

**EN Product Data Sheet according to regulation (EU) No. 65/2014**

Supplier	KKT KOLBE	
Model identifier	DELTA INSEL TC9	
Annual Energy Consumption $AEC_{(hood)}$	15.88	kWh/a
Energy Efficiency class	A+	
Fluid Dynamic Efficiency $FDE_{(hood)}$	31.7	
Fluid Dynamic Efficiency class	A	
Lighting Efficiency $LE_{(hood)}$	28.6	lx/Watt
Lighting Efficiency class	A	
Grease Filtering Efficiency	81.7	%
Grease Filtering Efficiency class	C	
Air flow-min	188.74	m <sup>3</sup> /h
Air flow-max	529.17	m <sup>3</sup> /h
<i>Air flow-intensive</i>	-	m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical emission-min	-	dB
Airborne acoustical emission-max	64.6	dB
<i>Airborne acoustical emission-intensive</i>	-	dB
<i>Power consumption in off mode (<math>P_o</math>)</i>	-	Watt
<i>Power consumption in standby mode (<math>P_s</math>)</i>	0.35	Watt

**FR Fiche du produit et informations conformément à la norme (UE) No. 65/2014**

Fournisseur	KKT KOLBE	
Référence du modèle	DELTA INSEL TC9	
Consommation d'énergie annuelle $AEC_{(hotte)}$	15.88	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Efficacité fluidodynamique $FDE_{(hotte)}$	31.7	
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	
Efficacité lumineuse $LE_{(hotte)}$	28.6	lx/watt
Classe d'efficacité lumineuse	A	
Efficacité de filtration des graisses	81.7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	
Débit d'air-min	188.74	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air-max	529.17	m <sup>3</sup> /h
<i>Débit d'air-intensif</i>	-	m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air-min	-	dB
Émissions acoustiques de l'air-max	64.6	dB
<i>Émissions acoustiques de l'air-intensif</i>	-	dB
<i>Consommation d'énergie en mode «arrêt» (<math>P_o</math>)</i>	-	watts
<i>Consommation d'énergie en mode «veille» (<math>P_s</math>)</i>	0.35	watts

**ES Hoja de datos del producto según el reglamento (UE) No. 65/2014**

Proveedor	KKT KOLBE	
Identificador del modelo	DELTA INSEL TC9	
Consumo de energía anual AEC <sub>(campana)</sub>	15.88	kWh/a
Clase de eficiencia energética	A+	
Eficiencia fluidodinámica FDE <sub>(campana)</sub>	31.7	
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	
Eficiencia de iluminación LE <sub>(campana)</sub>	28.6	lx/vatio
Clase de eficiencia de iluminación	A	
Eficiencia de filtrado de grasa	81.7	%
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	
Flujo de aire-min	188.74	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire-max	529.17	m <sup>3</sup> /h
<i>Flujo de aire-ultrarrápida</i>	-	m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire-min	-	dB
Emisiones sonoras en el aire-max	64.6	dB
<i>Emisiones sonoras en el aire-ultrarrápida</i>	-	dB
<i>Consumo de electricidad en modo desactivado</i>	-	vatios
<i>Consumo de electricidad en modo de espera</i>	0.35	vatios

**IT Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva (UE) No. 65/2014**

Fornitore	KKT KOLBE	
Identificatore del modello	DELTA INSEL TC9	
Consumo annuo di energia AEC <sub>(hood)</sub>	15,88	kWh/a
Classe di efficienza energetica	A+	
Efficienza fluidodinamica FDE <sub>(hood)</sub>	31,7	
Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Efficienza luminosa LE <sub>(hood)</sub>	28,6	lx/Watt
Classe di efficienza luminosa	A	
Efficienza di filtraggio dei grassi	81,7	%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	C	
Flusso d'aria-min	188,74	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria-max	529,17	m <sup>3</sup> /h
<i>Flusso d'aria-intenso</i>	-	m <sup>3</sup> /h
Emissioni di rumore aereo-min	-	dB
Emissioni di rumore aereo-max	64,6	dB
<i>Emissioni di rumore aereo-intenso</i>	-	dB
<i>Consumo di energia in modo spento (P<sub>0</sub>)</i>	-	Watt
<i>Consumo di energia in modo standby (P<sub>s</sub>)</i>	0,35	Watt