

Product information compliant to:

- Commission regulation Energy labelling of domestic ovens and range hoods (EU) No 65/2014 and commission regulation Ecodesign for domestic ovens, hobs and range hoods (EU) No 66/2014.
- Energy Information Regulations 2011 implemented by Regulation (EU) No 65/2014 and Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 implemented by Regulation (EU) No 66/2014.

	NL	FR	EN	DE	IT	ES
Novy 40006	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	55,9	Jaarlijks energieverbruik	Consommation énergétique annuelle	Annual energy consumption	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo energetico annuale	Consumo anual de energía					
EEL	-	B	Energie efficiëntie klasse	Classe d'efficacité énergétique	Energy efficiency class	Energie-Effizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Eficiencia energética clase					
FDE	-	21,3	Hydrodynamische efficiëntie index	Efficacité fluidodynamique	Fluid dynamic efficiency index	Fluidodynamische-Effizienzindex	Indice di efficienza fluidodinamica	Eficiencia dinámica de fluidos índice					
FDE	-	C	Hydrodynamische efficiëntie klasse	Classe d'efficacité fluidodynamique	Fluid dynamic efficiency class	Fluidodynamische-Effizienzklasse	Classe di efficienza fluidodinamica	Eficiencia dinámica de fluidos clase					
LE	lux/W	-	Verlichtefficiëntie index	Efficacité lumineuse	Lighting efficiency index	Beleuchtung-Effizienzindex	Indice di efficienza luminosa	Eficiencia iluminación índice					
LE	-	-	Verlichtefficiëntie klasse	Classe d'efficacité lumineuse	Lighting efficiency class	Beleuchtung-Effizienzklasse	Classe di efficienza luminosa	Eficiencia iluminación clase					
GFE	%	79,8	Vetfilterefficiëntie index	Efficacité de filtration des graisses	Grease filtering efficiency index	Fettfilter-Effizienzindex	Indice di efficienza del filtraggio dei grassi	Eficiencia filtro anti-grasa índice					
GFE	-	C	Vetfilterefficiëntie klasse	Classe d'efficacité de filtration des graisses	Grease filtering efficiency class	Fettfilter-Effizienzklasse	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	Eficiencia filtro anti-grasa clase					
Q _{min}	m³/h	375	Luchtstroom bij minimum snelheid bij normaal gebruik	Débit d'air (vitesse minimale)	Airflow (minimum speed)	Luftstrom (minimum Geschwindigkeit)	Flusso d'aria (potenza min.)	Flujo de aire (velocidad mín.)					
Q _{max}	m³/h	502	Luchtstroom bij maximum snelheid bij normaal gebruik	Débit d'air (vitesse maximale)	Airflow (maximum speed)	Luftstrom (maximum Geschwindigkeit)	Flusso d'aria (potenza max.)	Flujo de aire (velocidad máx.)					
Q _{boost}	m³/h	537	Luchtstroom in de intensieve of boostmodus	Débit d'air (vitesse intensif ou rapide)	Airflow (intensive or boost setting)	Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)					
L _{WA,min}	dB(A)	55	Akoestische A-gewogen geluidsemissie bij minimumsnelheid bij normaal gebruik	Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (minimum speed)	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)	62	Akoestische A-gewogen geluidsemissie bij maximum snelheid bij normaal gebruik	Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (maximum speed)	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)	64	Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	Emissions sonores pondérées A (vitesse intensif ou rapide)	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost setting)	A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	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	Consommation en mode off	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	0,30	Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	Consommation en stand-by	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	253,2	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Volume d'air optimal mesuré	Airflow at best efficiency point	Gemessener Luftvolumestrom im Bestpunkt	Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia					
P _{BEP}	Pa	386	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pression d'air optimale mesurée	Air pressure at best efficiency point	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia					
W _{BEP}	W	127,7	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	Electrical power input at best efficiency point	Gemessener Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia					
Q	m³/h	537,4	Maximale luchtstroom	Débit d'air maximum	Maximum air flow	Maximum Luftstrom	Flusso d'aria massimo	Flujo de aire máxima					
