

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията 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 mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrr tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapall a besorolás információi	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informāti de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedlug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρотоκόλλου 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρотоκόλλου 65/2014	Informazioni za kartata na proizvoda, sylvano 65/2014	Informazioni o proizvodu, prema 65/2014	860g Tálge de nair Uimh. 65/2014
M	110.0263.192 P0654	S	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelē tūmūzolutai indicavī model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Omoja to proupluhtit modela	Tedarklı adını	Ime na dostacnik	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
AEC	121,2	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztűlek típuszsama	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Consum energetic anual	Fočné zúzetie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Θεσισμα conformacia na energija	Aim an tsoláthraí
EEC	C	AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum anriwall tal-enerģija	Eves aramfogyaszás tal-enerģia	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočné zúzetie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Θεσισμα conformacia na energija	Aim an tsoláthraí
FDE	19,9	EAC	Enerģijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerģienza energetika	Enerģiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Razred enerģetске učinkovitostne	Razred enerģetске učinkovitostne	Klasa za enerģetiske učinkovitostne	Κλάση enerģειακής απόδοσης	Κλάση enerģειακής απόδοσης	Klasa na enerģia na efektiwnosti	Aim an tsoláthraí
FDEC	8,0	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerģienza fluidodinamika	Aramládynamikai hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitostne fluidodinamicne	Razred učinkovitostne fluidodinamicne	Klasa na efektiwnosti na dinamika na fluida	Κλάση reustodynamičke απόδοσης	Κλάση reustodynamičke απόδοσης	Klasa na efektiwnosti na dinamika na fluida	Aim an tsoláthraí
LE	C	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerģienza fluidodinamika	Aramládynamikai hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitostne fluidodinamicne	Razred učinkovitostne fluidodinamicne	Klasa na efektiwnosti na dinamika na fluida	Κλάση reustodynamičke απόδοσης	Κλάση reustodynamičke απόδοσης	Klasa na efektiwnosti na dinamika na fluida	Aim an tsoláthraí
LEC	E	LE	Apsvėtimo efektyvumas	L-eficjenza tal-Tidwl	Világítási hatékonyaság	Svėtelina učinkost	Svėtelina učinkost	Eficiența iluminosaă	Wydatnosć swietlenia	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Θεωρητική απόδοση osvjetlavanja	Αυδιατλμα Verimliliği	Εφκειwntos na osvjetlavanje	Efeciwnosť osvjetľova
GFE	76,0	LEC	Apsvėtimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Eficienza tal-Tidwl	Világítási hatékonyaság besorolás	Trída svėtelina učinkost	Trída svėtelina učinkost	Classa de eficiență luminosaă	Razred učinkovitostne svietlenia	Razred učinkovitostne svietlenia	Klasa za svjetlino učinkovitost	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυδιατλμα Verimliliği	Klasa na efekiwnosti na osvjetlavanje	Efeciwnosť osvjetľova
GFEC	C	GFE	Riebtu filtravimo efektyvumas	L-Eficienza tal-Filtrazjioti tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtracia tuků	Classa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitostne filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitostne filtriranja protiv masnoće	Klasa za efekiwnosť na filtrirajućima	Κλάση απόδοσης φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği	Εφκειwntos na filtriiranje na masini	Efeciwnosť filtriřajućih masila
Qmin	315	GFEC	Riebtu filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Eficienza tal-Filtrazjioti tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtracia tuků	Classa de eficiență pentru filtrare aerului	Razred učinkovitostne filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitostne filtriranja protiv masnoće	Klasa za efekiwnosť na filtrirajućima	Κλάση απόδοσης φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği	Εφκειwntos na filtriiranje na masini	Efeciwnosť filtriřajućih masila
Qmax	610	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Flust tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przeptyk powietrza przy prędkości minimalnej	Prótok zraka na minimalnoj brzini	Znači protok z največjo hitrostjo	Prótok zraka na minimalnoj brzini	Prótok zraka na minimalnoj brzini	Prótok zraka na minimalnoj brzini	Aerhshabhadh Iosta le rriathas
Qboost	685	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Flust tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przeptyk powietrza przy prędkości maksymalnej	Prótok zraka na maksimalnoj brzini	Znači protok z največjo hitrostjo	Prótok zraka na maksimalnoj brzini	Prótok zraka na maksimalnoj brzini	Prótok zraka na maksimalnoj brzini	Aerhshabhadh Uasta le rriathas
SPEmin	54	Qboost	Oro srautas esant didėjančiam greičiui	I-Flust tal-Arja fil-modalita intensiva pa' ta qawwa wqaf	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prótok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prótok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przeptyk powietrza przy prędkości intensywnej	Prótok zraka na intenzivnoj brzini	Znači protok pri intenzivni hitrosti	Prótok zraka na intenzivnoj brzini	Prótok zraka na intenzivnoj brzini	Prótok zraka na intenzivnoj brzini	Aerhshabhadh ag a dianstur / an soorú treatia
