**Cooker hood** 

Brand name				■ ®
Warenzeichen		espe	SKL	<b>1</b> °
Type / Model	СН	111060 SA++ (	CH 111060 WA	\++
Typ / Modell		111090 SA++ (		
Annual Energy Consumption	170			
Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	8.9		
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI hood A++			
Energieeffizklasse (D bis A+++)				
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	31.7	А
Fluiddynamische Effizienz		Wert / Klasse		
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	29	А
   Beleuchtungseffizienz (in Watt)		Wert / Klasse		
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	76.4%	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	70.4%	С
Air flow rate at best efficiency point	Q вер	Rate / Unit	179.9	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	Р вер	Rate / Unit	130	Pa
Luftdruck im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Maximum air flow	Q max	Rate / Unit	564.9	m3 /h
Maximaler Luftstrom		Wert / Einheit		
Air flow by working points highest setting		Rate / Unit	510.4	m3 /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Wert / Einheit		
Air flow by working points lowest setting		Rate / Unit		
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Wert / Einheit	170.4	m3 /h
Electric power input at best efficiency point	W BEP	Rate / Unit	20.5	w
   Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	3	w
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking	E middle	Rate / Unit	87	LUX
surface		Rate / Offic		
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit	0.47	w
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0.31	w
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit		
Sound power level	Lwa	min./max.dB		dB
Schallleistungspegel		Min./Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting		min./max.dB	58	dB
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Min./Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB	44	dB
		Min./Max.dB	77	