Die Angaben in diesem Produktdatenblatt erfolgen nach Art. 3 Abs. 1 b), Var. ii) in Verbindung mit Anhang IV, Teil B der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und – dunstabzugshauben.

a)	Warenzeichen des Lieferanten	ok.	ok.			
b)	Modellkennung	ОНО 6321	OHO 6321 W			
		Symbol	Wert	Einheit		
c)	Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	30,9	kWh/Jahr		
d)	Energieeffizienzklasse		В			
e)	Fluiddynamische Effizienz	FDE_{hood}	12,6			
f)	Klasse der fluiddynamischen Effizienz		E			
g)	Beleuchtungseffizienz	LE_{hood}	30,0	lx/W		
h)	Beleuchtungseffizienzklasse		A			
i)	Fettabscheidegrad		60	%		
j)	Klasse des Fettabscheidegrades		Е			
	Luftstrom					
k)	bei minimaler Geschwindigkeit		187	m³/h		
	bei maximaler Geschwindigkeit		331	m³/h		
	Luftstrom					
l)	auf der Intensivstufe		n/a	m³/h		
	auf der Schnelllaufstufe		n/a	m³/h		
	A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb					
m)	bei minimaler Geschwindigkeit		49	dB		
	bei maximaler Geschwindigkeit		64	dB		
	A-bewertete Luftschallemission					
n)	auf der Intensivstufe		n/a	dB		
	auf der Schnelllaufstufe		n/a	dB		
o)	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0,00	W		
p)	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	n/a	W		

Die nachfolgende Produktinformation erfolgt nach Anhang 1 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, kochmulden und -dunstabzugshauben.

a)	Modellkennung	OHO 632	ОНО 6321 W		
		Symbol	Wert	Einheit	
b)	Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	30,9	kWh/a	
c)	Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5		
d)	Fluiddynamische Effizienz	FDE_{hood}	12,6		
e)	Energieeffizienzindex	EEIhood	68,8		
f)	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	193,5	m³/h	
g)	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P_{BEP}	120	Pa	
h)	Maximaler Luftstrom	Q_{max}	337,0	m³/h	
i)	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	51,0	W	
j)	Nennleistung des Beleuchtungssystems	W_{L}	3,0	W	
k)	Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E_{middle}	91	Lux	
l)	Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	n/a	W	
m)	Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0,00	W	
n)	Schallleistungspegel	L_{WA}	64	dB	

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 2011 + A11: 2014 + A12:2015

EN 60704-2-13: 2011

Für die Nutzer relevante Informationen zur Verringerung der Umweltauswirkungen (z. B. des Energieverbrauchs) beim Kochen nach Anhang I Abs. 2 b) der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und –dunstabzugshauben.

- Verwenden Sie geeignete Töpfe bzw. Pfannen zum Kochen. Töpfe bzw. Pfannen mit einem dicken und flachen Boden können bis zu 1/3 elektrische Energie sparen. Denken Sie daran Töpfe bzw. Pfannen, wenn möglich, immer abzudecken, da sonst, zum Erreichen des gleichen Ergebnisses, die vierfache Energie nötig ist.
- Passen Sie die Größe des Kochtopfes der Pfanne an die Oberfläche der Heizzone an. Ein Kochtopf bzw. eine Pfanne sollte niemals kleiner sein als die Heizzone.
- Stellen Sie sicher, dass Heizzonen und Pfannen-/Topfböden sauber sind, da Verschmutzungen die Wärmeübertragung behindern können. Mehrfach angebrannte / eingebrannte Verschmutzungen können oftmals nur durch Produkte entfernt werden, die der Umwelt schaden.
- Öffnen Sie den Pfannen-/Topfdeckel nicht zu oft um unnötige Verluste von Energie zu vermeiden
- Schalten Sie die Herdplatten rechtzeitig aus und verwenden Sie die vorhandene Restwärme. Bei längeren Kochzeiten schalten Sie die Heizzonen 5 bis 10 Minuten dem Ende der Kochzeit ab. Dies spart bis zu 20% Energie.
- Installieren Sie den Herd nicht in unmittelbarer Nähe von Kühl- / Gefriergeräten. Andernfalls steigt der Energieverbrauch unnötig an.