

Range Hood product Fiche according to Commission Regulation (EU) No. 65/2014

	
GHC631X	
68,8	
D	
5,3	
F	
10,3	
E	
64,1	
E	
110	
235	
-	
51	
69	
-	
0,00	
-	
IT Nome o marchio del forniere. EN Supplier's or trade mark. BG Име и търговско знаме на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodávatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørens navn eller varemærke. ET Tarnija nimi või kaubamärk. FI Tuotemerkki tai valmistajan nimi. LT Pavirtojimo prekės ženklas. ES Nombre o marca del proveedor. PT Nome do fornecedor ou marca comercial. RO Denumea sau marca comercială a furnizorului. SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime obdelovalca ali blaginova znamka. EN Nombre o marca del proveedor. PT Nome do fornecedor ou marca comercial. RO Denumea sau marca comercială a furnizorului. SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime obdelovalca ali blaginova znamka.	IT Modello. EN Model. DE Modellierung. FR Modèle. BG ваена. CZ Model. HR Model. IR Model. LT Modelis. LV Modelis. NL Model. PL Model. PT Modelo. RO Model. SK Model. SL Model. ES Modelo. SV Modell. DE Modellierung. HU Modelizáció.
IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишна консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energija. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastas tarbitav energia. FI Vuotuinen energinkulutus. EL η ετήσια κατανάλωση ενέργειας. LV Enerģētiskā patēriena daudzums. NL Jaarlijkse energie verbruik. PL Roczna zużycie energii. RO Consumo anual de energie. SK Ročná spotreba elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energía anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. (AEC)	IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишна консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energija. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastas tarbitav energia. FI Vuotuinen energinkulutus. EL η ετήσια κατανάλωση ενέργειας. LV Enerģētiskā patēriena daudzums. NL Jaarlijkse energie verbruik. PL Roczna zużycie energii. RO Consumo anual de energie. SK Ročná spotreba elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energía anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. (AEC)
IT Energia elettrica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzkategorie. BG мощ на електричката енергия. CZ Třída účinnosti elektrické energie. DK Energiniveauet i elektricitet. ET Elektrilooja klass. LT Energoefektyvumoji klasė. IT Energia elettrica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzkategorie. BG мощ на електричката енергия. CZ Třída účinnosti elektrické energie. DK Energiniveauet i elektricitet. ET Elektrilooja klass. LT Energoefektyvumoji klasė. IT Energia elettrica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzkategorie. BG мощ на електричката енергия. CZ Třída účinnosti elektrické energie. DK Energiniveauet i elektricitet. ET Elektrilooja klass. LT Energoefektyvumoji klasė.	IT Energia elettrica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzkategorie. BG мощ на електричката енергия. CZ Třída účinnosti elektrické energie. DK Energiniveauet i elektricitet. ET Elektrilooja klass. LT Energoefektyvumoji klasė. IT Energia elettrica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzkategorie. BG мощ на електричката енергия. CZ Třída účinnosti elektrické energie. DK Energiniveauet i elektricitet. ET Elektrilooja klass. LT Energoefektyvumoji klasė.
IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. FR Efficacité fluidodynamique. BG изаефикация на енергийния поток. CZ Účinnost dynamická. ES Eficiencia hidrodinámica. SV Flödeeffektivitet. HU Hidrodinamikai hatékonyság. (FDE)	IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. FR Efficacité fluidodynamique. BG изаефикация на енергийния поток. CZ Účinnost dynamická. ES Eficiencia hidrodinámica. SV Flödeeffektivitet. HU Hidrodinamikai hatékonyság. (FDE)
IT Classe d'efficienza energetica. DE Klasse für die Gebäudeenergieeffizienz. BG мощ на електричката енергия. CZ Třída účinnosti elektrické energie. DK Energiniveauet i elektricitet. ET Elektrilooja klass. LT Energoefektyvumoji klasė. IT Classe d'efficienza energetica. DE Klasse für die Gebäudeenergieeffizienz. BG мощ на електричката енергия. CZ Třída účinnosti elektrické energie. DK Energiniveauet i elektricitet. ET Elektrilooja klass. LT Energoefektyvumoji klasė.	IT Classe d'efficienza energetica. DE Klasse für die Gebäudeenergieeffizienz. BG мощ на електричката енергия. CZ Třída účinnosti elektrické energie. DK Energiniveauet i elektricitet. ET Elektrilooja klass. LT Energoefektyvumoji klasė.
IT Classe di efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективност на осветлението. CZ Účinnost osvětlení. HR Účinkovitost osvetljenja. IT Classe di efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективност на осветлението. CZ Účinnost osvětlení. HR Účinkovitost osvetljenja.	IT Classe di efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективност на осветлението. CZ Účinnost osvětlení. HR Účinkovitost osvetljenja.
IT Classe di efficienza elettrica. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência energética. IT Classe di efficienza elettrica. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência energética.	IT Classe di efficienza elettrica. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência energética.
IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettsäurefänger. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективност на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Účinkovitost filtriranja mastnoća. DK Fedtfilteringseffektivitet. EN Grease filtering efficiency. DE Fettsäurefänger. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективност на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Účinkovitost filtriranja mastnoća. DK Fedtfilteringseffektivitet.	IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettsäurefänger. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективност на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Účinkovitost filtriranja mastnoća. DK Fedtfilteringseffektivitet.
