

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Додаткова технічна інформація про версію з'явилася 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta 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	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014
M	305.0602.047 P0581	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríthar
AEChood	51,4	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Roční energetická spotřeba	Rövid energiateremtőspotfolyás	Rövid energiateremtőspotfolyás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba
ECC	B		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti
FDEhood	20,9		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike
FDEC	C		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost
LEhood	13	lux/Wat	Клас ефективності освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost
LEC	D		Ефективність фільтрації жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće
GFEhood	75,1	%	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja prout masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja prout masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja prout masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja prout masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja prout masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja prout masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja prout masnoće
GFEC	C		Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo
Qmin	260	m3/h	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo
Qmax	580	m3/h	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti
Qboost	N/A	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio srautas lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità minima	Lövegőhő 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	Emisia de zăvone sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvone sonoră la prędkości minimalnej	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na minimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na minimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na minimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na minimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na minimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na minimalnoj brzini
SPEmin	56	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. циклом	Garsinio srautas lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő 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	Emisia de zăvone sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvone sonore la prędkości maksymalnej	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maksimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maksimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maksimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maksimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maksimalnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na maksimalnoj brzini
SPEmax	70	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Garsinio srautas lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő 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	Emisia de zăvone sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvone sonore la prędkości intensywnej	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na intenzivnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na intenzivnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na intenzivnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na intenzivnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na intenzivnoj brzini	Emisija zăvone sonore A ponderată în zrak na intenzivnoj brzini
SPEboost	N/A	dBa	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Zubycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopite	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off
PO	0,0	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Zubycie prądu w trybie gotowości	Potrójnjenje električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Zubycie prądu w trybie gotowości	Potrójnjenje električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua anoumou sth
F	1,2		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
EElhood	66,8		Коефіцієнт збереження часу	Laiko padėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonóvelési együttható	Koefficient nárůstave času	Koefficient nárůstave času	Indeks zyskowności wzrostu czasu	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient podaljšanja časa	Διάρκεια διατήρησης του χρόνου	Sure arts faktori	Koeficient na čuvanje vremena	Koeficient na čuvanje vremena	Koeficient na čuvanje vremena
Qbep	331,0	m3/h	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Pbep	236	Pa	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto greičiui esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti
Qmax	580,0	m3/h	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñirienele povetria mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti
WL	8,0	W	Максимальная мощность системы освещения	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	največji zračni pretek	največji zračni pretek	največji zračni pretek	največji zračni pretek
Emiddle	100	lux	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršytės apšvietimo lygis paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-paviment	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Srednie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Proszecie oświetlenia systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče
Lwa	700	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А	Garsio galsio lygis ore esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost
PO	0,0	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Zubycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopite	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Zubycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopite	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off	Katavólaksho réusmoti sth leloupioua off
F	1,2		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
EElhood	66,8		Коефіцієнт збереження часу	Laiko padėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonóvelési együttható	Koefficient nárůstave času	Koefficient nárůstave času	Indeks zyskowności wzrostu czasu	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient podaljšanja časa	Διάρκεια διατήρησης του χρόνου	Sure arts faktori	Koeficient na čuvanje vremena	Koeficient na čuvanje vremena	Koeficient na čuvanje vremena
Qbep	331,0	m3/h	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Pbep	236	Pa	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto greičiui esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti
Qmax	580,0	m3/h	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñirienele povetria mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti
WL	8,0	W	Максимальная мощность системы освещения	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	največji zračni pretek	največji zračni pretek	največji zračni pretek	največji zračni pretek
Emiddle	100	lux	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršytės apšvietimo lygis paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-paviment	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Srednie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Proszecie oświetlenia systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče	Proszecie osvetitve sistema osvetitve na površini ploče
Lwa	700	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А	Garsio galsio lygis ore esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost	Savjetni za energijsku učinkovitost

ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTAI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORÚČANIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĢISKU UČINKOVITOST	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERĢIJOS TAUPYMO PATARIMAI	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРĢИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN GCOMMHAIR LAGHDU:
1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подвійність запалу.	1) Na pачiatu priġotuvania unikuoti vtratu na minimaliu greičiui, kad samužyti dregne ir šviesą be paliktas kvapas ir uždegti vėjus ta padviginti žaizpą.	1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подвійність запалу.	1) Kezdő szakaszban ne engedje meg a gázteljesítmény túlzott növekedését, hanem a minimális égési sebességgel vezesse a tüzet, hogy megőrizze a szagot és megakadályozza a kettős égést.	1) Na začiatku prípravy na varenie vyhnite zbytočnú spotrebu plynu pri najnižšej rýchlosti, aby bolo možné kontrolovať vstup plynu a dvojité zapálenie.	1) Kezdő szakaszban ne engedje meg a gázteljesítmény túlzott növekedését, hanem a minimális égési sebességgel vezesse a tüzet, hogy megőrizze a szagot és megakadályozza a kettős égést.	1) Na začiatku prípravy na varenie vyhnite zbytočnú spotrebu plynu pri najnižšej rýchlosti, aby bolo možné kontrolovať vstup plynu a dvojité zapálenie.	1) Po rozpoczęciu gotowania uniknąć wydatków na minimalną prędkość, aby móc kontrolować wstęp gazu i podwójne zapalenie.	1) Na početku priprave na varenje izogibajte nepotrebnemu porabi zraka pri najnižji hitrosti, da bi bilo mogoče nadzorovati vstop zraka in dvojno zažig.	1) Na početku priprave na varenje izogibajte nepotrebnemu porabi zraka pri najnižji hitrosti, da bi bilo mogoče nadzorovati vstop zraka in dvojno zažig.	1) Na početku priprave na varenje izogibajte nepotrebnemu porabi zraka pri najnižji hitrosti, da bi bilo mogoče nadzorovati vstop zraka in dvojno zažig.	1) Na početku priprave na varenje izogibajte nepotrebnemu porabi zraka pri najnižji hitrosti, da bi bilo mogoče nadzorovati vstop zraka in dvojno zažig.	1) Na početku priprave na varenje izogibajte nepotrebnemu porabi zraka pri najnižji hitrosti, da bi bilo mogoče nadzorovati vstop zraka in dvojno		