



Kdesign 500m³/h motorral



E

110
kWh/annum

 ABCDEF G	 ABCDEF G	 ABC D EF G	 68 dB
--	--	---	--

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU nr. 65/2014)

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	Kdesign		IT: nome del fornitore; FR: nom du fournisseur ou marque
Model identifier	FK000000T001		IT: modello; FR: modèle
Annual Energy Consumption - AEEhood	109,94	kWh/a	IT: indice di efficienza energetica; FR consommation d'énergie annuelle
Energy Efficiency Class	E		IT: classe di efficienza energetica; FR classe d'efficacité énergétique
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	7,69	%	IT efficienza fluidodinamica; FR efficacité fluidodynamique
Fluid Dynamic Efficiency Class	F		IT classe di efficienza fluidodinamica; FR classe d'efficacité fluidodynamique
Light Efficiency - LEHood	2,25	Lux/W	IT efficienza luminosa; FR efficacité lumineuse
Lighting Efficiency Class	G		IT classe di efficienza luminosa; FR classe d'efficacité lumineuse
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	72	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; FR efficacité de filtration des graisses
Grease Filtering Efficiency Class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; FR classe d'efficacité de filtration des graisses
Minimum Air Flow in normal use	275	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; FR débit d'air à la vitesse minimale
Maximum Air Flow in normal use	445	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; FR débit d'air à la vitesse maximale
Air flow at intensive/boost setting	N/P	m ³ /h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; FR le débit d'air en mode intensif ou boost
A-weight Sound Power Emission at mimum speed	53	db (A)	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A a la vitesse minimale
A-weight Sound Power Emission at maximum speed	65	db (A)	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A a la vitesse maximale
A-weight Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/P	db (A)	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A a la vitesse in mode intensif ou boost
Power consumption off mode - Po	N/P	W	IT consumo di energia in modo spento; FR la consommation d'énergie en mode arrêt
Power consumption in stand by mode - Ps	N/P	W	IT consumo di energia in modo standby; FR la consommation d'énergie en mode veille

Other product information according to comission regulation (EU nr. 66/2014)

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1,7		IT fattore di incremento nel tempo; FR facteur d'accroissement dans le temps
Energy Efficiency Index	EEIHood	103,24		IT: indice di efficienza energetica; FR consommation d'énergie annuelle
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	201	m ³ /h	IT portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; FR débit d'air mesuré au point de rendement maximal
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	151	Pa	IT pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; FR pression d'air mesuré au point de rendement maximal
Maximum air flow	Qmax	445	m ³ /h	IT flusso d'aria massimo; FR débit d'air maximal
Measured electric power input at BEP	WBEP	109,8	W	IT potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; FR puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximale
Nominal power of lighting system	WL	56	W	IT potenza nominale del sistema di illuminazione; FR puissance nominale du système d'éclairage
A-illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	126	LUX	IT illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; FR éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson