

<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	FLOW 2 140 R700
Consumo anual energía/ Annual Energy Consumption/jährliche Energieverbrauch - AEChood [kWh/a]	57,2
Indice eficiencia energética/ Energy Efficiency Class/Energieeffizienzklasse	C
Eficiencia fluidodinámica / Fluid Dynamic Efficiency/ fluiddynamische Effizienz - FDEhood [%]	12,7
Índice eficiencia fluidodinámica/ Fluid Dynamic Efficiency class / fluiddynamischeklasse	E
Eficiencia iluminación / Light Efficiency / Beleuchtungseffizienz - LEhood [lux/Watt]	-
Indice eficiencia iluminación / Lighting Efficiency Class / Beleuchtungseffizienzklasse	-
Eficiencia filtrado grasa / Grease Filtering Efficiency / Fettabscheidegrad- GFE [%]	87,5
Indice eficiencia filtrado grasa / Grease Filtering Efficiency Class / die Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Minimo flujo de aire/ Minimum Air Flow in Normal Use / der Luftstrom minimaler[m <sup>3</sup> /h]	174,5
Maximo flujo de aire (excluida intensiva)/ Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) / der Luftstrom maximaler [m <sup>3</sup> /h]	388,9
Flujo de aire en velocidad intensiva/ Air Flow at Intensive/Boost Setting / der Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe - [m <sup>3</sup> /h]	496
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)	40,9
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)	58
Nivel sonoro velocidad intensiva/Sound Power Level at Intensive-Boost Setting/ A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe-dB(A)	61,1
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]	0,86
<b>Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014</b>	
Factor de incremento temporal/ Time increase factor / Zeitverlängerungsfaktor, f	1,5
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)	238,1
Diferencia de presión estática en punto de máxima eficiencia / Measured air pressure at best efficiency point / Gemessener Luftdruck im Bestpunkt, PBEP (Pa)	195
Potencia eléctrica de entrada en punto de máxima eficiencia / Measured electric power input at best efficiency point/ Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt, WBEP (W)	101,6
Potencia eléctrica de entrada en sistema de iluminación/ Nominal power of the lighting system / Nennleistung des Beleuchtungssystems, WL (W)	0
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)	0
DIRECTIVE EU 65/2014 DIRECTIVE EU 66/2014 EN 61591 EN 50564 EN 60704-3, EN 60704-13	