

fișă cu informații despre produs

Marcă comercială	Electrolux
Model	LFT426X 942022431
Consum anual de energie (kWh/an)	96.4
Clasa de eficiență energetică	C
Eficiență fluido-dinamică	15.3
Clasa de eficiență fluido-dinamică	D
Eficiență iluminării (lux/W)	46
Clasa de eficiență a iluminării	A
Eficiență filtrării grăsimilor (%)	75.1
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	C
Debitul de aer la turație minimă și maximă în condiții normale de utilizare (m ³ /h)	295/600
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat (m ³ /h)	-
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turația minimă și maximă în condiții normale de utilizare (dB(A))	51/68
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat (dB(A))	-
Consumul de putere în standby (W)	0
Consumul de putere în modul oprit (W)	0.01

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului		LFT426X 942022431	
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC)	AEC _{hotă}	96.4	kWh/an
Factor de creștere în timp	f	1.4	
Eficiența fluido-dinamică	FDE _{hotă}	15.3	
Indice de eficiență energetică	EEI _{hotă}	81.8	
Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	QBEP	338.1	m ³ /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	PBEP	295	Pa
Fluxul maxim de aer	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	WBEP	181.6	W
Puterea nominală a sistemului de iluminat	WL	5,0	W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	E _{medie}	230	lux
Consumul de putere măsurat în modul standby	P _s	0	W
Consumul de putere măsurat în modul oprit	P _o	0.01	W
Nivelul de putere acustică	LWA	68	dB

EN 61591: Hote de bucătărie pentru utilizare casnică. Metode de măsurare a performanțelor

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564: Aparate electrice de uz casnic. Măsurarea consumului în stand-by

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Când începeți să gătiți, porniți hota la viteza minimă și țineți-o pornită câteva minute după ce terminați de gătit.
- Măriți viteza doar în cazul producerii unei cantități mari de fum sau mirosuri și utilizați viteza (vitezele) de amplificare doar în condiții extreme.
- Dacă este necesar, înlocuiți fi ltrul cu carbon, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Dacă este necesar, spălați fi ltrul antigrăsimi, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Utilizați diametrul maxim pentru sistemul de extracție indicat în acest manual, pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce zgomotul.