



PF		
S	Falmec Spa	
M	VIRGOLA Parete-Wall 120 cm 600 m ³ /h	
AEC	85,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	29,3	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBA
SPEmax	67	dBA
SPEboost	-	dBA
P0	-	W
Ps	0,95	W
PI		
F	1,4	
EEI	80,2	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	2,8	W
Emiddle	82	lux
Lwa=SPEmax	67	dBA

PF		Scheda prodotto conforme a 65/2014
S	Nome fornitore	Falmec Spa
M	Identificazione progetto	VIRGOLA Parete-Wall 120 cm 600 m ³ /h
AEC	Consumo annuo di energia (AEC) cappa	85,9 kWh/a
EEC	Classe di efficienza energetica	C
FDE	Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa	15,8
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	D
LE	Efficienza luminosa (LE) cappa	29,3
LEC	Classe di efficienza luminosa	A
GFE	Efficienza del filtraggio dei grassi	80,0
GFEC	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	C
Qmin	Flusso d'aria (in m ³ /h) alla potenza minima in condizioni di uso normale	220,0 m ³ /h
Qmax	Flusso d'aria (in m ³ /h) alla potenza massima in condizioni di uso normale	480,0 m ³ /h
Qboost	Flusso d'aria (in m ³ /h) alla potenza intensiva	480,0 m ³ /h
SPEmin	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale	49 dBA
SPEmax	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale	67 dBA
SPEboost	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost	- dBA
P0	Consumo di energia in modalità spento (Po)	- W
Ps	Consumo di energia in modalità standby (Ps)	0,95 W
PI		Ulteriori informazioni conformi a 66/2014
F	Fattore di incremento nel tempo	1,4
EEI	Indice di efficienza energetica	80,2
Qbep	Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore	303,0 m ³ /h
Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	308 Pa
Qboost	Flusso d'aria massimo	480,0 m ³ /h
Wbep	Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore	164,0 W
WL	Potenza nominale del sistema luminoso	2,8 W
Emiddle	Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura	82 lux
Lwa=SPEmax	Livello di pressione sonora alla potenza massima	67 dBA

Product fiche according to 65/2014	
Supplier name	Falmec Spa
Model identification	VIRGOLA Parete-Wall 120 cm 600 m ³ /h
Annual Energy Consumption (AEC) hood	85,9 kWh/a
Energy Efficiency class	C
Fluid Dynamic Efficiency (FDE) hood	15,8
Fluid Dynamic Efficiency class	D
Lighting Efficiency (LE) hood	29,3
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	80,0
Grease Filtering Efficiency class	C
Air flow (in m ³ /h) at min speed in normal use	220,0 m ³ /h
Air flow (in m ³ /h) at max speed in normal use	480,0 m ³ /h
Air flow (in m ³ /h) at intensive or boost setting (max air-flow)	480,0 m ³ /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use	49 dBA
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use	67 dBA
airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting	- dBA
power consumption in off mode (Po)	- W
power consumption in stand by mode (Ps)	0,95 W
Additional information according to 66/2014	
Time increase factor	1,4
Energy Efficiency Index	80,2
Measured air flow rate at best efficiency point	303,0 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	308 Pa
maximun air flow	480,0 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	164,0 W
Nominal power of the lighting system	2,8 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	82 lux
Sound pressure level at the highest speed	67 dBA