

| | |
|---|--------------------|
| Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 | |
| Marca/ Brand/Name oder Warenzeichen des Lieferanten | FRECAN |
| Modelo/ Model/ Modellkennung des Lieferanten | HIT 100 NE VF700GP |
| Consumo anual energía/ Annual Energy Consumption/jährliche Energieverbrauch - AEChood [kWh/a] | 48,1 |
| Indice eficiencia energética/ Energy Efficiency Class/Energieeffizienzklasse | A |
| Eficiencia fluidodinámica / Fluid Dynamic Efficiency/ fluiddynamische Effizienz - FDEhood [%] | 32,5 |
| Índice eficiencia fluidodinámica/ Fluid Dynamic Efficiency class / fluiddynamischeklasse | A |
| Eficiencia iluminación / Light Efficiency / Beleuchtungseffizienz - LEhood [lux/Watt] | 30,1 |
| Indice eficiencia iluminación / Lighting Efficiency Class / Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Eficiencia filtrado grasa / Grease Filtering Efficiency / Fettabscheidegrad- GFE [%] | 74,8 |
| 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 ³ /h] | 254 |
| Maximo flujo de aire (excluida intensiva)/ Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) / der Luftstrom maximaler [m ³ /h] | 443 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva/ Air Flow at Intensive/Boost Setting / der Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe - [m ³ /h] | 694 |
| 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) | 38 |
| 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) | 52 |
| Nivel sonoro velocidad intensiva/Sound Power Level at Intensive-Boost Setting/ A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe-dB(A) | 60 |
| 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] | 0,72 |
| Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 | |
| Factor de incremento temporal/ Time increase factor / Zeitverlängerungsfaktor, f | 0,8 |
| Flujo de aire en punto de máxima eficiencia / Measured air flow rate at best efficiency point / Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt, QBEP(m ³ /h) | 357 |
| Diferencia de presión estática en punto de máxima eficiencia / Measured air pressure at best efficiency point / Gemessener Luftdruck im Bestpunkt, PBEP (Pa) | 448 |
| Potencia eléctrica de entrada en punto de máxima eficiencia / Measured electric power input at best efficiency point/ Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt, WBEP (W) | 136,6 |
| Potencia eléctrica de entrada en sistema de iluminación/ Nominal power of the lighting system / Nennleistung des Beleuchtungssystems, WL (W) | 9,2 |
| 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) | 277,3 |
| DIRECTIVE EU 65/2014 DIRECTIVE EU 66/2014 EN 61591 EN 50564 EN 60704-3, EN 60704-13 | |