EEL	-	65,4	Energie efficiëntie index	Indice d'efficacité énergétique	Energy efficiency index	Energie-Effizienzindex	Indice di efficienza energetica	Eficiencia energética índice					
f	-	1,2	Tijdstoenamefactor	Facteur de prolongation	Time increase factor	Zeitverlängerungsfaktor	Fattore di incremento nel tempo	Factor de incremento temporal					
W _L	W		Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Puissance nominale du système d'éclairage	Nominal power of lighting system	Nennleistung Beleuchtungssystem	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Potencia nominal del sistema de iluminación					
E _{middle}	lux		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	Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Illuminazione 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	Consigli per il risparmio energetico	Consejos para el ahorro de energía
1	Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen.	Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum afin d'évacuer l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	When you start cooking, switch on the extractor at minimum speed, to control moisture and remove cooking odour.	Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgesaugt und Kochgerüche beseitigt werden.	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa alla velocità più bassa per tenere sotto controllo l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.	Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.
2	Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is.	N'utilisez la vitesse intensive que lorsque cela est strictement nécessaire.	Use boost speed only when strictly necessary.	Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	Usare la velocità intensiva solo quando realmente necessario.	Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario.
3	Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist.	Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.	Increase the extractors speed only when the amount of vapour makes it necessary.	Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen.	Aumentare la velocità della cappa solo quando la quantità di vapore lo richiede.	Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor.
4	Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de vetfilterings- en geurfilteringsefficiëntie te optimaliseren.	Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisses et anti-odeurs.	Keep extractors filter (s) clean to optimize grease and odour efficiency.	Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfilterung optimiert wird.	Mantenere pulito il filtro/i della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.
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.	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.	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.	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.	Passare tempestivamente a una velocità superiore in presenza di forte produzione di vapore. Ciò è più efficace che cercare di utilizzare la cappa per un tempo più lungo al fine di aspirare il vapore già disperso nella cucina.	Si se produce mucho vapor, seleccione a tiempo una potencia más alta. Esto es más eficiente que hacer funcionar la campana extractora durante mucho tiempo para absorber el vapor que ya se ha extendido en la cocina.
6	Laat de afzuigkap na het koken niet onnodig (na)ventileren.	Évitez une utilisation inutile de la hotte après la fin de la cuisson.	Do not leave the hood on unnecessarily after cooking.	Lassen Sie die Dunstabzugshaube nach dem Kochen nicht unnötig (nach-)laufen.	Non accendere o lasciare accesa inutilmente la cappa.	No deje la campana extractora funcionando innecesariamente después de cocinar.
7	Schakel de verlichting uit bij het verlaten van de keuken of als de keuken al licht genoeg is.	Eteignez l'éclairage de la hotte en quittant la cuisine ou si la cuisine est suffisamment éclairée.	Switch the lights off when leaving the kitchen or if the kitchen already has sufficient light.	Schalten Sie die Beleuchtung aus, wenn Sie die Küche verlassen oder wenn es in der Küche bereits hell genug ist.	Spegnerne le luci quando si esce dalla cucina o se la cucina è già abbastanza illuminata.	Apague la iluminación cuando salga de la cocina o si la cocina está suficientemente iluminada.
	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	Referenznormen: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13	Norme di riferimento: - EN/IEC 61591 - EN/IEC 60704-2-13	Normas de referencia: - EN/IEC 61591 - EN/IEC 60704-2-13

