



PF		
S	Falmec Spa	
M	DOWN DRAFT 90-120 cm 600 m <sup>3</sup> /h - Slim Motor	
AEC	63,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	20,9	
FDEC	C	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	260,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	420,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	560,0	m <sup>3</sup> /h
SP <sub>E</sub> min	50	dBA
SP <sub>E</sub> max	60	dBA
SP <sub>E</sub> boost	66	dBA
P <sub>0</sub>		W
P <sub>s</sub>	0,95	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,6	
Q <sub>bep</sub>	289,0	m <sup>3</sup> /h
P <sub>bep</sub>	351	Pa
Q <sub>boost</sub>	560,0	m <sup>3</sup> /h
W <sub>bep</sub>	135,0	W
WL	6,5	W
E <sub>middle</sub>	42	lux
L <sub>wa</sub> =SP <sub>E</sub> max	64	dBA

PF		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 m <sup>3</sup> /h) alla potenza minima in condizioni di uso normale	
Qmax	Flusso d'aria (in m <sup>3</sup> /h) alla potenza massima in condizioni di uso normale	
Qboost	Flusso d'aria (in m <sup>3</sup> /h) alla potenza intensiva	
SP <sub>E</sub> min	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale	
SP <sub>E</sub> max	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale	
SP <sub>E</sub> boost	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost	
P <sub>0</sub>	Consumo di energia in modalità spento (P <sub>0</sub> )	
P <sub>s</sub>	Consumo di energia in modalità standby (P <sub>s</sub> )	
PI		Ulteriori informazioni conformi a 66/2014
F	Fattore di incremento nel tempo	
EEl	Indice di efficienza energetica	
Q <sub>bep</sub>	Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore	
P <sub>bep</sub>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	
Q <sub>boost</sub>	Flusso d'aria massimo	
W <sub>bep</sub>	Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore	
WL	Potenza nominale del sistema luminoso	
E <sub>middle</sub>	Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura	
L <sub>wa</sub> =SP <sub>E</sub> max	Livello di pressione sonora alla potenza massima	

Product fiche according to 65/2014	
Supplier name	
Model identification	
Annual Energy Consumption (AEC) hood	
Energy Efficiency class	
Fluid Dynamic Efficiency (FDE) hood	
Fluid Dynamic Efficiency class	
Lighting Efficiency (LE) hood	
Lighting Efficiency class	
Grease Filtering Efficiency	
Grease Filtering Efficiency class	
Air flow (in m <sup>3</sup> /h) at min speed in normal use	
Air flow (in m <sup>3</sup> /h) at max speed in normal use	
Air flow (in m <sup>3</sup> /h) at intensive or boost setting (max air-flow)	
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use	
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use	
airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting	
power consumption in off mode (P <sub>0</sub> )	
power consumption in stand by mode (P <sub>s</sub> )	
Additional information according to 66/2014	
Time increase factor	
Energy Efficiency Index	
Measured air flow rate at best efficiency point	
Measured air pressure at best efficiency point	
maximum air flow	
Measured electric power input at best efficiency point	
Nominal power of the lighting system	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	
Sound pressure level at the highest speed	