

**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	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produit fiche informant, according to second 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 artículo 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformationen efter 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitetään (EU) 66/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketile teavest vastavalt 66/2014	Informacija markējuma saskaņā ar 66/2014
M	110.0157.050 P1476	Nome del Fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navn til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegadātāja nosaukums
AEC	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 energiförbrukning	Uuutuuainetunnetus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš
EEC	D	Classe de eficiencia energética	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	8,1	Efficiencia fluidodinámica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische effiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküdinamiika õhusus	Skrīdamu dinamikās efektivitāte
FDEChood	E	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for fluïddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamiika õhusus	Skrīdamu dinamikās efektivitātes klase
LE	11	Efficiencia luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valetohtokkuus	Безопасность осветительных приборов	Средняя эффективность флуоресцентных ламп	Valgustusõhusus	Āruga efektīvas gaiss spāsmas ātrums
LEC	E	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Valetohtokkuusluokka	Безопасность осветительных приборов	Средняя эффективность флуоресцентных ламп	Valgustusõhususe klass	Āruga efektīvas gaiss spāsmas ātrums
LEF	75,1	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtration Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatukseen erotuste	Fettfilteringseffektivitet	Фильтрация жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filträäras efektiivitates
GFE	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtration Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatukseen erotusteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Фильтрация жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filträäras efektiivitates
Qmin	255	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseschleife	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar a regulación de velocidad mínima	Lufthjelmestrømning ved laveste hastighed	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu minimaalskiirusega	Minimālās gaiss spāsmas ātrums
Qmax	400	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseschleife	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar a regulación de velocidad máxima	Lufthjelmestrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrömsvård vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu maksimumikiirusega	Maksimālās gaiss spāsmas ātrums
Qboost	N/A	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseschleife	Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar de regulación de velocidad máxima	Lufthjelmestrømning ved intensiv hastighed	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftrömsvård vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuuvoolu maksimumikiirusega	Maksimālās gaiss spāsmas ātrums
SPEmin	55	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 Schallleistung in der Luft bei geringster Gebläseschleife	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustisk buller for A-viktade lydfrekvenser vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufburnet akustisk A-lydfrekvenser ved minimumshastighet	Источники шума при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalitud helivõimsuse emissioon minimaalskiirusega	Galais akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija minimaļā ātrumā
SPEmax	68	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 Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläseschleife	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustisk buller for A-viktade lydfrekvenser vid maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufburnet akustisk A-lydfrekvenser ved maximumshastighet	Источники шума при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalitud helivõimsuse emissioon maksimumikiirusega	Galais akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija maksimālā ātrumā
SPEboost	N/A	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	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 Schallleistung in der Luft bei höchster intensiteitsgeschwindigkeit	A-gewogen geluidemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensiva	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensiva	Lufburnet akustisk buller for A-viktade lydfrekvenser vid intensiv hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Lufburnet akustisk A-lydfrekvenser ved intensiv hastighed	Источники шума при высокой скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaalitud helivõimsuse emissioon intensiivskiirusega	Galais akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija paugās ātrumā
PO	0,0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit-zichtstand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energía en modo de espera	Effektforbrukning i slukketilstand	Energienkulutus tavassa valmistilassa	Energiforbrug i slukketilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tolle tarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš neaktīvā režīmā
Ps	N/A	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energía en modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Energienkulutus tavassa valmistilassa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tolle tarve ootelrežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņas režīmā
f	1,7	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	Tillegsuppligter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja esitetään (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood	93,5	F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koëfficient des Zeinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidssektektor	Ajan korotuskertoin	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Qbep	214,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittu luftrum mit optimaale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Pbep	160	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittu luftryki dit optimaale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	400,0	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Débito de ar máximo	Maximalt luftfløde	Hyöyestä lufteenomistrommng	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoold	Maksimālās gaiss plūsma
Wbep	118,0	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk ingangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköno ototoha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mitt elektrisk effektoptag dit optimaale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā
WI	8,0	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nominaalleistung der Beleuchtung	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficie de cocedura	Gennomsnittlig belysning över kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keskipinnalla	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keskipinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõime keskpinnaal	Viidajas apgaismojuma sistēmas centrālās daļās
Emiddle	90	Levello di potenza sonora al funzionamento normale	Sound power level at the normal setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsniveau bei max. Einstellung	Geluidvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lufteffektivitet ved højest indstilling	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftrum	Максимальный воздушный поток	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skānas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā
Lwa	68	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	Viltenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvities: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

