

ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

falmec CPXI35.E0#ZZZ3460A

90
kWh/annum

C

A++
A+
A
B
C
D
E

ABC_{DEFG} ABC_{DEFG} AB_{CDEFG} 65_{dB}

65/2014

CAPPA PULSAR IS.

600 m3/h

PF		PI	
S	Falmecc Spa	F	1,4
M	CPXI35.E0#ZZZ3460A	EEl	81,8
AEC	90,1 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	28,4	WL	8,6 W
LEC	A	Emiddle	245 lux
GFE	76,0	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

Nome fornitore	S	Falmecc Spa
Identificazione progetto	M	CPXI35.E0#ZZZ3460A
Consumo annuo di energia (AEC) cappa	AEC	90,1 kWh/a
Classe di efficienza energetica	EEC	C
Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa	FDE	15,8
Classe di efficienza fluidodinamica	FDEC	D
Efficienza luminosa (LE) cappa	LE	28,4
Classe di efficienza luminosa	LEC	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	GFE	76,0
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	GFEC	C
Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale	Qmin	220,0 m3/h
Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale	Qmax	480,0 m3/h
Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva	Qboost	480,0 m3/h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale	SPEmin	49 dBA
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale	SPEmax	65 dBA
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost	SPBoost	dBA
Consumo di energia in modalità spento (P0)	P0	W
Consumo di energia in modalità standby (Ps)	Ps	W

Product fiche according to 65/2014

Supplier name	S	Falmecc Spa
Model identification	M	CPXI35.E0#ZZZ3460A
Annual Energy Consumption (AEC) hood	AEC	90,1 kWh/a
Energy Efficiency class	EEC	C
Fluid Dynamic Efficiency (FDE) hood	FDE	15,8
Fluid Dynamic Efficiency class	FDEC	D
Lighting Efficiency (LE) hood	LE	28,4
Lighting Efficiency class	LEC	A
Grease Filtering Efficiency	GFE	76,0
Grease Filtering Efficiency class	GFEC	C
Air flow (in m³/h) at min speed in normal use	Qmin	220,0 m3/h
Air flow (in m³/h) at max speed in normal use	Qmax	480,0 m3/h
Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow)	Qboost	480,0 m3/h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use	SPEmin	49 dBA
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use	SPEmax	65 dBA
airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting	SPBoost	dBA
power consumption in off mode (P0)	P0	W
power consumption in stand by mode (Ps)	Ps	W

Additional information according to 66/2014

Time increase factor	F	1,4
Energy Efficiency Index	EEl	81,8
Measured air flow rate at best efficiency point	Qbep	303,0 m3/h
Measured air pressure at best efficiency point	Pbep	308 Pa
maximum air flow	Qboost	480,0 m3/h
Measured electric power input at best efficiency point	Wbep	164,0 W
Nominal power of the lighting system	WL	8,6 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	245 lux
Sound pressure level at the highest speed	Lwa=SPEmax	65 dBA

Ulteriori informazioni conformi a 66/2014

Fattore di incremento nel tempo	F	1,4
Indice di efficienza energetica	EEl	81,8
Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore	Qbep	303,0 m3/h
Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Pbep	308 Pa
Flusso d'aria massimo	Qboost	480,0 m3/h
Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore	Wbep	164,0 W
Potenza nominale del sistema luminoso	WL	8,6 W
Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura	Emiddle	245 lux
Livello di pressione sonora alla potenza massima	Lwa=SPEmax	65 dBA