

Manuale d'uso - Effizienz Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie / Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivität / Manuell - Energieeffektivität / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manuaalinen - Energieeffektivität / Руководство - Энергоэффективность / KäsiRaamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF	IT	EN	FR	DE	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	BEKO	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 662014	Produkt fiche selon 662014	Informations sur fiche du produit selon 662014	Información sobre la ficha del producto según 662014	Informação sobre a ficha do produto segundo 662014	Utgørelse til produktinformasjonen på 662014	Opplysninger til produktinformasjonen på 662014	Tietoa tuotteen tiedoksi (EU) 662014 mukaisesti	Oplysninger til produktinformasjonen på 662014	Информация в справочнике к холодильнику 662014	Tähta arvat teave tootmise kohta 662014	Informācija par ierīci saskaņā ar 662014
M	DT 311 I	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Forniters navn	Forniters navn	Tuotteen valmistaja	Leverandörens namn	Имя поставщика	Taotleja nimi	Produkta ražotājs
AEC	114,9	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Identificatornummer van het model	Identificación del modelo	Identificasjon av modellen	Modellbeteckning	Modelibeteckning	Tuotteen tunnistusmerkintä	Идентификационный номер модели	Modeli identifitseerimine	Modeli identifikācija
EEC	E	Consumo energetico annuale	Annual Energy Consumption	Consommation Énergie annuelle	Jährliche Energieverbrauch	Consumo anual de energía	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuenergian vuosikulutus	Årligt energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energivastutus	Gada enerģitātes patēriņš
FDE	5,3	Classe d'efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de efficacité énergétique	Energiförbrukningsklass	Energiförbrukningsklass	Energiförbrukningsklass	Класс энергоэффективности	Energivastutusklass	Enerģitātes klase
FDEC	F	Efficacia energética	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité énergétique	Strömungswirksamkeit	Clasificación de eficiencia energética	Efektivitāte enerģētiskā ziņā	Flödeeffektivitet	Fluidienergiaaeriteivus	Virtsaudamannhiivutus	Гидродинамическая эффективность	Hydrodinaamiline tõhusus	Spraudamā efektivitāte
LE	2,0	Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Clasificación de eficiencia luminosa	Efektivitāte enerģētiskā ziņā	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse	Класс энергоэффективности	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse
LEC	7,0	Classe d'efficacité lumineuse	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Clasificación de eficiencia luminosa	Efektivitāte enerģētiskā ziņā	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse	Класс энергоэффективности	Classe de efficacité lumineuse	Classe de efficacité lumineuse
GFE	77,0	Efficacia di filtrazione	Grease Filtration Efficiency	Efficacité de la filtration	Effizienz der Fettfilter	Eficiência de filtragem de gordura	Effektivitet for fettfiltrering	Fettfiltereffektivitet	Rasvavastutuse efektiivsus	Fettfiltereffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasvafiltratsiooni efektiivsus	Rasvafiltratsiooni efektiivsus
GFEC	C	Classe d'efficacité de filtration	Grease Filtration Class	Efficacité de la filtration	Effizienz der Fettfilter	Eficiência de filtragem de gordura	Effektivitet for fettfiltrering	Fettfiltereffektivitet	Rasvavastutuse efektiivsus	Fettfiltereffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasvafiltratsiooni efektiivsus	Rasvafiltratsiooni efektiivsus
Qmin	180	Flujo de aire a velocidad mínima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom per geringste Geschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluod av air na reguleeritav kiiruse minimaalskiirusega	Luftflöde vid minirastighet	Ilmavahetuse kiiruse minimaalskiirusega	Luftströmsstyrning vid svagast hastighet	Минимальная скорость потока воздуха	Minimaalne kiiruse minimaalskiirusega	Minimālā gaisa plūsmas ātrums
Qmax	270	Flujo de aire a velocidad máxima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Geschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluod av air na reguleeritav kiiruse maksimaalskiirusega	Luftflöde vid maxirastighet	Ilmavahetuse kiiruse maksimaalskiirusega	Luftströmsstyrning vid svagast hastighet	Максимальная скорость потока воздуха	Maximaalne kiiruse maksimaalskiirusega	Maximālā gaisa plūsmas ātrums