40006

40006_130170_v03_PF

Product information compliant to:

- Commission regulation Energy labelling of domestic ovens and range hoods (EU) No 65/2014 and commission regulation Ecodesign for domestic ovens, hobs and range hoods (EU) No 66/2014.
- Energy Information Regulations 2011 implemented by Regulation (EU) No 65/2014 and Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 implemented by Regulation (EU) No 66/2014.

		NO		FI		DK		SV		PL		CZ	
Novy 40006		Navnet til leverandøren Modellbetegnelse		Tavarantoimittajan nimi Tavarantoimittajan mallitunniste		Leverandørens navn Modelidentifikation		Leverantörens namn Modellbeteckning		Nazwa producenta Identyfikator modelu		Jméno dodavatele Identifikace modelu	
65/2014		Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014		Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti		Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014		Uppgifter i produktinformationsblad et enligt 65/2014		Informacje produktowe zgodne z 65/2014		Informace z produktového listu, podle 65/2014	
AEC	kWh/year	55,9	Årlig energiforbrug	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Årligt energiförbruk	Årligt energiförbruk	Årligt energiförbruk	Roczne zużycie energii	Klasa efektywności energetycznej	Roční spotřeba energie		
EEL	-	B	Energieffektivitetsklasse	Energielohokkuusluokka	Energielohokkuusluokka	Energielohokkuusluokka	Energielohokkuusluokka	Energielohokkuusluokka	Klasa efektywności energetycznej	Wydajność przepływu dynamicznego	Třída energetické účinnosti		
FDE	-	21,3	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Hydraulisk effektivitet	Hydraulisk effektivitet	Hydraulisk effektivitet	Klasa efektywności energetycznej	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	Účinnost proudění tekutin		
FDE	-	C	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Hydraulisk effektivitetsklasse	Hydraulisk effektivitetsklasse	Hydraulisk effektivitetsklasse	Klasa efektywności energetycznej	Sprawność oświetlenia	Třída účinnosti proudění tekutin		
LE	lux/W	-	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Klasa efektywności energetycznej	Klasa sprawności oświetlenia	Účinnost osvětlení		
LE	-	-	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Klasa efektywności energetycznej	Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	Třída účinnosti osvětlení		
GFE	%	79,8	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Fedfiltreringseffektivitet	Fedfiltreringseffektivitet	Fedfiltreringseffektivitet	Klasa efektywności energetycznej	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	Účinnost filtrace tuků		
GFE	-	C	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Klasa efektywności energetycznej	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	Třída účinnosti filtrace tuků		
Q _{min}	m³/h	375	Luftgjennomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	Průtok vzduchu (min. rychlost)		
Q _{max}	m³/h	502	Luftgjennomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	Průtok vzduchu (max. rychlost)		
Q _{boost}	m³/h	537	Luftgjennomstrømming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)		
L _{WA,min}	dB(A)	55	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved minimumshastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved minimumshastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved minimumshastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved minimumshastighed	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)		
L _{WA,max}	dB(A)	62	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)		
L _{WA,boost}	dB(A)	64	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed	Luftbären, akustisk, Avægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia	Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)		
P _o	W	0	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiangkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Energiforbrug i slukket tilstand	Energiforbrug i slukket tilstand	Energiforbrug i slukket tilstand	Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	Případná spotřeba ve vypnutém stavu		
P _s	W	0,30	Effektforbruk i hviletilstand	Energiangkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Energiforbrug i standbytilstand	Energiforbrug i standbytilstand	Energiforbrug i standbytilstand	Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	Případná spotřeba v pohotovostním režimu		

66/2014		Ekstraoplysninger iht. 66/2014		Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti		Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014		Tilläggsuppgifter enligt 66/2014		Dodatkowe informacje zgodne z 66/2014		Další informace podle 66/2014	
Q _{BEP}	m³/h	253,2	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti		
P _{BEP}	Pa	386	Målt lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti		
W _{BEP}	W	127,7	Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mitattu sähköön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektotag i det optimale driftspunkt	Målt elektrisk effektotag i det optimale driftspunkt	Målt elektrisk effektotag i det optimale driftspunkt	Målt elektrisk effektotag i det optimale driftspunkt	Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti		
Q	m³/h	537,4	Høyeste luftgjennomstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	Maksimal luftstrøm	Maksimal luftstrøm	Maksimal luftstrøm	Maks. natężenie przepływu powietrza	Maks. natężenie przepływu powietrza	Maximální průtok vzduchu		
EEL	-	65,4	Energieffektivitetsindeks	Energielohokkuusindeksi	Energielohokkuusindeksi	Energielohokkuusindeksi	Energielohokkuusindeksi	Energielohokkuusindeksi	Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej	Index energetické účinnosti		
f	-	1,2	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgelsesfaktor	Tidsforøgelsesfaktor	Tidsforøgelsesfaktor	Tidsforøgelsesfaktor	Współczynnik upływu czasu	Współczynnik upływu czasu	Koeficient zvýšení času		
W _L	W	-	Nominell effekt til belysningssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Märkeffekt för belysningssystemet	Märkeffekt för belysningssystemet	Märkeffekt för belysningssystemet	Märkeffekt för belysningssystemet	Moc nominalna systemu oświetlenia	Moc nominalna systemu oświetlenia	Jmenovitý příkon osvětlovacího systému		
E _{middle}	lux	-	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningssystemet over komfyrtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kogefladen	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kogefladen	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kogefladen	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kogefladen	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem		

