

| <b>Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014</b>   |                    |
|---|--------------------|
| Marca/ Brand/Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | FRECAN             |
| Modelo/ Model/ Modellkennung des Lieferanten  | HIT F310 NE 900 S8 |
| Consumo anual energía/ Annual Energy Consumption/jährliche Energieverbrauch - AEChood [kWh/a]   | 26.4               |
| Indice eficiencia energética/ Energy Efficiency Class/Energieeffizienzklasse  | A+                 |
| Eficiencia fluidodinámica / Fluid Dynamic Efficiency/ fluiddynamische Effizienz - FDEhood [%]   | 36.5               |
| Índice eficiencia fluidodinámica/ Fluid Dynamic Efficiency class / fluiddynamischeklasse  | A                  |
| Eficiencia iluminación / Light Efficiency / Beleuchtungseffizienz - LEhood [lux/Watt]   | 8.2                |
| Indice eficiencia iluminación / Lighting Efficiency Class / Beleuchtungseffizienzklasse   | E                  |
| Eficiencia filtrado grasa / Grease Filtering Efficiency / Fettabscheidegrad- GFE [%]  | 71.4               |
| Indice eficiencia filtrado grasa / Grease Filtering Efficiency Class / die Klasse für den Fettabscheidegrad   | D                  |
| Minimo flujo de aire/ Minimum Air Flow in Normal Use / der Luftstrom minimaler[m <sup>3</sup> /h]   | 262.1              |
| Maximo flujo de aire (excluida intensiva)/ Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) / der Luftstrom maximaler [m <sup>3</sup> /h]  | 538.3              |
| Flujo de aire en velocidad intensiva/ Air Flow at Intensive/Boost Setting / der Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe - [m <sup>3</sup> /h]  | 671.5              |
| Nivel sonoro en mínima velocidad / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use / A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb -dB(A)                 | 42.9               |
| Nivel sonoro en máxima velocidad/ Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use / A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb -dB(A)                  | 54.6               |
| Nivel sonoro velocidad intensiva/Sound Power Level at Intensive-Boost Setting/ A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe-dB(A)                                       | 57.3               |
| Consumo eléctrico modo apagado/ Power Consumption Off Mode / Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - Po [W]  | 0.01               |
| Consumo eléctrico en modo espera / Power Consumption in Standby Mode / Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand - Ps [W]   | 0.24               |
| <b>Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014</b>   |                    |
| Factor de incremento temporal/ Time increase factor / Zeitverlängerungsfaktor, f  | 0.6                |
| Flujo de aire en punto de máxima eficiencia / Measured air flow rate at best efficiency point / Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt, QBEP(m <sup>3</sup> /h)   | 324.8              |
| Diferencia de presión estática en punto de máxima eficiencia / Measured air pressure at best efficiency point / Gemessener Luftdruck im Bestpunkt, PBEP (Pa)  | 370                |
| Potencia eléctrica de entrada en punto de máxima eficiencia / Measured electric power input at best efficiency point/ Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt, WBEP (W)                                 | 87.2               |
| Potencia eléctrica de entrada en sistema de iluminación/ Nominal power of the lighting system / Nennleistung des Beleuchtungssystems, WL (W)  | 6.2                |
| Iluminancia media del sistema de iluminación/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/ Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche, Emiddle (lux) | 50.8               |
| DIRECTIVE EU 65/2014<br>DIRECTIVE EU 66/2014<br>EN 61591<br>EN 50564<br>EN 60704-3, EN 60704-13   |                    |