

Produktdatenblatt

Marke	Zanker
Modell	KOB10402XB 944068059
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	95.1
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.77
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	63

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			KOB10402XB 944068059	
Art des Backofens			Einbaubackofen	
Masse des Gerätes		M	25,0	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	63	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC _{electric cavity}	0.77	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEl _{cavity}	95.1	

EN 60350-1 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften."

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Achten Sie darauf, dass die Backofentür während des Ofenbetriebs richtig geschlossen ist. Die Gerätetür darf während des Garvorgangs nicht zu oft geöffnet werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und stellen Sie sicher, dass sie sich fest in der richtigen Position befindet.
- Verwenden Sie Kochgeschirr aus Metall, um Energie zu sparen.
- Heizen Sie, wenn möglich, den Backofen nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten, halten Sie die Unterbrechungen beim Backen so kurz wie möglich.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Energieeffizienz“ der Bedienungsanleitung"



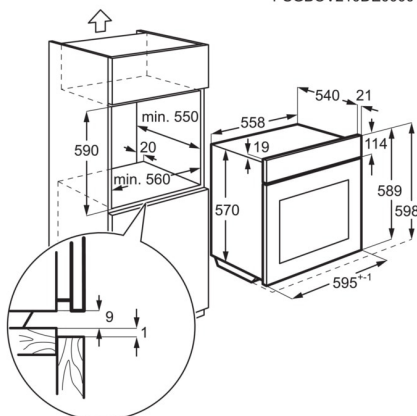
Produktvorteile & Ausstattung

- Backofen mit konventioneller Beheizung
- Energieeffizienzklasse: A (Spektrum A+++ - D)
- 63 Liter Garraum
- Geprägte Backofeninnenwände
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Kühlgebläse
- Beheizungsarten: Unterhitze, Feuchte Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grillstufe 1
- Klapptür
- Zubehör: , 1 emailliertes Backblech, 1 Kombirost

Technische Daten

PNC	944 068 059
EAN-Nummer	7332543798698
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)
Einbauhöhe (mm)	600
Einbaubreite (mm)	560
Einbautiefe (mm)	550
Gerätehöhe (mm)	590
Gerätebreite (mm)	594
Gerätetiefe (mm)	560
Nettovolumen Backraum (L)	63
Farbe	Edelstahl mit Antifingerprint
Sonderzubehör, nicht im Lieferumfang	No
Netzstecker	Schuko-Stecker
Kabellänge (m)	1.6
Anschlusswert (Watt)	2060
Volt	220-240
Absicherung (A)	13
Beleuchtung (Watt)	15

