



PF		
S	Falmec Spa	
M	NUVOLA 90 cm 800 m³/h Slim Motor	
AEC	139,4	kWh/a
EEC	D	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	1,2	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPÉmin	54	dBA
SPÉmax	66	dBA
SPÉboost	69	dBA
P0	-	W
Ps	0,68	W
PI		
F	1,3	
EEI	92,2	
Qbep	363,0	m³/h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	160,5	W
WL	78,0	W
Emiddle	91	lux
Lwa=SPÉmax	66	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 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	
SPÉmin	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale	
SPÉmax	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale	
SPÉboost	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost	
P0	Consumo di energia in modalità spento (Po)	
Ps	Consumo di energia in modalità standby (Ps)	
PI		Ulteriori informazioni conformi a 66/2014
F	Fattore di incremento nel tempo	
EEI	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=SPÉmax	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 m³/h) at min speed in normal use	
Air flow (in m³/h) at max speed in normal use	
Air flow (in m³/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 (Po)	
power consumption in stand by mode (Ps)	
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	