Qpbeint	N/A	Flujo de aire a velocidad intermedia	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intermédiaire	Luftstrom bei mittlerer Geschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intermedia	Fluod av air na reguleeritav kiiruse keskmise kiirusega	Luftflöde vid mellanirastighet	Ilmavahetuse kiiruse keskmise kiirusega	Luftströmsstyrning vid mellanirastighet	Средняя скорость потока воздуха	Keskmise kiiruse keskmise kiirusega	Ķešmējā gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	48	Emisión de potencia sonora ponderada A a una velocidad mínima	Alfornne acoustic A-weighted sound power A at a velocity minimum	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimale	A-gezwogen gewichtete Schallleistung in der Luft bei der geringsten Geschwindigkeit	Emisión de potencia sonora ponderada A en el aire a velocidad mínima	Palīdzība skaņas pārraidīšanai ar A-veidota sveramācību uz minimālās ātruma regulējamā ātruma	Luftburen akustisk lyd i A-veiktid i luft med minirastighet	A-päarmittu ääniteho painotettuna A-veikolla vähimmänopeella	Luftburen, akustisk A-veiktid i luft med minirastighet	Звучност при минимальной скорости потока воздуха	Ääniteho vähimmänopeella	Gaisa ātruma A-veiktid minimālā ātruma
SPEmax	61	Emisión de potencia sonora ponderada A a una velocidad máxima	Alfornne acoustic A-weighted sound power A at a velocity maximum	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximale	A-gezwogen gewichtete Schallleistung in der Luft bei der höchsten Geschwindigkeit	Emisión de potencia sonora ponderada A en el aire a velocidad máxima	Palīdzība skaņas pārraidīšanai ar A-veidota sveramācību uz maksimālās ātruma regulējamā ātruma	Luftburen akustisk lyd i A-veiktid i luft med maxirastighet	A-päarmittu ääniteho painotettuna A-veikolla suurimmalla nopeudella	Luftburen, akustisk A-veiktid i luft med maxirastighet	Звучност при максимальной скорости потока воздуха	Ääniteho suurimmalla nopeudella	Gaisa ātruma A-veiktid maksimālā ātruma
SPeboost	N/A	Emisión de potencia sonora ponderada A a una velocidad intermedia	Alfornne acoustic A-weighted sound power A at a velocity intermedia	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intermédiaire	A-gezwogen gewichtete Schallleistung in der Luft bei der mittleren Geschwindigkeit	Emisión de potencia sonora ponderada A en el aire a velocidad intermedia	Palīdzība skaņas pārraidīšanai ar A-veidota sveramācību uz vidējās ātruma regulējamā ātruma	Luftburen akustisk lyd i A-veiktid i luft med mellanirastighet	A-päarmittu ääniteho painotettuna A-veikolla keskimääräisellä nopeudella	Luftburen, akustisk A-veiktid i luft med mellanirastighet	Звучност при средней скорости потока воздуха	Ääniteho keskimääräisellä nopeudella	Gaisa ātruma A-veiktid keskmējā ātruma
PO	0,00	Consumo de potencia activa a una velocidad intermedia	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Off-Modus	Consumo de energía en modo standby	Elftid (leikning) i standby-tilstand	Elftid (leikning) i standby-tilstand	Energiankulutus passiivisäilytyksessä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Töötamise võimsusvõime (standby)	Enerģijas patēriņš režīmā bez slodzes
Ps	1,8	Consumo de potencia activa a una velocidad intermedia	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Off-Modus	Consumo de energía en modo standby	Elftid (leikning) i standby-tilstand	Elftid (leikning) i standby-tilstand	Energiankulutus passiivisäilytyksessä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Töötamise võimsusvõime (standby)	Enerģijas patēriņš režīmā bez slodzes
PI	106,7	Información según la norma 662014	Additional information according to 662014	Informations supplémentaires selon 662014	Zusätzliche Informationen gemäß 662014	Información adicional conforme a norma 662014	Täiendusteadustused vastavalt 662014	Täiendustiedotukset 662014:n mukaisesti	Lisätietoja tuotteen EU:n 662014 mukaisesti	Lisätietoja tuotteen EU:n 662014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 662014	Lisateave tootevõime 662014	Pielikābe informācija saskaņā ar 662014
f	1,8	Coefficiente de incremento del tiempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitverlängerungs	Coefficiente de incremento del tiempo	Täiendusteadustused vastavalt 662014	Täiendustiedotukset 662014:n mukaisesti	Lisätietoja tuotteen EU:n 662014 mukaisesti	Lisätietoja tuotteen EU:n 662014 mukaisesti	Коэффициент увеличения времени	Kõikvõimalikult suurenenud aeg	Koeficienta laika paaugstināšana