PSGBOV210DE00001



Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV					
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product according to 65/2014	Informations sur le produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija par markējumu saskaņā ar 65/2014				
M	330.0529.666		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums				
	P1528		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija				
AEChood	95,1	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektivais patēriņš				
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaohutusaste	Energiatõhususaste				
FDEhood	20.8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamilik tõhusus	Sjķdruma dinamisķ efektivitāte				
FDEC	C		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flüiddynamisk effektivitetsklasse	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamilik tõhususaste	Sjķdruma dinamisķ efektivitāte				
Lhood	68	lux/Watt	Lhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apģagsmõjuma efektivitāte				
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususaste	Apģagsmõjuma efektivitāte				
GFehood	36,0	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavasuodatuskuten erottausaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte				
GFEC	G		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavasuodatuskuten erottausasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususaste	Tauku filtrēšanas efektivitāte				
GFEC	G		GFEC	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gestäufsstufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagē de velocidade m�nima	Luftfl�de ved minihastighet	Luftgjenomsstr�mning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstr�msv�rði ved minihastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minim�lais gaisa pl�smas ātrums				
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei h�chster Gest�ufsstufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad m�xima	Fluxo de ar na regulagē de velocidade m�xima	Luftfl�de ved maxihastighet	Luftgjenomsstr�mning ved h�yeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstr�msv�rði ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel	Maksim�lais gaisa pl�smas ātrums				
Qmax	620	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchtstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftfl�de ved intensiv hastighet	Luftgjenomsstr�mning ved intensiv hastighet	Ilmavirta k�hdyteyt�llis nopeudella	Luftstr�msv�rði ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruseel	P�rilsn�tais gaisa pl�smas ātrums				
Qboost	700	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pond�r�e A dans l'air à la vitesse minimum speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gest�ufsstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emiss�o de potencia ac�stica A ponderada en el aire a velocidad m�nima	A-painotettu ��n�h�t�l ��n�h�t�l A-veikot�e j�d�efektiv�t�sl�pp ved minihastighet	Akustisk A-veid j�d�efektiv�t�sl�pp via luft ved laveste hastighet	Akustisk A-veid j�d�efektiv�t�sl�pp via luft ved h�yeste hastighet	A-painotettu ��n�h�t�l ��n�h�t�l A-veikot�e j�d�efektiv�t�sl�pp via maksiminopeudella	Luftb�ren, akustisk, A-v�gget j�d�efektiv�t�sl�pp ved mininumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakauden akustilaine A-kaakutall helm�v�rm�s emissioon minimiikiiruseel	Gaisa akustisk� A-sv�rt�s skaitas j�d�us emissija minim�l�j� ��n�h�t�l ��n�h�t�l				
SPEmin	53	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pond�r�e A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei h�chster Gest�ufsstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emiss�o de potencia ac�stica A ponderada en el aire a velocidad m�xima	A-painotettu ��n�h�t�l ��n�h�t�l A-veikot�e j�d�efektiv�t�sl�pp via maksimihastighet	Akustisk A-veid j�d�efektiv�t�sl�pp via luft ved h�yeste hastighet	Akustisk A-veid j�d�efektiv�t�sl�pp via luft ved h�yeste hastighet	A-painotettu ��n�h�t�l ��n�h�t�l A-veikot�e j�d�efektiv�t�sl�pp via maksiminopeudella	Luftb�ren, akustisk, A-v�gget j�d�efektiv�t�sl�pp ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakauden akustilaine A-kaakutall helm�v�rm�s emissioon maksimiikiiruseel	Gaisa akustisk� A-sv�rt�s skaitas j�d�us emissija maksim�l�j� ��n�h�t�l ��n�h�t�l				
SPEmax	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pond�r�e A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei h�chster Gest�ufsstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emiss�o de potencia ac�stica A ponderada en el aire a velocidad m�xima	A-painotettu ��n�h�t�l ��n�h�t�l A-veikot�e j�d�efektiv�t�sl�pp via maksimihastighet	Akustisk A-veid j�d�efektiv�t�sl�pp via luft ved h�yeste hastighet	Akustisk A-veid j�d�efektiv�t�sl�pp via luft ved h�yeste hastighet	A-painotettu ��n�h�t�l ��n�h�t�l A-veikot�e j�d�efektiv�t�sl�pp via maksiminopeudella	Luftb�ren, akustisk, A-v�gget j�d�efektiv�t�sl�pp ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakauden akustilaine A-kaakutall helm�v�rm�s emissioon maksimiikiiruseel	Gaisa akustisk� A-sv�rt�s skaitas j�d�us emissija maksim�l�j� ��n�h�t�l ��n�h�t�l				
SPEmax	71	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pond�r�e A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emiss�o de potencia ac�stica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	A-painotettu ��n�h�t�l ��n�h�t�l A-veikot�e j�d�efektiv�t�sl�pp via maksimihastighet	Akustisk A-veid j�d�efektiv�t�sl�pp via luft ved h�yeste hastighet	Akustisk A-veid j�d�efektiv�t�sl�pp via luft ved h�yeste hastighet	A-painotettu ��n�h�t�l ��n�h�t�l A-veikot�e j�d�efektiv�t�sl�pp via maksiminopeudella	Luftb�ren, akustisk, A-v�gget j�d�efektiv�t�sl�pp ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakauden akustilaine A-kaakutall helm�v�rm�s emissioon maksimiikiiruseel	Gaisa akustisk� A-sv�rt�s skaitas j�d�us emissija maksim�l�j� ��n�h�t�l ��n�h�t�l				
SPEboost			PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in off-modi	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativa��o	Effekt�rbrukning i l�ststand	Effekt�rbrukning i l�ststand	Effekt�rbrukning i l�ststand	Effekt�rbrukning i l�ststand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitetarve v�lj�tk�t�tud off	Enerģijas pat�r�is bezdarbības r�ķim�				
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effekt�rbrukning i l�ststand	Effekt�rbrukning i l�ststand	Effekt�rbrukning i l�ststand	Effekt�rbrukning i l�ststand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ootereģimis ootim�t�ndas (standby)	Enerģijas pat�r�is darģim� ootim�t�ndas r�ķim�				
PI	1,3		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations suppl�mentaires selon 66/2014	Zus�tzliche Informationen gem�� 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Informaci�n adicional conforme a 66/2014	Informa��es adicionais de acordo com a norma 66/2014	Till�ggsuppgifter enligt 66/2014	T�ll�ggsuppl�sninger iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	P�pildus inform�cija saskaņ� ar 66/2014				
EEIhood	76,1		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tids�kningsfaktor	Tids�kefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsfor�relsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika p�rilsn�šanas faktors				
