

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	FI	DK	RU	ET	LV
S	FRANKE		PF Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	EN Product fiche information, according to EN2014	FR Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	DE Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	NL Informatie over het productblad volgens EN2014	ES Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	PT Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	SV Uppgifter i produktinformationsbladet enligt EN2014	NO Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	FI Tuotteen tuuletiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	DK Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	RU Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом EN 65/2014	ET Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	LV Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M	330.0549.976 FMA2.0607WH		S Nome del fornitore	EN Supplier's name	FR Nom du fournisseur	DE Name des Zulieferers	NL Naam van de leverancier	ES Nombre del proveedor	PT Nome do fornecedor	SV Leverantörens namn	NO Navnet til leverandøren	FI Tavarantoimittajan nimi	DK Leverandørens navn	RU Имя поставщика	ET Tarnija nimi	LV Piegādātāja nosaukums
AEChood	41,7	kWh/a	M Identificativo del modello	EN Model Identification	FR Identification du modèle	DE Ident-Daten des Modells	NL Identificatienummer van het model	ES Identificación del modelo intenciva	PT Identificação do modelo intenciva	SV Modellbeteckning	NO Modellbetegnelse	FI Tavarantoimittajan mallitunnus	DK Modelidentifikation	RU Идентификация модели	ET Mudeli identifitseerimine	LV Modeļa identifikācija
EEC	A+		AEEChood Consumo energetico annuale	EN Annual Efficiency Consumption	FR Consommation d'énergie annuelle	DE Jährlicher Energieverbrauch	NL Jaarlijks energieverbruik	ES Consumo de energía anual	PT Consumo anual de energia	SV Årlig energiförbrukning	NO Årlig energiforbruk	FI Vuotuinen energiankulutus	DK Årligt energiforbrug	RU Годовое потребление электроэнергии	ET Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
FDEhood	34,8		ECC Classe di efficienza energetica	EN Energy Efficiency Class	FR Classe d'efficacité énergétique	DE Energieeffizienzklasse	NL Energie-efficiëntieklasse	ES Clase de eficiencia energética	PT Classe de eficiência energética	EN Energieeffektivitetsklasse	NO Energieeffektivitetsklasse	FI Energiaitehoiluokkakluokka	DK Energieeffektivitetsklasse	RU Класс энергетической эффективности	ET Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEC	A		FDEhood Efficienza fluidodinamica	EN Fluid Dynamic Efficiency	FR Efficacité fluodynamiqe	DE Strömungseffizienz	NL Hydrodynamische efficiëntie	ES Eficiencia fluidodinámica	PT Eficiência dinâmica dos fluidos	EN Flödedynamisk effektivitet	NO Flödedynamisk effektivitet	FI Virtausdynaaminen hyötysuhde	DK Hydraulisk effektivitet	RU Гидродинамическая эффективность	ET Vedukiitudoonaimika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektīvatē
LEhood	82	lux/Watt	FDEC Classe di efficienza fluidodinamica	EN Fluid Dynamic Efficiency Class	FR Classe d'efficacité fluodynamiqe	DE Strömungseffizienzklasse	NL Hydrodynamische efficiëntieklasse	ES Clase de eficiencia fluidodinamica	PT Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	EN Flödedynamisk effektivitetsklasse	NO Flödedynamisk effektivitet	FI Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	DK Hydraulisk effektivitetsklasse	RU Класс гидродинамической эффективности	ET Vedukiitudoonaimika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektīvatē klase
LEC	A		LHhood Efficienza luminosa	EN Lighting Efficiency	FR Efficacité lumineuse	DE Lichtausbeute	NL Verlichtingsefficiëntie	ES Eficiencia luminosa	PT Eficiência de iluminação	EN Belysningseffektivitet	NO Belysningseffektivitet	FI Valotehoisuus	DK Belysningseffektivitet	RU Световая эффективность	ET Valgustusõhusus	Apgaismuma efektīvatē
GFChood	85,1	%	LEC Classe di efficienza luminosa	EN Lighting Efficiency Class	FR Classe d'efficacité lumineuse	DE Klasse der Lichtausbeute	NL Verlichtingsefficiëntieklasse	ES Clase de eficiencia luminosa	PT Classe de eficiência de iluminação	EN Belysningseffektivitetsklasse	NO Belysningseffektivitet	FI Valotehoiluokkakluokka	DK Belysningseffektivitetsklasse	RU Класс световой эффективности	ET Valgustusõhusususe klass	Apgaismuma efektīvatē klase
GFEC	B		GFChood Efficienza di filtrazione antigrasso	EN Grease Filtering Efficiency	FR Efficacité de la filtration anti-graisse	DE Effizienz der Fettfilter	NL Verfiteringsefficiëntie	ES Eficiencia de la filtración de grasas	PT Eficiência de filtragem de gorduras	EN Fettfilteringseffektivitet	NO Fødtfilteringseffektivitet	FI Rasvasuodattuksen erotusaste	DK Fedtfilteringseffektivitet	RU Эффективность фильтрации жира	ET Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektīvatē
Qmin	230	m ³ /h	GFEC Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	EN Grease Filtering Efficiency Class	FR Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	DE Effizienzklasse der Fettfilter	NL Verfiteringsefficiëntieklasse	ES Clase de eficiencia de filtración de grasas	PT Classe de eficiência de filtragem de gorduras	EN Fødtfilteringseffektivitetsklasse	NO Fødtfilteringseffektivitet	FI Rasvasuodattuksen erotusasteen luokka	DK Fedtfilteringseffektivitetsklasse	RU Класс эффективности фильтрации жира	ET Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektīvatē klase
