

Direttiva / Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Marca / Brand / Marque	SILVERLINE
Modello / Model / Modèle	3173 DROP CONTROL
Consumo Eléctrico Anual /Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie (AEC)(kWh/a)	43,5
Clase eficiencia energética/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique (EEI)	A
Eficiencia fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides (FDE)	33,8
Clase eficiencia fluidodinamica/ Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique(FDE) (Indice)	A
Eficiencia luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse(LE)	40
Clase eficiencia luminosa/Light efficiency class/Clase efficacité lumineuse (LE)(indice)	A
Eficiencia filtración Grasa/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité (GFE)	78,3
Clase de Eficiencia filtración Gras/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration (GFE)(indice)	C
Flujo de aire en condiciones normales de uso/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale MIN (m³/h)	215
Flujo de aire en condiciones normales de uso/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale MAX (m³/h)	593
Flujo de aire en el modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus (m³/h)	710
Potencia de sonido en el uso normal/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation normale MIN (LWA)(dB)	51
Potencia de sonido en el uso normal/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation normale MAX (LWA)(dB)	65
Potencia de sonido en el modo boost/Boost mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation boost (LWA)(dB)	69
Consumo de energía no modo desilgado /Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension (Po)(W)	0,31
Consumo de energía no modo stand-by /Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by (Ps)(W)	-
Directiva Integración/Integration Directive EU 66/2014	
Aumento del factor en el tiempo/Factor increase in the timeAugmentation du facteur dans la temps (f)	0,8
Índice de Eficiencia Energética/Energy efficiency index/indice d'efficacité énergétique (EElhood)	47,1
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/Maximum airflow point efficiency/Débit d'air au point d'efficacité maximale(QBEP)(m³/h)	333,8
La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / Maximum pressure point efficiency / Pressione aria al punto di massima efficienza (PBEP)(Pa)	488
Consumo de energía eléctrica con una eficiencia máxima / Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale (WBEP)(W)	134,0
Mejor sistema de iluminación de energía/Rated power lighting system/Évalue système d'éclairage électrique (WL)(W)	6,0
Iluminancia media en la superficie de cocción / Average illuminance on the cooking surface/Eclairage moyen sur la surface de cuisson (Emiddle)(Lux)	239