

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 / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																												
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 62014																																										
		Product fiche information, according to EN 62014	Informations sur la fiche du produit selon EN 62014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 62014	Informate over het productblad volgens EN 62014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 62014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 62014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 62014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 62014	Tietoja tuoteteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 62014	Информация в карточке продукта в соответствии с EN 62014	Toote etiketi teave vastavalt EN 65/2014	Informação para a ficha técnica de acordo com a norma EN 62014																														
M	350.0663.962	Supplier's name																																										
		Nom du fournisseur	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörns namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																														
M	P2212	Identificativo del modello																																										
		Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikacija																														
AEChood	40,2	kWh/a	Consumo energetico annuale																																									
EEC	A+		Annual Efficiency Consumption																																									
FDEhood	37,6		Fluid Dynamic Efficiency																																									
FDEC	A		Fluid Dynamic Efficiency Class																																									
LEhood	17	lux/Watt	Efficienza luminosa																																									
LEC	C		Lighting Efficiency Class																																									
GFehood	40,0	%	Grasso Filtration Efficiency																																									
GFEC	G		Grasso Filtration Efficiency Class																																									
Qmin	190	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima																																									
Qmax	510	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima																																									
Qboost	700	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva																																									
SPEmin	43	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima																																									
SPEmax	66	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima																																									
SPEboost	72	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva																																									
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di																																									
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby																																									
F	0,6		Informazioni aggiuntive secondo EN 66/2014																																									
EElhood	42,1		Additional information according to EN 66/2014																																									
Qbep	374,0	m3/h	Time increase factor																																									
Pbep	471	Pa	Indice d'efficienza energetica																																									
Qmax	700,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore																																									
Wbep	130,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore																																									
WL	16,0	W	flusso d'aria massimo																																									
Emiddle	264	dBa	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore																																									
Lwa	66		Sound power level at the highest setting																																									
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione																																									
Emiddle			Average illumination of the lighting system on the cooking surface																																									
Lwa			Sound power level at the highest setting																																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIASAÅSTUNING			TIPS TIL ENERGIESPARELSER			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASAÅSTUNING			PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANĀ								
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminarla dai cibi di cottura.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson.			1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und entfernt werden kann.			1) Het begin van de kookprocedures de afzuigkap op laagste snelheid in werking te zetten om vocht te verwijderen.			1) Utilizar la velocidad de la campana a velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Start kokskeittven på min. hastighet når du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt.			1) Start kokskeittven på min. hastighet når du begynner tilberedningen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matlukt.			1) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			1) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			1) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			1) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			1) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			1) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			1) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.			2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Gebruik de hoogste intensieve alleen wanneer dat noodzakelijk is.			2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			2) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			2) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			2) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			2) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			2) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			2) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.								
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore ed i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.			3) Augmenter la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur le requiert.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer dat vereist is.			3) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigraasa y antiodores.			3) Houd het filter of de filters schoon om de ventilatie-efficiëntie te optimaliseren.			3) Håll ditt filter eller filtern rena för att optimalisera luft och luktfiltrens effektivitet.			3) Hold ditt filter eller filtern rene for at optimalisere luft og luktfiltrens effektivitet.			3) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			3) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			3) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			3) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			3) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.			3) Kärsä suoran nopeutta vain kun sen vaältämättömäksi.					
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: 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 referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referansestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normativilised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564					

Посібник користувача - Energieeffektiviteits / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficijnca fl-Energija / Kézi - Energiahatékony / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

Table with 14 columns (PF, UA, LT, MT, HU, CZ, SK, RO, PL, HR, SL, GR, TR, BG, SR, TA) and rows for product details (FABER, 350.0663.962) and various performance metrics (AEEchood, EEC, FDEhood, FDEC, LEhood, LEC, GFEhood, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps, PI, F, EElhood, Qbep, Pbeep, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa, etc.).