


600 m3/h


CAPPA MERCURIO/E3 90




ENERG
енергия · ενεργεια


Y IJA
IE IA


falmec CMUN90.E3#ZZZ3460A




88
kWh/annuo


 ABC **D** EFG


 AB **C** DEFG


 AB **C** DEFG


65dB

65/2014

PF		PI	
S	Falmec Spa	F	1,4
M	CMUN90.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

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

Product fiche according to 65/2014

Supplier name	S
Model identification	M
Annual Energy Consumption (AEC hood)	AEC
Energy Efficiency class	EEC
Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood)	FDE
Fluid Dynamic Efficiency class	FDEC
Lighting Efficiency (LE hood)	LE
Lighting Efficiency class	LEC
Grease Filtering Efficiency	GFE
Grease Filtering Efficiency class	GFEC
Air flow (in m³/h) at min speed in normal use	Qmin
Air flow (in m³/h) at max speed in normal use	Qmax
Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow)	Qboost
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use	SPEmin
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use	SPEmax
airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting	SPEboost
power consumption in off mode (P0)	P0
power consumption in stand by mode (Ps)	Ps

Additional information according to 66/2014

Time increase factor	F
Energy Efficiency Index	EEl
Measured air flow rate at best efficiency point	Qbep
Measured air pressure at best efficiency point	Pbep
maximum air flow	Qboost
Measured electric power input at best efficiency point	Wbep
Nominal power of the lighting system	WL
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle
Sound pressure level at the highest speed	Lwa=SPEmax

Ulteriori informazioni conformi a 66/2014

Fattore di incremento nel tempo	F
Indice di efficienza energetica	EEl
Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore	Qbep
Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Pbep
Flusso d'aria massimo	Qboost
Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore	Wbep
Potenza nominale del sistema luminoso	WL
Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura	Emiddle
Livello di pressione sonora alla potenza massima	Lwa=SPEmax