EEI	106,7	Indice de eficiencia energética	Energy Efficiency Index	Efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Indeks energiatõhususe	Energiförbrukningsindex	Energivastutusindeksi	Energivastutusindeksi	Индекс энергоэффективности	Indeksi energiatõhususe	Indeksi energiatõhususe
Qmax	270	Flujo de aire a velocidad máxima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Geschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluod av air na reguleeritav kiiruse maksimaalskiirusega	Luftflöde vid maxirastighet	Ilmavahetuse kiiruse maksimaalskiirusega	Luftströmsstyrning vid svagast hastighet	Максимальная скорость потока воздуха	Maximaalne kiiruse maksimaalskiirusega	Maximālā gaisa plūsmas ātrums
Wbep	112,0	Presión de la sonda en el punto de eficiencia máxima	Manometer air flow rate at best efficiency point	Pression de la sonde au meilleur point d'efficacité	Luftdruck bei bester Effizienzleistung	Presión de la sonda en el punto de eficiencia mayor	Caustika gaiss ar maksimālo ātruma regulējamā ātruma	Luftens tryk ved bedsteforhold	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Давление в точке максимальной эффективности	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa
WI	56,0	Presión de la sonda en el punto de eficiencia mínima	Manometer air flow rate at best efficiency point	Pression de la sonde au meilleur point d'efficacité	Luftdruck bei bester Effizienzleistung	Presión de la sonda en el punto de eficiencia menor	Caustika gaiss ar minimaalset kiirusega	Luftens tryk ved bedsteforhold	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Давление в точке минимальной эффективности	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa
Wmiddle	138	Presión de la sonda en el punto de eficiencia intermedia	Manometer air flow rate at boost speed	Pression de la sonde au meilleur point d'efficacité	Luftdruck bei mittlerer Geschwindigkeit	Presión de la sonda en el punto de eficiencia intermedia	Caustika gaiss ar keskmise kiirusega	Luftens tryk ved mellemforhold	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Давление в точке средней эффективности	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa
Lwa	61	Resonancia máxima	Maximum air flow	Flux d'air maximum	Luftstrom	Máxima resistencia	Diibavõime	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Максимальная скорость потока воздуха	Maximaalne kiiruse maksimaalskiirusega	Maximālā gaisa plūsmas ātrums
Wbep	112,0	Alfornne eléctrica medida en el punto de eficiencia máxima	Alfornne electric power input at best efficiency point	Alfornne électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck bei bester Effizienzleistung	Alfornne eléctrica medida en el punto de eficiencia mayor	Caustika gaiss ar maksimālo ātruma regulējamā ātruma	Luftens tryk ved bedsteforhold	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Алфурна электрострума в точке максимальной эффективности	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa
WI	56,0	Alfornne eléctrica medida en el punto de eficiencia mínima	Alfornne electric power input at best efficiency point	Alfornne électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck bei bester Effizienzleistung	Alfornne eléctrica medida en el punto de eficiencia menor	Caustika gaiss ar minimaalset kiirusega	Luftens tryk ved bedsteforhold	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Алфурна электрострума в точке минимальной эффективности	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa
Wmiddle	138	Alfornne eléctrica medida en el punto de eficiencia intermedia	Alfornne electric power input at boost speed	Alfornne électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck bei mittlerer Geschwindigkeit	Alfornne eléctrica medida en el punto de eficiencia intermedia	Caustika gaiss ar keskmise kiirusega	Luftens tryk ved mellemforhold	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Алфурна электрострума в точке средней эффективности	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa
Lwa	61	Resonancia máxima	Maximum air flow	Flux d'air maximum	Luftstrom	Máxima resistencia	Diibavõime	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Määritetty ilmavahetuse paino- ja virtaustilassa	Максимальная скорость потока воздуха	Maximaalne kiiruse maksimaalskiirusega	Maximālā gaisa plūsmas ātrums

