

65/2014

CAPPA MERCURIO/E3 60

600 m3/h

falmec CMUN60.E3#ZZZ3460A

A++
A+
A
B
C
D
E

88
kWh/annum

ABC_{DEFG} **AB**_{CDEFG} **AB**_{CDEFG} **65**_{dB}

PF		PI	
S	Falmec Spa	F	1,4
M	CMUN60.E3#ZZZ3460A	EEl	80,9
AEC	87,7 kWh/a	Qbep	303,0 m3/h
EEC	C	Pbep	308 Pa
FDE	15,8	Qboost	480,0 m3/h
FDEC	D	Wbep	164,0 W
LE	20,5	WL	5,3 W
LEC	B	Emiddle	109 lux
GFE	80,0	Lwa=SPEmax	65 dBA
GFEC	C		
Qmin	220,0 m3/h		
Qmax	480,0 m3/h		
Qboost	480,0 m3/h		
SPEmin	49 dBA		
SPEmax	65 dBA		
SPEboost	dBA		
P0	W		
Ps	W		

Scheda prodotto conforme a 65/2014

S	Nome fornitore
M	Identificazione progetto
AEC	Consumo annuo di energia (AEC) cappa
EEC	Classe di efficienza energetica
FDE	Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica
LE	Efficienza luminosa (LE) cappa
LEC	Classe di efficienza luminosa
GFE	Efficienza del filtraggio dei grassi
GFEC	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi
Qmin	Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale
Qmax	Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale
Qboost	Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva
SPEmin	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale
SPEmax	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale
SPEboost	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost
P0	Consumo di energia in modalità spento (P0)
Ps	Consumo di energia in modalità standby (Ps)

Product fiche according to 65/2014

Supplier name	Falmec
Model identification	CMUN60.E3#ZZZ3460A
Annual Energy Consumption (AEC hood)	87,7 kWh/a
Energy Efficiency class	C
Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood)	15,8
Fluid Dynamic Efficiency class	D
Lighting Efficiency (LE hood)	20,5
Lighting Efficiency class	B
Grease Filtering Efficiency	80,0
Grease Filtering Efficiency class	C
Air flow (in m³/h) at min speed in normal use	220,0
Air flow (in m³/h) at max speed in normal use	480,0
Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow)	480,0
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use	49
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use	65
airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting	
power consumption in off mode (P0)	
power consumption in stand by mode (Ps)	

Additional information according to 66/2014

Time increase factor	
Energy Efficiency Index	
Measured air flow rate at best efficiency point	303,0 m3/h
Measured air pressure at best efficiency point maximum air flow	308 Pa
Measured electric power input at best efficiency point	480,0 W
Nominal power of the lighting system	164,0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	5,3 W
Sound pressure level at the highest speed	109 lux
	65 dBA

Ulteriori informazioni conformi a 66/2014

Fattore di incremento nel tempo	
Indice di efficienza energetica	
Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore	303,0 m3/h
Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	308 Pa
Flusso d'aria massimo	480,0 m3/h
Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore	164,0 W
Potenza nominale del sistema luminoso	5,3 W
Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura	109 lux
Livello di pressione sonora alla potenza massima	65 dBA