



PF		
S	Falmec Spa	
M	POLAR WHITE Parete-Wall 35 cm 800 m ³ /h	
AEC	59,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	27,3	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SP _E min	49	dBA
SP _E max	62	dBA
SP _E boost	69	dBA
P ₀		W
P _s	0,95	W
PI		
F	1,0	
EEI	58,3	
Q _{bep}	371,0	m ³ /h
P _{bep}	412	Pa
Q _{boost}	710,0	m ³ /h
W _{bep}	151,0	W
WL	5,6	W
E _{middle}	154	lux
L _{wa} =SP _E max	62	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 ³ /h) alla potenza minima in condizioni di uso normale	
Qmax	Flusso d'aria (in m ³ /h) alla potenza massima in condizioni di uso normale	
Qboost	Flusso d'aria (in m ³ /h) alla potenza intensiva	
SP _E min	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale	
SP _E max	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale	
SP _E boost	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost	
P ₀	Consumo di energia in modalità spento (P ₀)	
P _s	Consumo di energia in modalità standby (P _s)	
PI		Ulteriori informazioni conformi a 66/2014
F	Fattore di incremento nel tempo	
EEI	Indice di efficienza energetica	
Q _{bep}	Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore	
P _{bep}	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	
Q _{boost}	Flusso d'aria massimo	
W _{bep}	Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore	
WL	Potenza nominale del sistema luminoso	
E _{middle}	Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura	
L _{wa} =SP _E 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 ³ /h) at min speed in normal use	
Air flow (in m ³ /h) at max speed in normal use	
Air flow (in m ³ /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 ₀)	
power consumption in stand by mode (P _s)	
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	