

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014	
Marca/ Brand/Name oder Warenzeichen des Lieferanten	FRECAN
Modelo/ Model/ Modellkennung des Lieferanten	NITRO 360 1300 BL R1000
Consumo anual energía/ Annual Energy Consumption/jährliche Energieverbrauch - AEChood [kWh/a]	28,4
Indice eficiencia energética/ Energy Efficiency Class/Energieeffizienzklasse	A+
Eficiencia fluidodinámica / Fluid Dynamic Efficiency/ fluiddynamische Effizienz - FDEhood [%]	42,5
Índice eficiencia fluidodinámica/ Fluid Dynamic Efficiency class / fluiddynamischeklasse	A
Eficiencia iluminación / Light Efficiency / Beleuchtungseffizienz - LEhood [lux/Watt]	5,4
Indice eficiencia iluminación / Lighting Efficiency Class / Beleuchtungseffizienzklasse	F
Eficiencia filtrado grasa / Grease Filtering Efficiency / Fettabscheidegrad- GFE [%]	66,0
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]	215
Maximo flujo de aire (excluida intensiva)/ Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) / der Luftstrom maximaler [m ³ /h]	558
Flujo de aire en velocidad intensiva/ Air Flow at Intensive/Boost Setting / der Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe - [m ³ /h]	679
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)	36
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)	53
Nivel sonoro velocidad intensiva/Sound Power Level at Intensive-Boost Setting/ A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe-dB(A)	57
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 Bereitschaftzustand - Ps [W]	0,72
Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014	
Factor de incremento temporal/ Time increase factor / Zeitverlängerungsfaktor, f	0,5
Flujo de aire en punto de máxima eficiencia / Measured air flow rate at best efficiency point / Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt, QBEP(m ³ /h)	371,3
Diferencia de presión estática en punto de máxima eficiencia / Measured air pressure at best efficiency point / Gemessener Luftdruck im Bestpunkt, PBEP (Pa)	360
Potencia eléctrica de entrada en punto de máxima eficiencia / Measured electric power input at best efficiency point/ Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt, WBEP (W)	87,4
Potencia eléctrica de entrada en sistema de iluminación/ Nominal power of the lighting system / Nennleistung des Beleuchtungssystems, WL (W)	18,4
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)	99,3
DIRECTIVE EU 65/2014 DIRECTIVE EU 66/2014 EN 61591 EN 50564 EN 60704-3, EN 60704-13	