Qmax	390	m ³ /h	Qmin Flusso d'aria a velocità minima	EN Air flow at minimum speed	FR Flux d'air à la vitesse minimum	DE Luftstrom bei geringster Gebästeluft	NL Luchtstroon op minimale snelheid	ES Flujo de aire a velocidad mínima	PT Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	EN Luftflöde vid minniahastighet	NO Luftgjennomstrøming ved laveste hastighet	FI Ilmavirta miniminopeudella	DK Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	RU Минимальная скорость воздушного потока	ET Õhuvoolu minimiikiirusel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	730	m ³ /h	Qmax Flusso d'aria a velocità massima	EN Air flow at maximum speed	FR Flux d'air à la vitesse maximum	DE Luftstrom bei höchster Gebästeluft	NL Luchtstroon op maximale snelheid	ES Flujo de aire a velocidad máxima	PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	EN Luftflöde vid maxinhastighet	NO Luftgjennomstrøming ved høyeste hastighet	FI Ilmavirta maksiminopeudella	DK Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	RU Максимальная скорость воздушного потока	ET Õhuvoolu maksimumikiirusel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	46	dB	Qboost Flusso d'aria a velocità intensiva	EN Air flow at boost speed	FR Flux d'air à la vitesse intensive	DE Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	NL Luchtstroon op hoogste intensiv	ES Flujo de aire a velocidad intensiva	PT Fluxo de ar de velocidade intensa	EN Luftflöde vid intensiv hastighet	NO Luftgjennomstrøming ved intensiv hastighet	FI Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	DK Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	RU Интенсивная скорость воздушного потока	ET Õhuvoolu intensiivkiirusel	Palielināts gaisa plūsmas ātrums
SPEmax	57	dB	SPEmin Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	EN Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	FR Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	DE Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	NL A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	ES Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	PT Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	EN Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktöslapp vid minniahastighet	NO Luftburet akustiskt buller for A-viktade lydfunksjonsfelle ved laveste hastighet	FI Akustika A-veid lyödefunktöslapp via luft ved laveste hastighet	DK Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydfejleffektmission ved minimumshastighed	RU Звукоточленение А при минимальной скорости воздушного потока	ET Õhukaaduste akustiline A-kaalutud hõlvõimsuse emissioon mininimikiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEboost	70	dB	SPEmax Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	EN Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	FR Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	DE Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	NL A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	ES Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	PT Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	EN Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktöslapp vid maxinhastighet	NO Luftburet akustiskt buller for A-viktade lydfunksjonsfelle ved høyeste hastighet	FI Akustika A-veid lyödefunktöslapp via luft ved høyeste hastighet	DK Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydfejleffektmission ved maksimumshastighed	RU Звукоточленение А при максимальной скорости воздушного потока	ET Õhukaaduste akustiline A-kaalutud hõlvõimsuse emissioon maksimumikiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
P0	0,49	Watt	SPEboost Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	EN Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	FR Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	DE Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bei höchster Intensivgeschwindigkeit	NL A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	ES Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	PT Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	EN Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktöslapp vid intensiv hastighet	NO Luftburet akustiskt buller for A-viktade lydfunksjonsfelle ved intensiv hastighet	FI Akustika A-veid lyödefunktöslapp via luft ved intensiv hastighet	DK Zvukotçhlenenie A pri maksimalnoy скорости воздушного потока	RU Звукоточленение А при максимальной скорости воздушного потока	ET Õhukaaduste akustiline A-kaalutud hõlvõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā
P	N/A	Watt	P0 Consumo di corrente in modalità off	EN Power Consumption in standby mode	FR Consommation de courant en mode off	DE Stromverbrauch in Off Standby	NL Stroomverbruik in de stand-bystand	ES Consumo de energía en modo standby	PT Consumo de energia no modo de espera	EN Effektörbrukning i standby-läge	NO Effektforbruk i hvilestand	EN Energiakulutussu tavassa valmistusa	DK Energiforbrug i standbytilstand	RU Потребление тока в режиме ожидания (standby)	ET Toitevate oteterõizimis	Enerģijas patēriņš gaidfāsās režīmā
PI	40,5		Ps Consumo di corrente in modalità standby	EN Power Consumption in standby mode	FR Consommation de courant en mode stand-by	DE Stromverbrauch in Standby	NL Stroomverbruik in de stand-bystand	ES Consumo de energia en modo standby	PT Consumo de energia no modo de espera	EN Effektörbrukning i standby-läge	NO Effektforbruk i hvilestand	EN Energiakulutussu tavassa valmistusa	DK Energiforbrug i standbytilstand	RU Потребление тока в режиме ожидания (standby)	ET Toitevate oteterõizimis	Enerģijas patēriņš gaidfāsās režīmā
