

Product information compliant to commission regulation (EU) no. 65/2014 and 66/2014

		NL	FR	EN	DE	IT	ES
Novy 6811		Naam van de leverancier Modelidentificatie	Nom du fournisseur Identification du modèle	Supplier's name Model identification	Name des Zulieferers Ident-Daten des Modells	Nome del fornitore Identificativo del modello	Nombre del proveedor Identificación del modelo
65/2014		Productkaart volgens 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014
AEC	kWh/year	62.7	Jaarlijks energieverbruik	Annual energy consumption	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo energetico annuale	Consumo anual de energía
EEl	-	B	Energie efficiëntie klasse	Energy efficiency class	Energie-Effizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Eficiencia energética clase
FDE	-	25.0	Hydrodynamische efficiëntie index	Fluid dynamic efficiency index	Fluidodynamische-Effizienzindex	Indice di efficienza fluidodinamica	Eficiencia dinámica de fluidos índice
FDE	-	B	Hydrodynamische efficiëntie klasse	Fluid dynamic efficiency class	Fluidodynamische-Effizienzklasse	Classe di efficienza fluidodinamica	Eficiencia dinámica de fluidos clase
LE	lux/W	34.9	Verlichtefficiëntie index	Lighting efficiency index	Beleuchtung-Effizienzindex	Indice di efficienza luminosa	Eficiencia iluminación índice
LE	-	A	Verlichtefficiëntie klasse	Lighting efficiency class	Beleuchtung-Effizienzklasse	Classe di eficiencia luminosa	Eficiencia iluminación clase
GFE	%	67.0	Vetfilterefficiëntie index	Grease filtering efficiency index	Fettfilter-Effizienzindex	Indice di efficienza del filtraggio dei grassi	Eficiencia filtro anti-grasa índice
GFE	-	D	Vetfilterefficiëntie klasse	Grease filtering efficiency class	Fettfilter-Effizienzklasse	Classe di eficiencia del filtraggio dei grassi	Eficiencia filtro anti-grasa clase
Q _{min}	m³/h	244	Luchtstroom bij minimumsnelheid bij normaal gebruik	Airflow (minimum speed)	Luftstrom (minimum Geschwindigkeit)	Flusso d'aria (potenza min.)	Flujo de aire (velocidad mín.)
Q _{max}	m³/h	581	Luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik	Airflow (maximum speed)	Luftstrom (maximum Geschwindigkeit)	Flusso d'aria (potenza max.)	Flujo de aire (velocidad máx.)
Q _{boost}	m³/h	650	Luchtstroom in de intensieve of boostmodus	Airflow (intensive or boost setting)	Luftstrom (Intensiv- oder Schnellaufstufe)	Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)
L _{WA,min}	dB(A)	38	Akoestische A-gewogen geluidsemissie bij minimumsnelheid bij normaal gebruik	Emisiones sonoras ponderadas A (vitesse minimale)	A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)
L _{WA,max}	dB(A)	59	Akoestische A-gewogen geluidsemissie bij maximumsnelheid bij normaal gebruik	Emisiones sonoras ponderadas A (vitesse maximale)	A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)
L _{WA,boost}	dB(A)	63	Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	Emisiones sonoras ponderadas A (vitesse intensif ou rapide)	A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnellaufstufe)	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)
P _o	W		Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	Power consumption in off-mode in Watt	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Consumo di energia in modo spento	Consumo de electricidad en modo desactivado
P _s	W	0,25	Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	Power consumption in stand-by-mode in Watt	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Consumo di energia in modo standby	Consumo de electricidad en modo espera
66/2014		Bijkomende informatie volgens 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Additional information according to 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014
Q _{BEP}	m³/h	322,5	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Volume d'air optimal mesuré	Airflow at best efficiency point	Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia
P _{BEP}	Pa	377	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pression d'air optimale mesurée	Air pressure at best efficiency point	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia
W _{BEP}	W	135,0	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	Electrical power input at best efficiency point	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia
Q	m³/h	650,1	Maximale luchtstroom	Débit d'air maximum	Maximum air flow	Flusso d'aria massimo	Flujo de aire máximo
EEl	-	65,4	Energie efficiëntie index	Indice d'efficacité énergétique	Energy efficiency index	Indice di efficienza energetica	Eficiencia energética Índice
f	-	1,1	Tijdstoenamefactor	Facteur de prolongation	Time increase factor	Fattore di incremento nel tempo	Factor de incremento temporal
W _L	W	11,5	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Puissance nominale du système d'éclairage	Nominal power of lighting system	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Potencia nominal del sistema de iluminación
E _{media}	lux	401	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Intensité lumineuse moyenne de système d'éclairage sur la surface de cuisson	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	Illuminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción
Tips voor energiebesparing		Conseils pour l'économie d'énergie		Energy saving tips		Ratschläge zur Energieeinsparung	
1 Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen.		1 Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum afin d'évacuer l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.		1 When you start cooking, switch on the extractor at minimum speed, to control moisture and remove cooking odour.		1 Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgesaugt und Kochgerüche beseitigt werden.	
2 Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is.		2 N'utilisez la vitesse intensive que lorsque cela est strictement nécessaire.		2 Use boost speed only when strictly necessary.		2 Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	
3 Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist.		3 Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.		3 Increase the extractors speed only when the amount of vapour makes it necessary.		3 Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfentwicklung erhöhen.	
4 Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfilteringsefficiëntie te optimaliseren.		4 Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisses et anti-odeurs.		4 Keep extractors filter (s) clean to optimize grease and odour efficiency.		4 Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfilterung optimiert wird.	
5 Schakel als er veel damp vrijkomt op tijd naar een hogere vermogensstand. Dat is efficiënter dan te proberen door de afzuigkap lang te gebruiken, damp op te vangen die zich al in de keuken verspreid heeft.		5 Sélectionnez un niveau de puissance supérieur s'il y a beaucoup de vapeur qui se dégage. Cela est plus efficace qu'une longue utilisation de la hotte en vue de récupérer les vapeurs qui se seraient répandues dans la cuisine.		5 If a lot of steam is expected, switch to a higher power level in good time. This is more efficient than trying to use the cooker hood over a protracted period to absorb vapour that has already spread throughout the kitchen.		5 Schalten Sie rechtzeitig auf eine höhere Leistungsstufe, wenn beim Kochen viel Dampf entsteht. Das ist effizienter als der Versuch, durch längeren Betrieb der Dunstabzugshaube den Dampf abzusaugen, der sich bereits in der Küche verteilt hat.	
6 Laat de afzuigkap na het koken niet onnodig (na)ventileren.		6 Évitez une utilisation inutile de la hotte après la fin de la cuisson.		6 Do not leave the hood on unnecessarily after cooking.		6 Lassen Sie die Dunstabzugshaube nach dem Kochen nicht unnötig (nach-)laufen.	
7 Schakel de verlichting uit bij het verlaten van de keuken of als de keuken al licht genoeg is.		7 Eteignez l'éclairage de la hotte en quittant la cuisine ou si la cuisine est suffisamment éclairée.		7 Switch the lights off when leaving the kitchen or if the kitchen already has sufficient light.		7 Schalten Sie die Beleuchtung aus, wenn Sie die Küche verlassen oder wenn es in der Küche bereits hell genug ist.	
referentienormen: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13		Normes de référence : EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13		Normative references: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13		Norme di riferimento: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13	