

**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 - Energoefektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product information, according to product information sheet 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el anexo 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o anexo 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktkortet iht. annekset 66/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с вешткой 66/2014	Toote etiket teavestavast 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
M	110.0157.154 P0504	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Leverandørenes navn	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	116,7	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegnelse	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija
ECC	E	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
FDEhood	7,9	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEC	F	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flödedynamisk effektivitet	Flödedynamisk effektivitet	Flödedynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinaamika õhutus	Sydrama dinamikās efektīvalitāte
LE	1,8	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhutus klass	Agapismsuoma efektīvalitāte
LEC	G	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhutus klass	Agapismsuoma efektīvalitāte
GFE	76,0	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Средственность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhutus	Tauku filtrēšanas efektīvalitāte
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhutus klass	Tauku filtrēšanas efektīvalitāte klase
Qmin	265	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsesstufe	Luchstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthövid vid minihastighet	Luftgennemstrømning ved laveste hastighed	Luftgennemstrømning ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuooletu miinimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	410	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthövid vid maxihastighet	Luftgennemstrømning ved højest hastighed	Luftgennemstrømning ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuooletu maksimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	410	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthövid vid intensiv hastighet	Luftgennemstrømning ved intensiv hastighed	Luftgennemstrømning ved maksimumshastighed	Линейная скорость воздушного потока	Ohuooletu intensiivkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
SPemin	49	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Potencia sonora acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora acústica A ponderada na velocidade mínima	Lufburnet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa mininopeudella	A-painotettu ääniteho ilmaassa mininopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud heliõhutusese emissioon mininimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emissioon minimālā ātrumā
SPemax	61	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Potencia sonora acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora acústica A ponderada na velocidade máxima	Lufburnet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydteknisk utslæpp ved højest hastighed	Akustisk A-veid lydteknisk utslæpp ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud heliõhutusese maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emissioon maksimumā ātrumā
SPeboost	61	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Potencia sonora acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora acústica A ponderada na velocidade máxima	Lufburnet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydteknisk utslæpp ved intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydteknisk utslæpp ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud heliõhutusese maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emissioon maksimumā ātrumā
PO	0,0	Intensità di emissione sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Potencia sonora acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora acústica A ponderada na velocidade máxima	Lufburnet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydteknisk utslæpp ved intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydteknisk utslæpp ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud heliõhutusese maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emissioon maksimumā ātrumā
Ps	0,0	Intensità di emissione sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Potencia sonora acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora acústica A ponderada na velocidade máxima	Lufburnet akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydteknisk utslæpp ved intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydteknisk utslæpp ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalutud heliõhutusese maksimumkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emissioon maksimumā ātrumā
PI	PI	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off stand-by	Stroomverbruik in de uit-stand-by	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia en modo standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa (stand-by)	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitlarve väljalülitatud režiimis	Energijas patēriņš gaides režīmā
f	1,7	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off stand-by	Stroomverbruik in de uit-stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa (stand-by)	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitlarve väljalülitatud režiimis	Energijas patēriņš gaides režīmā
EElhood	103,6	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja lisätieteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	235,0	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Qmax	410	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Energoefektivitātes indekss
Wbep	121,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wl	56,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Emiddle	100	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Lwa	61	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	410	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Wbep	121,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
WI	56,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Emiddle	100	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Lwa	61	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu luvutusta optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	Zmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	Consigli per il risparmio energetico	Energy saving tips	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Tips voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd for energibesparing	Energiansäästöneuvjoks	Советы по экономии энергии	Energiasäästunõuanded	Energeerilias taupamisai
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	Consigli per il risparmio energetico	Energy saving tips	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Tips voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd for energibesparing	Energiansäästöneuvjoks	Советы по экономии энергии	Energiasäästunõuanded	Energeerilias taupamisai
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	Consigli per il risparmio energetico	Energy saving tips	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Tips voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd for energibesparing	Energiansäästöneuvjoks	Советы по экономии энергии	Energiasäästunõuanded	Energeerilias taupamisai

