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

Brand name	According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014					
Warenzeichen	1 R 6	Respekta ®				
			<u> </u>			
Type / Model		CH 22058 IXB				
Typ / Modell		1				
Annual Energy Consumption	AEC hood	26,8	kWh			
Jährliche Energieverbrauch						
Energy Efficiency Class	D - A+++	В				
Energieeffizklasse						
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	15,3	%			
Fluiddynamische Effizienz		,				
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	G - A+++ D				
Fluiddynamische Effizienzklasse						
Lighting efficiency	LE hood	40,0	lux/W			
Beleuchtungseffizienz		.0,0				
Lighting Efficiency Class	G - A+++	G - A+++ A				
Beleuchtungseffizienzklasse	0 /////	A				
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	70,8	%			
Fettabscheidegrad	OI L 11000	70,0	/0			
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	D				
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - A+++	D				
Minimum air flow in normal operation	m 2 /h	221,2	m2/h			
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	221,2	m3/h			
Maximum air flow in normal operation	0 //-	007.0	0 //-			
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	337,2	m3/h			
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	0.0	,	m3/h			
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/				
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed		50	dB (A)			
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	59	re 1pW			
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed			dB (A)			
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64	re 1pW			
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed			dB (A)			
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	re 1pW			
Power consumption in off mode	1 _ 1					
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W			
Power consumption in standby mode	_		W			
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	-				

Additional Product Information compliant to commission regulat	tion (EU) Nr. 66/2	014			
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014					
Time increase factor	f	f 1,4			
Zeitverlängerungsfaktor	·				
Energy efficiency index	EEI hood	61,3			
Energieeffizienzindex	LETTIOOG	01,3			
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	202,9	m3 /h		
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DEI	202,3			
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa		
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	. 521				
Maximum air flow	Q max	337,2	m3 /h		
Maximaler Luftstrom	Q.max	50.,2			
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	49,6	W		
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	** 52.	10,0			
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W		
Nennleistung des Beleuchtungssystems	***	2,0			
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	0,08	lux		
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	- Illiadic	55,0			

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

Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat	Einbau-Backofen von Backofen-Set				
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014EU					
Brand name	Respekta®				
Warenzeichen	RESPERTA				
Type / Model	HS2000-26				
Typ / Modell					
Energy efficiency Index	EEI cavity 90				
Energieeffizienzindex	LLI cavity	90			
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI cavity	ty A			
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EET Cavity				
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0,83	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit			
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Wert / Einheit			
Number of cavities		4			
Anzahl Garräume			•		
Type of Heat source	Х	Electric / Elektrisch			
Art der Wärmequelle		Gas			
Usable volume of cavity		Rate	Rate 56		
Nutzvolumen des Garraums		Wert	30	<u> </u>	

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

lob of Combi-set Data sheet / Datenblat			Kochfeld von Backofen-Set			
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verore	dnung 66	/2014EU
Brand name Warenzeichen		Resρекτа®				
Type / Modell Typ / Modell		HS2000-26				
Type of appliances Art des Gerätes		х	electric Elektrisch			
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technologie Heiztechnik		v	solid plates Kochplatten radiant			
		X	Strahler induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	y Cons.
Cooking Zones data Kochzonen Daten	hl	155mm		1200	189,8	Wh/kg
	hr	190mm		1800	190,7	Wh/kg
	vl	190mm		1800	190,8	Wh/kg
	vr	155mm		1200	194,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		191,4		Wh/kg

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof