

**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**falmec**      CBIN50.E1.#ZZZ3460A

**65/2014**

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

**C**

**88**  
kWh/annum

ABC**D**EF G      AB**C**DEF G      AB**C**DEF G      **65**dB

CAPPA BUILT IN EVO 50

600 m3/h

PF		PI	
S	Falmec Spa	F	1,4
M	CBIN50.E1.#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		
SPBoost	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
SPBoost	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**

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
SPBoost	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)

**Ulteriori informazioni conformi a 66/2014**

F	Fattore di incremento nel tempo	Time increase factor
EEl	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index
Qbep	Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore	Measured air flow rate at best efficiency point
Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point
Qboost	Flusso d'aria massimo	maximum air flow
Wbep	Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point
WL	Potenza nominale del sistema luminoso	Nominal power of the lighting system
Emiddle	Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface
Lwa=SPEmax	Livello di pressione sonora alla potenza massima	Sound pressure level at the highest speed

**Additional information according to 66/2014**