



**Kdesign 600m<sup>3</sup>/h T013 motorral**



**D**

**140**  
kWh/annum

ABCD**E**FG

ABCDEF**G**

ABC**D**EF

**64** dB

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>Kdesign</b>		IT: nome del fornitore; FR: nom du fournisseur ou marque
Model identifier	<b>FK0000000T013</b>		IT: modello; FR: modèle
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>135,96</b>	kWh/a	IT: indice di efficienza energetica; FR consommation d'énergie annuelle
Energy Efficiency Class	<b>D</b>		IT: classe di efficienza energetica; FR classe d'efficacité énergétique
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>11,7</b>	%	IT: efficienza fluidodinamica; FR efficacité fluidodynamique
Fluid Dynamic Efficiency Class	<b>E</b>		IT: classe di efficienza fluidodinamica; FR classe d'efficacité fluidodynamique
Light Efficiency - LEHood	<b>2,25</b>	Lux/W	IT: efficienza luminosa; FR efficacité lumineuse
Lighting Efficiency Class	<b>G</b>		IT: classe di efficienza luminosa; FR classe d'efficacité lumineuse
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>72</b>	%	IT: efficienza di filtraggio dei grassi; FR efficacité de filtration des graisses
Grease Filtering Efficiency Class	<b>D</b>		IT: classe di efficienza del filtraggio dei grassi; FR classe d'efficacité de filtration des graisses
Minimum Air Flow in normal use		m3/h	IT: flusso d'aria alla potenza minima; FR débit d'air à la vitesse minimale
Maximum Air Flow in normal use	<b>568</b>	m3/h	IT: flusso d'aria alla potenza massima; FR débit d'air à la vitesse maximale
Air flow at intensive/boost setting	<b>N/P</b>	m3/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	<b>49</b>	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	<b>64</b>	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	<b>N/P</b>	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	<b>N/P</b>	W	IT: consumo di energia in modo spento; FR la consommation d'énergie en mode arrêt
Power consumption in stand by mode - Ps	<b>N/P</b>	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	<b>1,58</b>		IT: fattore di incremento nel tempo; FR facteur d'accroissement dans le temps
Energy Efficiency Index	EEIHood	<b>99,35</b>		IT: indice di efficienza energetica; FR consommation d'énergie annuelle
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>333</b>	m3/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	<b>209</b>	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	<b>568</b>	m3/h	IT: flusso d'aria massimo; FR débit d'air maximal
Measured electric power input at BEP	WBEP	<b>165</b>	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	<b>58</b>	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	<b>126</b>	LUX	IT: illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; FR éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson