


600 m3/h

CAPPA ARTEMIDE/E3 90




ENERGY


енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA


falmec CATN90.E3#ZZZ3460A




88
kWh/annum




ABC **D** EFG



AB **C** DEFG



ABC **C** DEFG



65dB

65/2014

PF		PI	
S	Falmec Spa	F	1,4
M	CATN90.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 66/2014

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

Additional information according to 66/2014

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

Ulteriori informazioni conformi a 66/2014

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