Order: 00003780292
Material: 630005272
WorkCenter: TRKLS001

Norma di riferimento: EN618 EN6274-2-13 EN 50564

Normative references: EN618 EN6274-2-13 EN 50564

Normas de referência: EN618 EN6274-2-13 EN 50564

Referençiamon: EN618 EN6274-2-13 EN 50564

Normas de referencia: EN618 EN6274-2-13 EN 50564

Referençiamon: EN618 EN6274-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effizienz fl-Energija / Kézi - Energiahatékonykosság / Příručka - Energetická účinnost / Priručka - Energetička učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα Manual - Efficient Energy / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευγχείριδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα Manual - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Eifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	LT	MT	HU	CZ	BG	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	BEKO	Optimizuojanti energijos vartojimo efektyvumą	Optimizuojanti energijos vartojimo efektyvumą	A 662014 sz. technikai követelmények szerinti	Informace o kvalifikaci výrobce a současti s normou 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Informáci o kvalifikácii výrobcu podľa normy 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Učin na bazi, izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014	Informacija na izjavu proizvođača u skladu s normom 662014
M	DT 311 I	Tikslinis pajuimas	Tikslinis pajuimas	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
AEC	114,9	kWh/a	kWh/a	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
EEC	E	Medžiaga energijos vartojimo efektyvumą	Medžiaga energijos vartojimo efektyvumą	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
FDE	5,3	Švytuko dinaminis efektyvumas	Švytuko dinaminis efektyvumas	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
FDEC	F	Švytuko dinaminis efektyvumas	Švytuko dinaminis efektyvumas	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
LE	2,0	lux/Watt	lux/Watt	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
LEC	G	Adaptavimo efektyvumas	Adaptavimo efektyvumas	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
LE	G	Adaptavimo efektyvumas	Adaptavimo efektyvumas	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
GFE	77,0	%	%	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
GPEC	C			A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Qmin	180	m3/h	m3/h	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Qmax	270	m3/h	m3/h	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Qboost	N/A	m3/h	m3/h	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
SPEmin	48	dB	dB	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
SPEmax	61	dB	dB	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
SPboost	N/A	dB	dB	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
P0	0,00	Watt	Watt	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Ps	N/A	Watt	Watt	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
	PI			A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
f	1,8			A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
EEI	106,7			A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Qbp	170,0	m3/h	m3/h	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Pbp	125	Pa	Pa	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Qmax	270	m3/h	m3/h	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Wbp	112,0	W	W	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
WI	56,0	W	W	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Emiddle	138	lux	lux	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje
Lwa	61	dB	dB	A szálhő név	Jedno dovození	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Tekirliyi az	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje	Mano dovoženje