IT Classe di efficienza di filtraggio dei gasi. DE Klasse für den Fettabscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des gazes. BG мощ на ефективността на филтриране на мазнини. CZ Třída účinnosti filtrace plynů. HR Razred učinkovitosti filtriranja plinova. DK Gæseabsortionsklasse. ET Gaseiduri efektiivsus. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė. IT Classe di efficienza di filtraggio dei gasi. DE Klasse für den Fettabscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des gazes. BG мощ на ефективността на филтриране на мазнини. CZ Třída účinnosti filtrace plynů. HR Razred učinkovitosti filtriranja plinova. DK Gæseabsortionsklasse. ET Gaseiduri efektiivsus. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė.	IT Classe di efficienza di filtraggio dei gasi. DE Klasse für den Fettabscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des gazes. BG мощ на ефективността на филтриране на мазнини. CZ Třída účinnosti filtrace plynů. HR Razred učinkovitosti filtriranja plinova. DK Gæseabsortionsklasse. ET Gaseiduri efektiivsus. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė.
IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale. EN Air flow at maximum speed in normal use. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG работен въздушен поток при максимална скорост в нормално състояние. CZ Proud vzduchu při maximální rychlosti v normálním provozu. HR Protok zraka pri maksimalnoj brzini u normalnoj uporabi. DK Luftsstrømmen ved maksimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud normaalvõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.	IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale. EN Air flow at maximum speed in normal use. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG работен въздушен поток при максимална скорост в нормално състояние. CZ Proud vzduchu při maximální rychlosti v normálním provozu. HR Protok zraka pri maksimalnoj brzini u normalnoj uporabi. DK Luftsstrømmen ved maksimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud normaalvõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.
IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG работен въздушен поток при интензивно или повишено състояние. CZ Proud vzduchu při intenzivní nebo zesílené režimu. HR Protok zraka pri postojnoj intenzivnoj ili pojačanoj uporabi. DK Luftsstrømmen ved intensiv hastighed eller turbostrømning. ET Ohus leviva müra A-kaalutud suurel kiiruseel või suurel võimsusel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus voimakkaalla käytössä. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma intensīvajā režīmā. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė. IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG работен въздушен поток при интензивно или повишено състояние. CZ Proud vzduchu při intenzivní nebo zesílené režimu. HR Protok zraka pri postojnoj intenzivnoj ili pojačanoj uporabi. DK Luftsstrømmen ved intensiv hastighed eller turbostrømning. ET Ohus leviva müra A-kaalutud suurel kiiruseel või suurel võimsusel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus voimakkaalla käytössä. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma intensīvajā režīmā. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė.	IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG работен въздушен поток при интензивно или повишено състояние. CZ Proud vzduchu při intenzivní nebo zesílené režimu. HR Protok zraka pri postojnoj intenzivnoj ili pojačanoj uporabi. DK Luftsstrømmen ved intensiv hastighed eller turbostrømning. ET Ohus leviva müra A-kaalutud suurel kiiruseel või suurel võimsusel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus voimakkaalla käytössä. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma intensīvajā režīmā. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė.
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-Bewerteten Luftschallemissionsleistung bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG шум от летящи самолети при минимална мощност на използваните двигатели. CZ Účinnost akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved minimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud muuravõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.	IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-Bewerteten Luftschallemissionsleistung bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG шум от летящи самолети при минимална мощност на използваните двигатели. CZ Účinnost akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved minimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud muuravõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-Bewerteten Luftschallemissionsleistung bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG шум от летящи самолети при максимална мощност на използваните двигатели. CZ Účinnost akustického výkonu A při maximální rychlosti v normálním provozu. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved maksimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud muuravõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.	IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-Bewerteten Luftschallemissionsleistung bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG шум от летящи самолети при максимална мощност на използваните двигатели. CZ Účinnost akustického výkonu A při maximální rychlosti v normálním provozu. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved maksimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud muuravõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG шум от летящи самолети при интензивно или повишено състояние. CZ Účinnost akustického výkonu A při intenzivní nebo zesílené režimu. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved maksimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud suurel kiiruseel või suurel võimsusel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus voimakkaalla käytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma intensīvajā režīmā. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė. IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG шум от летящи самолети при интензивно или повишено състояние. CZ Účinnost akustického výkonu A při intenzivní nebo zesílené režimu. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved maksimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud suurel kiiruseel või suurel võimsusel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus voimakkaalla käytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma intensīvajā režīmā. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė.	IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG шум от летящи самолети при интензивно или повишено състояние. CZ Účinnost akustického výkonu A při intenzivní nebo zesílené režimu. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved maksimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud suurel kiiruseel või suurel võimsusel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus voimakkaalla käytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma intensīvajā režīmā. LT Oro šalinimo efektyvumoji klasė.
IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG консумация на енергия в изключено състояние. CZ Účinnost akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved minimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud muuravõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.	IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG консумация на енергия в изключено състояние. CZ Účinnost akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved minimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud muuravõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.
IT Consumo di energia in modo di standby. EN Power consumption in stand-by mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG консумация на енергия в режим на готовност. CZ Účinnost akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved minimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud muuravõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.	IT Consumo di energia in modo di standby. EN Power consumption in stand-by mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG консумация на енергия в режим на готовност. CZ Účinnost akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustičke emisije A-ponderirane zvukove snage na najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske emission ved minimum hastighed i normal brug. ET Ohus leviva müra A-kaalutud muuravõimsustele normaal kasutamisel. FI Ilmassa kantavuuden maksimiallisuus normaalikäytössä. LV A-izsvaardots akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā izmantošanā. NL Aankersnelheid bij maximaal gebruik in normaal gebruik. PL Poziomoci przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie. PT Fluxo de ar e ar a velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maximalhastighet i normal bruk. HU Rendes hassebőz maximum sebesség mellett tartozó légáramsebesség.

