## EU-Produktdatenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

EN IEC 61591:2020 / EN 60704-2-13:2017 / EN ISO 9614-1:2009 / EN 50564:2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten  Modellkennung des Lieferanten			ORANIER Küchentechnik GmbH			
			FLA460	FLA560	FLA660	FLA690
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	62,6	54,2	40,9	40,9
Energie-Effizienzklasse		[-]	С	С	С	С
Energieeffizienzindex	EEI <sub>hood</sub>	[-]	84,7	78,7	76,9	80,2
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	10,8	13,0	10,4	13,1
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	Е	E	E	D
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE <sub>hood</sub>	[lx/Watt]	46,0	32,0	32,0	29,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Α	Α	Α	Α
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	67,4	65,0	68,0	66,7
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	D	D	D	D
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	185,5	146,6	146,2	147,6
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	314,7	301,1	301,1	298,2
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q <sub>intensiv</sub>	[m <sup>3</sup> /h]	-	-	-	-
Geräusch (min. Normalstufe)	L <sub>WA, min.</sub>	[dB]	53	45	45	45
Geräusch (max. Normalstufe)	L <sub>WA, max.</sub>	[dB]	61	60	60	60
Geräusch (Intensivstufe)	L <sub>WA, Intensiv</sub>	[dB]	-	-	-	-
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	Po	[W]	-	<0,49	<0,49	<0,49
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	$P_S$	[W]	-	-	-	-
Zeitverlängerungsfaktor	f	[-]	1,6	1,5	1,5	1,5
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	189,4	196,9	196,9	198,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P <sub>BEP</sub>	[Pa]	213	222	222	226
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>BEP</sub>	[W]	103,5	93,1	93,1	95,5
Maximaler Luftstrom	Q <sub>MAX</sub>	[m³/h]	314,7	301,1	301,1	298,2
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	WL	[W]	3,0	4,4	4,4	7,3
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems	E <sub>middle</sub>	[lux]	139	139	139	210
Leuchtmittel			1x 3W	1x 3W	1x 3W	2x 3W