

PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED **REGULATION (EU) No 65/2014**

SUPPLIER <i>Fornitore</i>		FOSTER
MODEL IDENTIFIER <i>Identificatore Modello Equipment</i>		D003052TC102XX07
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION <i>Consumo Energetico annuale</i>	AEC_{hood} (kWh/a)	54,0
ENERGY EFFICIENCY CLASS <i>Classe di Efficienza Energetica</i>		B
FLUID DYNAMIC EFFICIENCY <i>Efficienza fluidodinamica</i>	FDE_{hood}	26,5
FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS <i>Classe di Efficienza fluidodinamica</i>		B
LIGHT EFFICIENCY <i>Efficienza Luminosa</i>	LE_{hood} (lux/W)	
LIGHT EFFICIENCY CLASS <i>Classe di Efficienza Luminosa</i>		
GREASE FILTERING EFFICIENCY <i>Efficienza di Filtraggio dei grassi</i>	GFE_{hood} (%)	61,1
GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS <i>Classe di Efficienza di Filtraggio dei grassi</i>		E
MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE <i>Flusso d'aria alla potenza minima</i>	m ³ /h	201
MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE <i>Flusso d'aria alla potenza massima</i>	m ³ /h	636
AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING <i>Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost</i>	m ³ /h	636
A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED <i>Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima</i>	dB(A)	43
A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED <i>Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza massima</i>	dB(A)	69
A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED <i>Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost</i>	dB(A)	69
POWER CONSUMPTION OFF MODE <i>Consumo di energia in modalità "Spento"</i>	P_o (W)	0,00
POWER CONSUMPTION STANDBY MODE <i>Consumo di energia in modalità "Standby"</i>	P_s (W)	0,49

ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION **REGULATION (EU) NO 66/2014**

Time increase factor <i>Fattore di incremento nel tempo</i>	f	1,0
Energy Efficiency Index <i>Indice di efficienza energetica</i>	EEl_{hood} (%)	55,8
Measured air flow at best efficiency point <i>Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza</i>	$QBEP$ (m ³ /h)	317,0
Measured air pressure at best efficiency point <i>Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza</i>	$PBEP$ (Pa)	446
Maximum air flow <i>Flusso d'aria massimo</i>	Q_{max} (m ³ /h)	636,0
Measured electric power input at best efficiency point <i>Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza</i>	$WBEP$ (W)	148,0
Nominal power of lighting system <i>Potenza nominale del sistema di illuminazione</i>	WL (W)	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura</i>	E_{middle} (lux)	
<p>Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla: Sicurezza: CEI/EN 60335-1; CEI/EN 60335-2-31; CEI/EN 62233. Prestazione: CEI/EN 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; CEI/EN 60704-1; CEI/EN 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; CEI 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; CEI/EN 61000-3-2; CEI/EN 61000-3-3.</p>		
<p>Suggerimenti per un corretto utilizzo dell'apparecchio al fine di ridurre l'impatto ambientale: Quando iniziate a cucinare, accendere l'apparecchio alla prima velocità, aumentando le velocità successive in proporzione all'aumento dei fumi e dei vapori della cottura e al numero delle pentole. Per utilizzare in modo ottimale l'apparecchio, limitare il numero dei gomiti e la lunghezza della canalizzazione. Rispettare tutti i consigli dei uso e manutenzione, riportati nel manuale d'istruzione.</p>		