According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014					
Brand name	Respekta®				
Warenzeichen	11.0		<u> </u>		
Type / Model		CH112060S			
Typ / Modell		CH112060W			
Annual Energy Consumption	AEC hood	11.2	kWh		
Jährliche Energieverbrauch	ALO 1100d	11.2	KVVII		
Energy Efficiency Class	D - A+++	D - A+++ A++			
Energieeffizklasse	D-AIII				
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	30.2			
Fluiddynamische Effizienz	FDE 1100d				
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	Α			
Fluiddynamische Effizienzklasse	G-ATTT				
Lighting efficiency	LE hood	25.0	I /\ A /		
Beleuchtungseffizienz	LE nood	25.0	lux/W		
Lighting Efficiency Class	0. 4	В			
Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++				
Grease Filtering Efficiency	OFF hand	05.7	0/		
Fettabscheidegrad	GFE hood	65.7	%		
Grease Filtering Efficiency class	0. 4	D			
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - A+++				
Minimum air flow in normal operation	0 //-	210.6	m2/h		
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h		m3/h		
Maximum air flow in normal operation	0.//-	490.6	0 //-		
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h		m3/h		
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	0 //-	/	0 //-		
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h		m3/h		
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	-ID	39.0	dB (A)		
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB		re 1pW		
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	4D	61.0	dB (A)		
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB		re 1pW		
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	-ID	1	dB (A)		
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB		re 1pW		
Power consumption in off mode	D-	0.49	147		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po		W		
Power consumption in standby mode	D-	1	14/		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps		W		

Additional Product Information compliant to commission regulation	n (EU) Nr. 66/2	014	
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung	g (EU) Nr. 66/2	2014	
Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	0.9	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	36.0	
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	200.5	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	133.0	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	490.6	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	24.5	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	109.0	lux

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564