max.	dB(A)	66
Livello di potenza sonora aria di scarico stadio intensivo	dB(A)	69



Efficienza di filtraggio dei grassi	85.1
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	B
Efficienza luminosa	68
Classe di efficienza luminosa	A