Qbep	384,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieeffici�nce index	Energieeffizienzindex	Energie-effici�ntie-index	�ndice de eficiencia energ�tica	�ndice de efici�ncia energ�tica	Energieeffektivit�tsindex	Energieeffektivit�tsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivit�tsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaohutusaste indeks	Energiat�husaste indeks				
Pbep	384	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	D�bit d'air mesur�� � son meilleur point d'efficacit�	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoelbit op het beste-effici�ntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	D�bito de ar medido no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt luftfl�desv�rde vid b�sta effektivit�tspunkt	M�tt luftn�ngde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaalla hy�tysuhteen pisteess�	Mitt� luftstr�m i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	M�d�t�tt d�u vooluhulk parima t�hususe punktis	Izm�r�tais gaisa pl�smas ātrums pie visefektiv�k�� punkta				
Wbep	197,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesur�� � son meilleur point d'efficacit�	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-effici�ntiepunt	Presi�n de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Press�o de ar medido no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufttryck vid b�sta effektivit�tspunkt	M�tt lufttryck vid punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinain parhaalla hy�tysuhteen pisteess�	Mitt� lufttrykk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	M�d�t�tt d�ur h�rdr�k parh�u t�hususe punktis	Izm�r�tais gaisa spiediens pie visefektiv�k�� punkta				
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max Luftstrom	Maximale luchtdroom	Flujo de aire m�ximo	D�bito de ar m�ximo	Maximalt luftfl�de	H�yeste luftgjenomsstr�mning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstr�m	максимальный воздушный поток	Maksimaalne Ohuvool	Maksim�l� gaisa pl�smas ātrums				
Emiddle	150	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation �lectrique mesur�� � son meilleur point d'efficacit�	Luftdurchsatz, am Punkt der h�chsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisk vermogen op het beste-effici�ntiepunt	Pot�ncia el�ctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Pot�ncia el�ctrica medido en el punto de maior efici�ncia	Uppm�tt elektrisk n�ngd vid b�sta effektivit�tspunkt	M�tt elektrisk n�ngdesv�rde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu s�hk�n oototeh� parh�ualla hy�tysuhteen pisteess�	M�tt elektrisk n�ngde i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	M�d�t�tt elektrilise v�rde parima t�hususe punktis	Izm�r�tais elektriskais j�d�ums parima t�hususe punkt�				
Lwa	68	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du syst�me d'�clairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Pot�ncia nominal del sistema de iluminaci�n	Pot�ncia nominal do sistema de ilumina��o	Mark�rteffekt for belysningsssystemet	Nominell effekt til belysningsssystemet	Valaistusl�rjestelm�n nimellisteho	Belysningsssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusl�rjest�me nimiv�rdsus	Apģagsm�juma sist�mas nomin�l� j�d�ums				
Emiddle			Lwa	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	�clairage moyen du syst�me sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminaci�n media del sistema de iluminaci�n en el plano de cocci�n	Ilumina��o m�dia produzida pelo sistema de ilumina��o na superf�cie de cozedura	Genomsnittlig belysning �ver k�kylaten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet �ver k�kyltoppen	Valaistusl�rjestelm�n keskim��r�inen keskim��r�inen k�kkelampun valo	Belysningsssystemets gjennomsnittlige lysstyrke p� k�fegaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Heilm�rdsus keskmine valgustusv�rdsus p�k�fegatil	Vidg�ss apģagsm�juma sist�mas valgustusv�rdsus p�k�fegat�r�				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocit� minima per controllare l'umidit� e eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocit� intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocit� della cappa nel caso di maggiore richiesta dalla quantit� di vapori. 4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Augment the speed of the hood whenever the quantity of vapor requires it. (5) clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'�CONOMIE D'�NERG�TIQUE 1) Lorsque vous commencez � cuisiner, mettez la hotte � vitesse minimum pour v�rifier l'humidit� et �liminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement n�cessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantit� de vapeur le requiert. 4) Veillez � ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacit� anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHL�GE ZUR ENERGIESPARUNG 1) Zuerst die Saughaube mit der leichten Saugstufe zu aktivieren, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Ger�che zu entfernen. 2) Gebrauche die hocheffiziente Saugstufe, wenn dies unbedingt erforderlich ist. 3) Erh�he die Saugstufe, wenn die Menge an Dampf dies erfordert. 4) Halte die Filter der Saughaube sauber, um die Filtereffizienz zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIESPARING 1) Zet de zuigkap op laagste stand om de luchtvochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste zuigstand alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de zuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filterde van de zuigkap schoon om de ventilatieffici�ntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERG�A 1) Comenzar la aspiraci�n de la campana a la velocidad m�s baja para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva s�lo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative documents: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normat�ivl�viti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normat�iv�s atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocit� minima per controllare l'umidit� e eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocit� intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocit� della cappa nel caso di maggiore richiesta dalla quantit� di vapori. 4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Augment the speed of the hood whenever the quantity of vapor requires it. (5) clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'�CONOMIE D'�NERG�TIQUE 1) Lorsque vous commencez � cuisiner, mettez la hotte � vitesse minimum pour v�rifier l'humidit� et �liminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement n�cessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantit� de vapeur le requiert. 4) Veillez � ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacit� anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHL�GE ZUR ENERGIESPARUNG 1) Zuerst die Saughaube mit der leichten Saugstufe zu aktivieren, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Ger�che zu entfernen. 2) Gebrauche die hocheffiziente Saugstufe, wenn dies unbedingt erforderlich ist. 3) Erh�he die Saugstufe, wenn die Menge an Dampf dies erfordert. 4) Halte die Filter der Saughaube sauber, um die Filtereffizienz zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIESPARING 1) Zet de zuigkap op laagste stand om de luchtvochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste zuigstand alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de zuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filterde van de zuigkap schoon om de ventilatieffici�ntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERG�A 1) Comenzar la aspiraci�n de la campana a la velocidad m�s baja para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva s�lo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative documents: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normat�ivl�viti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normat�iv�s atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
 Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация по прибору, издано 3 65/2014	Gamino mikroelektronika információs papai 65/2014	Skeda tat-Taqirri ta-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgilsi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	330.0529.666 P1528	S Назва поставяща модул Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijska podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Ovajci na proizvodnju Ključna, to je proizvodnja	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidail
AEChood	95,1 kWh/a	Щорчне словенства енергоефективности	Metinis energijos suvartojimas Energijos efektyvumo klase	Il-konsum annwali tal-enerġija Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Éves átlagenergiaigazgatás Energiahatékonysági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишња потрошња енергије Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	C	FDEhood Годишња енергетска ефикасност	Skycio dinamini efektyvumas Klasa hidrokinetično efektyvumo	L-Efficienca dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Aramlásdinamika hatékonyág Áramlásdinamika hatékonyág besorolás	Fluidní dynamická účinnost Třída fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamická účinnosť Trieda hydrodynamickej účinnosti	Wydajność dynamiczna Klasa wydajności dynamicznej	Fluidodinamička učinkovitost Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Προσφυγική απόδοση Κλάση προσφυγικής απόδοσης	Sni Dinamik Efektirlik Enerji Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на динамична плува Клас на ефективност на динамиката на плува	Ефикасност на динамична плува Класа ефикасности динамичне плува	Efűszabvány Eficácia energética
FDEhood	20.8	FDEC Ефективност осветления	Skycio dinamini efektyvumas Klasa hidrokinetično efektyvumo	L-Efficienca dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Aramlásdinamika hatékonyág Áramlásdinamika hatékonyág besorolás	Fluidní dynamická účinnost Třída fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamická účinnosť Trieda hydrodynamickej účinnosti	Wydajność dynamiczna Klasa wydajności dynamicznej	Fluidodinamička učinkovitost Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Προσφυγική απόδοση Κλάση προσφυγικής απόδοσης	Sni Dinamik Efektirlik Enerji Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на динамична плува Клас на ефективност на динамиката на плува	Ефикасност на динамична плува Класа ефикасности динамичне плува	Efűszabvány Eficácia energética
FDEC	C	LEhood Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas Klasa efektyvumo apšvietimui	L-Efficienca dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Világítási hatékonyág Világítási hatékonyág besorolás	Světelná účinnost Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť Trieda svetelnej účinnosti	Eficiența luminosă Clasa de eficiență luminosă	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Φωτεινή απόδοση Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimliliği Sınıfı Yag Iftirisi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване Клас на ефективност на осветяването	Ефикасност на осветяване Класа ефикасности осветява	Efűszabvány Eficácia energética
LEhood	68 lux/Wat	LEC Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas Klasa efektyvumo apšvietimui	L-Efficienca dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Világítási hatékonyág Világítási hatékonyág besorolás	Světelná účinnost Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť Trieda svetelnej účinnosti	Eficiența luminosă Clasa de eficiență luminosă	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Φωτεινή απόδοση Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimliliği Sınıfı Yag Iftirisi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване Клас на ефективност на осветяването	Ефикасност на осветяване Класа ефикасности осветява	Efűszabvány Eficácia energética
LEC	A	GFEhood Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas Klasa efektyvumo apšvietimui	L-Efficienca dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Világítási hatékonyág Világítási hatékonyág besorolás	Světelná účinnost Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť Trieda svetelnej účinnosti	Eficiența luminosă Clasa de eficiență luminosă	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Φωτεινή απόδοση Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimliliği Sınıfı Yag Iftirisi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване Клас на ефективност на осветяването	Ефикасност на осветяване Класа ефикасности осветява	Efűszabvány Eficácia energética
GFEhood	36,0 %	GFEhood Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas Klasa efektyvumo apšvietimui	L-Efficienca dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Világítási hatékonyág Világítási hatékonyág besorolás	Světelná účinnost Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť Trieda svetelnej účinnosti	Eficiența luminosă Clasa de eficiență luminosă	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Učinkovitost svetla Razred učinkovitosti svetla	Φωτεινή απόδοση Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimliliği Sınıfı Yag Iftirisi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване Клас на ефективност на осветяването	Ефикасност на осветяване Класа ефикасности осветява	Efűszabvány Eficácia energética
Qmin	300 m3/h	Qmin Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás minimális fordulatszám Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti Průtok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı Minimum hızda hava akışı	Взадушн поток при минимална скорост Взадушн поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини Проток въздуха при минималној брзини	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qmax	620 m3/h	Qmax Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti Průtok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при максимальной скорости Взадушн поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti Průtok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na povećanoj brzini Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при повышенной скорости Взадушн поток при повышенной скорости	Проток въздуха при повышенной скорости Проток въздуха при повышенной скорости	Aersbheathad lósta le ghrádhúis Aersbheathad lósta le ghrádhúis
Qboost	700 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui Klasa efektyvumo apšvietimui	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Légáramlás maximális fordulatszám Légáram											

