

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергияна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató a rólunk. 65/2014
M	110.0439.938 P1092	S	Tiempo de pavadinimas	Isen il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки adı	Име на доставчик	Аим ан толаітраі
AEchood	79,4	M	Modelo identificación	Identifikatur tal-modell	A készleték típuszsámja	A készleték típuszsámja	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки adı	Име на доставчик	Аим ан толаітраі
EEC	C	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόδηση потрошња електричне енергије	Yillik Enerji Tüketimi
FDEhood	13,4	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Energiatahékonyaság besorolás	Idetnitet energetické účinnosti	Idetnitet energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергијна ефикасност	Клас на енергијна ефикасност	Аим ан толаітраі
FDEC	7,0	FDEhood	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	Idetnitet energetické účinnosti	Aramlászintű hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Склас на ефикасност на динамике на флуида	Склас на ефикасност на динамике на флуида	Аим ан толаітраі
LE	D	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Idetnitet energetické účinnosti	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Βιαιητή απόδοση	Ефикасност на осветљаване	Ефикасност на осветљаване	Аим ан толаітраі
LEC	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Idetnitet energetické účinnosti	Világítási hatékonyaság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефикасност на осветљаване	Клас на ефикасност на осветљаване	Аим ан толаітраі
GFE	75,1	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	Idetnitet energetické účinnosti	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczy	Wydajność filtracji tuszczy	Απόδοση φίλτρησης Αλτους	Ефикасност на филтрирање на масти	Ефикасност на филтрирање на масти	Аим ан толаітраі
GFEC	C	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Idetnitet energetické účinnosti	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση απόδοσης φίλτρησης Αλτους	Склас на ефикасност на филтрирање на масти	Склас на ефикасност на филтрирање на масти	Аим ан толаітраі
Qmin	270	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Idetnitet energetické účinnosti	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Prtok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Вздушен поток при минимална скорост	Вздушен поток при минималној брзини	Аим ан толаітраі
Qmax	540	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Idetnitet energetické účinnosti	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Prtok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Вздушен поток при максимална скорост	Вздушен поток при максималној брзини	Аим ан толаітраі
SPEmax	56	SPEmax	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Idetnitet energetické účinnosti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Prtok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Вздушен поток при уяенној скорост	Вздушен поток при уяенној брзини	Аим ан толаітраі
SPEmin	69	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Idetnitet energetické účinnosti	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον έρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум хздања хавак акис	Минимум хздања хавак акис	Аим ан толаітраі
SPEmax	N/A	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Idetnitet energetické účinnosti	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον έρα στην μέγιστη ταχύτητα	Максимум хздања хавак акис	Максимум хздања хавак акис	Аим ан толаітраі
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Idetnitet energetické účinnosti	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον έρα στην ένσηνη ταχύτητα	Уяенно хздања хавак акис	Уяенно хздања хавак акис	Аим ан толаітраі
f	1,5	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant šungtam	Idetnitet energetické účinnosti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraka	Poraba toka v načinu zlopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Аим ан толаітраі
EEIhood	83,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idetnitet energetické účinnosti	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Аим ан толаітраі
Qbep	312,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Idetnitet energetické účinnosti	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	F	Liko padėjimo faktorius	Idetnitet energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Индекс енергетичке ефикасности	Индекс енергетичке ефикасности	Аим ан толаітраі
WI	2,2	WI	Smatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetnitet energetické účinnosti	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență optimă	Siłnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na najbijej učinkovitosti	Τάση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Тисли αέρα меτρηној на највисокој ефикасности	Тисли αέρα меτρηној на највисокој ефикасности	Аим ан толаітраі
Emiddle	170	WI	Lwa	Idetnitet energetické účinnosti	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență optimă	Siłnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na najbijej učinkovitosti	Τάση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Тисли αέρα меτρηној на највисокој ефикасности	Тисли αέρα меτρηној на највисокој ефикасности	Аим ан толаітраі
Wbep	220,0	WI	Smatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetnitet energetické účinnosti	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri najbijej učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Мерена електрична моћност на тојачној највисокој ефикасности	Мерена електрична моћност на тојачној највисокој ефикасности	Аим ан толаітраі
Qmax	540,0	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Idetnitet energetické účinnosti	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Moc znaménovávaná systému osvětlení	Moc znaménovávaná sustava rasvjetle	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Νομινάλη ισχύος του συστήματος φωτισμού	Номинална моћност на осветљавателној системи	Номинална моћност на осветљавателној системи	Аим ан толаітраі
Wl	2,2	Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas	Idetnitet energetické účinnosti	A világítási rendszer átlagvilágítási a fozilapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vonej složce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvětlenie sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sustava osvetlitve na površini kuhinje	Μέση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμασίας	Средно осветљаване на осветљавателној системи	Средно осветљаване на осветљавателној системи	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	220,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі
Wbep	142,0	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumyui	Idetnitet energetické účinnosti	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Ρασηνη ισχύος στην μέγιστη ροή	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Ниво на звукова моћност при највисокој вредности	Аим ан толаітраі