F	0,7		PI Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	EN Additional information according to 66/2014	FR Informations supplémentaires selon 66/2014	DE Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	NL Extra informatie volgens 66/2014	ES Información adicional conforme a 66/2014	PT Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	EN Tillägssuppligter enligt 66/2014	NO Ekstraopplysninger iht. 66/2014	FI Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	DK Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	RU Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	ET Lisatavast vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	419,0	m ³ /h	F Coefficiente di incremento del tempo	EN Time increase factor	FR Coefficient d'augmentation dans le temps	DE Zeitkoeffizient	NL Tijdsnamecoëfficiënt	ES Índice de eficiencia de incremento del tiempo	PT Índice de eficiência de incremento do tempo	EN Effektörbrukning i standby-läge	NO Effektforbruk i hvilestand	EN Energiakulutussu tavassa valmistusa	DK Energiforbrug i standbytilstand	RU Коэффициент повышения времени	ET Laika palielināšanās faktors	Laika pailināšanās faktors
EELhood	469	Pa	F Indice d'efficiacá energetica	EN Energy Efficiency Index	FR Indice d'efficacité énergétique	DE Energieeffizienzindex	NL Energie-efficiëntieindex	ES Índice de eficiencia energética	PT Índice de eficiência energética	EN Energieeffektivitetsindex	NO Energieeffektivitetsindeks	EN Energiaitehoisuusindeks	DK Energieeffektivitetsindeks	RU Энергетическая эффективность	ET Energiaõhusususe indeks	Enerģijas efektīvatē indekss
Qmax	730,0	m ³ /h	Qbep Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	EN Measured Air flow rate at best efficiency point	FR Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	DE Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	NL Gemeen luchtdoelbij op het beste-efficiëntiepunt	ES Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia	PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	EN Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	NO Uppmått luftfødesværdi ved beste virkningsgrad	EN Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	DK Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	RU Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	ET Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wbep	157,0	W	Qmax Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	EN Measured air pressure at best efficiency point	FR Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	DE Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	NL Gemeen luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	ES Presión de aire medido en el punto de mejor eficiencia	PT Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	EN Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	NO Uppmått lufttryck ved beste virkningsgrad	EN Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	DK Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	RU Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	ET Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
WL	2,2	W	Wbep Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	EN Measured air pressure at best efficiency point	FR Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	DE Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	NL Gemeen luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	ES Presión de aire medido en el punto de mejor eficiencia	PT Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	EN Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	NO Uppmått elektrisk ingangseffekt ved høyeste inntilting	EN Mittattu sähköön ototoeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	DK Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	RU Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	ET Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā gaisvares sistēmas enerģija visefektīvākajā punktā
EMiddle	180	lux	Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
WL	2,2	W	EMiddle Potenza nominale del sistema di illuminazione	EN Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung des Leuchtsystem	NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	ES Potencia nominal del sistema de iluminación	PT Potência nominal do sistema de iluminação	EN Märkeffekt för belysningssystemet	NO Nominal effekt til belysningsystemet	EN Valaistusjärjestelmän nimellisteho	DK Belysningssystemets nominelle effekt	RU Номинальная мощность осветительной системы	ET Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma efektiivitātes nominālais jauda
Lwa	57	dB	WL Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Leuchtdichte des Kochfelds	NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokkoppervlak	ES Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	EN Genomsnittlig belysning över kottan	NO Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningssystemet over kottplassen	EN Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkolla	DK Gjennomsnittlige lysstyrke på kogefladen	RU Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	ET Valgustusüsteemi keskmise võimsusega pildiplaadi	VIDGaisa apgaismuma sistēmas enerģija vidējais gaisvares jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке	ET Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	EN Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	NL Schallseiwisniveaumax in de hoogste stand	ES Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	PT Nível de potência sonora com o ajuste máximo	EN Ljudeffektivnivå vid maxinställning	NO Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	EN Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	DK Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	RU Уровень звуколучения при максимальной настройке		