Ignis Geschirrspüler

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Ignis				
Anschrift des Lieferanten: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien				
Modellkennung: AIE 2B19 A				
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	56
EEI	61,9	Energieeffizienzklasse	F	
Reinigungsleistungsindex	1,13	Trocknungsleistungsindex	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	1,052	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	12	
Programmdauer (h:min)	3:20	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse	C	
Aus-Zustand (W)	0	Bereitschaftszustand (W)	0,5	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate				
Weitere Angaben:				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: —				

AIE 2B19 A

Vollintegrierbarer Geschirrspüler (60 cm)

IGNIS



49 dB

WASSER
12 L



TOP 4

- Doppelscharnier
- Übersichtliches Bedienfeld
- Vollwasserschutz
- Oberkorb herausnehmbar und höhenverstellbar

WEISS

AIE 2B19 A

EAN 80 03437 60385 3

AUSSTATTUNG

- Übersichtliches Bedienfeld
- Spülzyklus-Ende wird angezeigt
- Elektronische Salz- und mechanische Klarspülernachfüllanzeige
- Edelstahl-Innenraum für maximale Hygiene
- Doppelscharnier
- Vollwasserschutz

900 mm

- Gerätemaße (HxTxB): 820x555x598 mm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076
- 3 in 1 Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler, 12er Pack DES124, EAN 8015250583267

SPEZIFISCHES ZUBEHÖR (INBEGRIFFEN)

- Besteckkorb (klein) CUB004, EAN 8015250044270

SPÜLPROGRAMME

- **5 Standardprogramme**
- 4 verschiedene Reinigungstemperaturen
- Spülprogramme: ECO, Kalt Vorspülen, Fast&Clean, Intensivprogramm, Mix-Programm

GESCHIRRKÖRBE

- Oberkorb herausnehmbar und höhenverstellbar
- 4 klappbare Tassenablagen im Oberkorb
- Herausnehmbarer Besteckkorb

