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

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Ver	ordnung <b>(EU) Nr. 65/2014</b>			
Brand name Warenzeichen		MS		
Type / Model		MS ONE schwarz MS TWO weiß		
Typ / Modell		is i wo wei	12	
Annual Energy Consumption	AEC hood	28.6	kWh	
Jährliche Energieverbrauch				
Energy Efficiency Class Energieeffizklasse	D - A+++	В		
Fluid dynamic efficiency				
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	13.2		
Fluid dynamic efficiency class				
Fluiddynamische Effizienzklasse	G - A+++	G - A+++ <b>D</b>		
Lighting efficiency				
Beleuchtungseffizienz	LE hood	45.0	lux/W	
Lighting Efficiency Class				
Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	Α		
Grease Filtering Efficiency				
Fettabscheidegrad	GFE hood	65.2	%	
Grease Filtering Efficiency class				
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - A+++	D		
Minimum air flow in normal operation		178.1		
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h		m3/h	
Maximum air flow in normal operation		316.0		
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h		m3/h	
Air flow during operation on the intensive/ boost setting		1		
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h		m3/h	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed		51.0	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB		re 1pW	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed		64.0	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB		re 1pW	
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed		1	dB (A)	
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB		re 1pW	
Power consumption in off mode		0	10/	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po		W	
Power consumption in standby mode	D.	1	10/	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps		W	

Additional Product Information compliant to commission regu	ulation <b>(EU) Nr. 66/20</b>	14		
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsveror	dnung (EU) Nr. 66/20	)14		
Time increase factor	f	f 1.5		
Zeitverlängerungsfaktor	'			
Energy efficiency index	EEI hood	GE 1	65.4	
Energieeffizienzindex	LLI 1100d			
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	190.5	m3 /h	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP			
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	123.8	Pa	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP			
Maximum air flow	Q max	316.0	m3 /h	
Maximaler Luftstrom	Qillax			
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	49.7	W	
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	VV BEP			
Nominal power of the lighting system	WL	1.9	W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	VVL			
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	C middle	85.0	lux	
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle			

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