

PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED (EU) No. 652014

SUPPLIER DE Lieferant; FR Fournisseur;	FRECAN
MODEL IDENTIFIER DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle;	Flow 4.4 - 78
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle;	51 kWh/annum
ENERGY EFFICIENCY CLASS DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique;	A
FLUID DYNAMIC EFFICIENCY DE Fluiddynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique;	30,9
FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS DE Die Klasse für die fluiddynamische Effizienz; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle;	A
LIGHT EFFICIENCY DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse;	-
LIGHT EFFICIENCY CLASS DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle;	-
GREASE FILTERING EFFICIENCY DE Fettabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisse;	95,4 %
GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS DE Die Klasse für den Fettabscheidegrad; FR Classe Efficacité de filtration des graisse;	A
MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE DE Minimaler Luftstrom; FR Débit d'air à la vitesse minimale;	90,6 m³/h
MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air à la vitesse maximale;	433,6 m³/h
AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>;	498,9 m³/h
A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED DE A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale;	34 dB
A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED DE A-bewertete Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale;	69 dB
A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED DE A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou <<boost>>;	72 dB
POWER CONSUMPTION OFF MODE DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt >>;	0,00 W
POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille >>;	0,49 W

ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

TIME INCREASE FACTOR <small>DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps</small>	0,9
ENERGY EFFICIENCY INDEX <small>DE Energieeffizienzindex FR Indice d'efficacité énergétique</small>	51
MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT <small>DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal;</small>	250 m³/h
MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT <small>DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au point de rendement maximal</small>	725
MAXIMUM AIR FLOW <small>DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal;</small>	498,9 m³/h
MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT <small>DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal;</small>	163 W
NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM <small>DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; FR Puissance nominale du système d'éclairage</small>	-
AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE <small>DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson;</small>	-