Cooker hood Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube		
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name	ro	spe	k+:	®
Warenzeichen)	SPC	NLC	4
Type / Model	CH 77060 WA			
Typ / Modell	CH //060 WA			
Annual Energy Consumption	AEC hood	22.3		kWh
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood			
Energy Efficiency Class (E to A+++)	EEI hood	A		
Energieeffizklasse (E bis A+++)	EEI hood			
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	22.0	С
Fluiddynamische Effizienz		Wert / Klasse	22.8	'
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	32.1	Α
Beleuchtungseffizienz (in Watt)		Wert / Klasse		
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	68.2	D
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse		
Air flow rate at best efficiency point	Q BEP	Rate / Unit	180.3	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	P BEP	Rate / Unit	200	Ра
Luftdruck im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Maximum air flow	Q max	Rate / Unit	305.4	m3 /h
Maximaler Luftstrom		Wert / Einheit		
Working points highest setting			305.4	m3 /h
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			305.4	1113 /11
Working points lowest setting			150	m3 /h
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			158	1113 /11
Electric power input at best efficiency point	W BEP	Rate / Unit	44	w
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	4.2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking	E middle	Rate / Unit	135	LUX
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-				
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0.4	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit		
Sound power level	Lwa	min./max.dB	53 / 66	dB
Schallleistungspegel		Min./Max.dB		