

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

Supplier	KKT KOLBE	
Model identifier	DELTA ISLAND 90	
Annual Energy Consumption $AEC_{(hood)}$	42	kWh/a
Energy Efficiency class	A	
Fluid Dynamic Efficiency $FDE_{(hood)}$	29	
Fluid Dynamic Efficiency class	A	
Lighting Efficiency $LE_{(hood)}$	30	lx/Watt
Lighting Efficiency class	A	
Grease Filtering Efficiency	74	%
Grease Filtering Efficiency class	D	
Air flow-min	340	m ³ /h
Air flow-max	498	m ³ /h
<i>Air flow-intensive</i>	612	m ³ /h
Airborne acoustical emission-min	56	dB
Airborne acoustical emission-max	62	dB
<i>Airborne acoustical emission-intensive</i>	66	dB
<i>Power consumption in off mode (P_o)</i>	0.17	Watt
<i>Power consumption in standby mode (P_s)</i>	-	Watt

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

Fournisseur	KKT KOLBE	
Référence du modèle	DELTA ISLAND 90	
Consommation d'énergie annuelle $AEC_{(hotte)}$	42	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	A	
Efficacité fluidodynamique $FDE_{(hotte)}$	29	
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	
Efficacité lumineuse $LE_{(hotte)}$	30	lx/watt
Classe d'efficacité lumineuse	A	
Efficacité de filtration des graisses	74	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	
Débit d'air-min	340	m ³ /h
Débit d'air-max	498	m ³ /h
<i>Débit d'air-intensif</i>	612	m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air-min	56	dB
Émissions acoustiques de l'air-max	62	dB
<i>Émissions acoustiques de l'air-intensif</i>	66	dB
<i>Consommation d'énergie en mode «arrêt» (P_o)</i>	0,17	watts
<i>Consommation d'énergie en mode «veille» (P_s)</i>	-	watts

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

Proveedor	KKT KOLBE	
Identificador del modelo	DELTA ISLAND 90	
Consumo de energía anual AEC _(campana)	42	kWh/a
Clase de eficiencia energética	A	
Eficiencia fluidodinámica FDE _(campana)	29	
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	
Eficiencia de iluminación LE _(campana)	30	lx/vatio
Clase de eficiencia de iluminación	A	
Eficiencia de filtrado de grasa	74	%
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D	
Flujo de aire-min	340	m ³ /h
Flujo de aire-max	498	m ³ /h
<i>Flujo de aire-ultrarrápida</i>	612	m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire-min	56	dB
Emisiones sonoras en el aire-max	62	dB
<i>Emisiones sonoras en el aire-ultrarrápida</i>	66	dB
<i>Consumo de electricidad en modo desactivado</i>	0,17	vattos
<i>Consumo de electricidad en modo de espera</i>	-	vattos

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

Fornitore	KKT KOLBE	
Identificatore del modello	DELTA ISLAND 90	
Consumo annuo di energia AEC _(hood)	42	kWh/a
Classe di efficienza energetica	A	
Efficienza fluidodinamica FDE _(hood)	29	
Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Efficienza luminosa LE _(hood)	30	lx/Watt
Classe di efficienza luminosa	A	
Efficienza di filtraggio dei grassi	74	%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	D	
Flusso d'aria-min	340	m ³ /h
Flusso d'aria-max	498	m ³ /h
<i>Flusso d'aria-intenso</i>	612	m ³ /h
Emissioni di rumore aereo-min	56	dB
Emissioni di rumore aereo-max	62	dB
<i>Emissioni di rumore aereo-intenso</i>	66	dB
<i>Consumo di energia in modo spento (P₀)</i>	0,17	Watt
<i>Consumo di energia in modo standby (P_s)</i>	-	Watt