



PF		
S	Falmecc Lab	
M	Inselhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	61.00	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.90	
FDEC	A	
LE	20.60	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	220	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	1.00	
EEL	62.70	
Qbep	369	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131	W
WL	18.00	W
Emiddle	370	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEL\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.