SPEmax	67	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionioli Akustici. penezati chall-frekwenca A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchem šířený akustický tlak A meraný 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 na zrak u minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u minimalnoj brzini	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri najmanjnoj brzini
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui	L-Emissionioli Akustici. penezati chall-frekwenca A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchem šířený akustický tlak A meraný 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 na zrak u najveći hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u najveći hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u najveći hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u najveći hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u najveći hitrosti	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri najveći brzini
PO	0,85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui	L-Emissionioli Akustici. penezati chall-frekwenca A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchem šířený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
Ps	0,0	PO	Minimální akustický tlak při intenzivní rychlosti	L-Emissionioli Akustici. penezati chall-frekwenca A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchem šířený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
f	1,3	Ps	Minimální akustický tlak při intenzivní rychlosti	L-Emissionioli Akustici. penezati chall-frekwenca A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchem šířený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna na zrak u intenzivnoj brzini	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
EEI	83,5	f	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant šuantiang	I-konsum tal-enerģia fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent in energie oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Katavallach reumatios sth leipteurioi off	Kapali modda Güç Tüketimi	Κonsumacia na enerģia v izklyčenom sostojano	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
Qbep	396,0	EEI	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerģia fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenlélt) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent in mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leipteurioi off	Kapali modda Güç Tüketimi	Κonsumacia na enerģia v režim na gotovnost	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
Pbep	354,0	Qbep	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerģia fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenlélt) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent in mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leipteurioi off	Kapali modda Güç Tüketimi	Κonsumacia na enerģia v režim na gotovnost	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
Wbep	196,0	Pbep	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerģia fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenlélt) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent in mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leipteurioi off	Kapali modda Güç Tüketimi	Κonsumacia na enerģia v režim na gotovnost	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
WI	40,0	Wbep	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerģia fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenlélt) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent in mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leipteurioi off	Kapali modda Güç Tüketimi	Κonsumacia na enerģia v režim na gotovnost	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
Emiddle	321	WI	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerģia fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenlélt) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent in mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leipteurioi off	Kapali modda Güç Tüketimi	Κonsumacia na enerģia v režim na gotovnost	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
Lwa	67	Emiddle	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerģia fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenlélt) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent in mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leipteurioi off	Kapali modda Güç Tüketimi	Κonsumacia na enerģia v režim na gotovnost	A-pretretna zvučowa moćnost pri izvjerljano v atmosferati pri pojačanoj brzini rada
Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenca ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausia masytumu	L-Emissionioli Akustici. penezati chall-frekwenca A fil-velocita minima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hadina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hadina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Poziom dźwięku przy ustawianiu przelazowy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hvupa pri največji hitrosti	Επιπέδο ηχητικού ισχύος επί του πρотоκόλλου	Yniusek ayvarda ses gücü seviyesi	Νиво на звукова моćност при най-високой вредности	Moćta le haghaidh