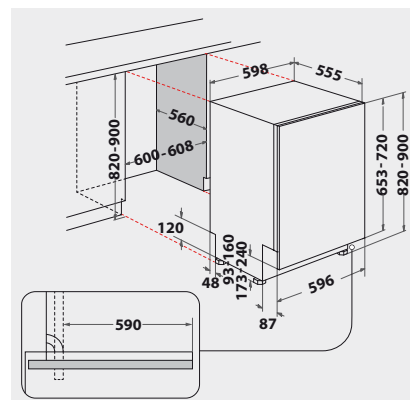
VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse F, Reinigungsleistungsindex 1,13, Trocknungsleistungsindex 1,07¹
- 14 Maßgedecke
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 105 kWh Strom
- 12 Liter Wasser, 1,052 kWh Strom im eco-Programm pro Betriebszyklus
- Programmdauer des eco-Programms: 3:20 h
- Nur 49 dB(A) re 1 pW Betriebsgeräusch, Luftschallemissionsklasse C

TECHNISCHE DATEN

- Warmwasseranschluss bis 60 °C möglich
- Anschlusskabelänge 130 cm
- Gerätehöhe verstellbar von 820 –

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G



Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten :		Zanker			
Anschrift des Lieferanten :		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL			
Modellkennung:		KEAK88FS 933016173			
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		nein	Bauart:		Einbaugerät
Weinlagerschrank:		nein	Anderes Kühlgerät:		nein
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	873	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	124	
	Breite	548			
	Tiefe	549			
EEI		124	Energieeffizienzklasse (a)		F (c)
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		37	Luftschallemissionsklasse		C (d)
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		178	Klimaklasse :		erweiterte gemäßigte / gemäßigte / subtropische
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10 (c)	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38 (c)
Winterschaltung		nein			
Fachparameter :					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (kg /24 h)	Entfrostsungsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	nein	-		-	
Weinlagerfach	nein	-		-	
Kellerfach	nein	-		-	
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	110,0	4	-	A
Kaltlagerfach	nein	-		-	
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-		-	
Ein-Stern-Fach	nein	-		-	
Zwei-Sterne-Fach	nein	-		-	
Drei-Sterne-Fach	nein	-		-	

Vier-Sterne-Fach	ja	14,0		2,6	M
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-		-	
Fach mit variabler Temperatur		-			-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion	ja
-------------------------	----

Für Weinlagergeräte

Anzahl von Standard-Weinflaschen	-
----------------------------------	---

Lichtquellenparameter ^(a) :

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	G

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben :

-

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind : <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/933016173>

^(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission.

^(b) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of point 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(c) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.

^(d) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.



Produktvorteile & Ausstattung

- 880 mm Nischenhöhe
- Schlepptür-Technik
- 4-Sterne-Gefrierfach
- LED-Display
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- Kühlraum-Innenbeleuchtung:LED, seitlich mit Aufhellungseffekt
- Höhenverstellbare Glasablagen: 2
- Obst- und Gemüseschubladen: 1
- "longfresh" 0°C-Schubladen:Keine
- Eierablage: 1 für 6 Eier
- Türanschlag: rechts, wechselbar

Technische Daten

Einbauhöhe (mm)	880	Volt	230-240
Steuerung	Touch electronic control	Kabellänge (m)	2,4
Energieeffizienzklasse	F	Bruttogewicht (kg)	32.75
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	178	Nettogewicht (kg)	31.62
Gesamtnutzzinhalt (Liter)	124		
Gesamtnutzzinhalt Kühlfächer (Liter)	110		
Gesamtnutzzinhalt ****-Tiefkühlfächer (Liter)	14		
Gefriervermögen (kg/24Std.)	2.6		
Luftschallemissionsklasse	C		
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	37		
Lagerzeit bei Störung (Std.)	8.5		
Klimaklasse	SN-N-ST		
Innenbeleuchtung	LED, seitlich		
Installation	Einbau/integrierbar - Schlepptür-Technik		
Türschließdämpfung	Keine		
Abtautechnik im Kühlraum	Automatisch		
Farbe	Weiß		
PNC	933 016 173		
EAN-Nummer	7332543750856		
Eierablage	1 für 6 Eier		
Gerätemaße HxBxT (mm)	873x548x549		
Einbaumaße HxBxT (mm)	880x560x550		
Anschlusswert (Watt)	100		

