PRODUKT FICHE

Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EC - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Marke		ORANIER			
Modell	EBS220				
T 1 0		Freistehend			
Typ des Ofens		Einbau	х		
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg		32,5			
Anzahl der Kammern		1			
Hitzequelle per Kammer		Elektrisch	х		
		Gas			
Volumen pro Kammer (I)		80			
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,85	kWh/Zyklus		
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,84	kWh/Zyklus		
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gashohlraum	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (′)		
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gaskammer	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (')		
Energieeffizienzindex pro Kammer	EEI Kammer 94,4				
Energieeffizienzklasse	A				
(¹) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .					

Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

ORANIER Küchentechnik GmbH

Modellkennung des Lieferanten			KFL 2092 57
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	42,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	Α
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	29,8
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	Α
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE _{hood}	[lx/Watt]	-
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	n=
Fettfilter-Effizienzwert	GFE _{hood}	[%]	95,1
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	Α
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	183
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	425
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q _{intensiv}	[m ³ /h]	627
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normalst}	[dB]	39
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normalst}	[dB]	58
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	64
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_{o}	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,49

Der Energieeffizienzklasse, dem jährlichen Energieverbrauch und dem Lüfter-Effizienzwert liegen nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 und Anhang II der VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014 folgende Werte zu Grunde:

Zeitverlängerungsfaktor	f	[-]	0,9
Energieeffizienzindex	EEI _{hood}	[-]	49,1
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	305,1
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	453
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	128,8
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	0,0

Der Beleuchtungseffizienz liegt nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 folgende Werte zu Grunde:

Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des			
Beleuchtungssystems	E_{middle}	[lux]	-
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	0,0