	RÅD FOR ENERGISPARING	ENERGIANSÄÅSTÖNE UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	Porady dotyczące oszczędzania energii	Tipy na úsporu energie
1	Start kjøkkenviften på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosen.	Käynnistä liesituuletin miniminopeudella ruoanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittiöstä	Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne mados.	Starta köksflåkten med min. Hastigheten når du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos.	Gdy zaczynasz gotować, ustaw okap na minimalną prędkość, aby pozbyć się wilgoci oraz oparów z gotowania.	Když začínáte vařit, zapněte odsavač na minimální rychlost, abyste regulovali vlhkost a odstranili zápach z vaření.
2	Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig	Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	Anvend kun intensiv hastighed, når det er højest nødvendigt.	Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	Użyjaj najwyższych biegów tylko jeśli jest to konieczne.	Intenzivní stupeň používejte pouze v nezbytně nutných případech.
3	Øk kun kjøkkenviftens hastighet ved stor dampmengde.	Lisää liesituulettimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii	Forøg kun emhættens hastighed, når dampmængden kræver det.	Öka köksflåktens hastighet endast när större mängder ånga kräver detta.	Zwiększaj intensywność pracy okapu tylko kiedy ilość oparów jest zbyt duża.	Zvyšte rychlost odsávání pouze tehdy, pokud to vyžaduje množství páry.
4	Hold kjøkkenviftens filter rent/rene for en effektiv fjerning av fett og matos.	Pidä liesituulettimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi.	Hold emhættens fedt og lugtfiltere rene for at optimere deres funktion.	Se till att köksflåktens filter är rent/renta för att optimera fett- och lugtfilterns effektivitet.	Utrzymuj czystość filtrów przyciwnłuszczowych aby zwiększyć skuteczność pochłaniania tłuszczu i oparów.	Udržujte čisté tukové filtry, aby se optimalizovala filtrace tuků a zápachů.
5	Hvis du forventer mye matos, slå kjøkkenheten på en høyere hastighet i god tid før matlagingen starter. Dette er bedre enn å la kjøkkenheten gå lenge etter matlagingen er ferdig for å få all matosen ut av kjøkkenet.	Jos ruuanlaitossa on odotettavissa paljon höyryämistä, säädä (liesituulettimen) tehoa suuremmalle hyviissä ajojn. Se on tehokkaampi tapa kuin liesituulettimen käyttäminen jälkikäteen poistamaan ilmasta kosteutta, joka on jo ehtinyt levitä koko huoneistoon.	Hvis der forventes en større udvikling af mados, så sørg for at skrue op for volumen på emhætten i god tid inden det udvikler sig. Dette er mere effektivt end at fortsætte på samme niveau i længere tid for at opfangne den mados, der allerede har spredt sig i rummet.	Vid förväntad hög osalstring växla till en högre hastighet på flåkten i god tid. Det är mer effektivt än att under en längre tid använda spisflåkten för att vädra ut osat som har spridits i köket.	Jeśli spodziewasz się dużej ilości pary, zwiększ intensywność pracy okapu odpowiednio wcześniej aby ją pochłoniąć. Jest to lepsze działanie niż próba wychwycenia jej za późno gdy rozplynie się po kuchni.	Pokud očekáváte velké množství páry, přepněte včas na vyšší výkonový stupeň. Je to účinnější, než se pokoušet používat odsavač na odsávání páry, která se již rozšířila po kuchyni.
6	Ikke la kjøkkenheten gå unødvendig etter matlaging.	Älä jätä liesituuletinta tarpeettomasti päälle ruoanlaiton jälkeen.	Undlad at lade emhætten stå tændt unødigt efter endt madlavning.	Lämnar inte spisflåkten igång under en längre tid efter matlagningen är avslutad.	Nie pozostawiaj włączony okap bez potrzeby po skończeniu gotowania.	Po vaření nenechávejte odsavač zbytečně zapnutý.
7	Slå av lyset på kjøkkenheten når du forlater kjøkkenet, eller når det allerede er tilstrekkelig lys.	Sammuta valot (liesituulettimesta) poistuessasi keittiöstä, tai jos keittiössä on jo muutoin tarpeeksi valoisaa.	Sørg for at slukke lyset i emhætten, når køkkenet forlades eller hvis der i forvejen er rigeligt lys.	Slå av spisflåktens belysning när ni lämnar köket eller om allmänbelysningen i köket är tillräckligt bra.	Wyłącz oświetlenie okapu jeśli wychodzisz z kuchni i nie używaj go gdy kuchnia jest wystarczająco doświetlona.	Vypněte světla, když opouštíte kuchyni, nebo pokud je v kuchyni již dostatečné světlo.
	Referansstandarder: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13	Viitenormit: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13	Referensstandarder: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13	Referensstandarder: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13	Symbol normy: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13	Referenční normy: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13