

Посібник користувача - Energoefektivitāts / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklonovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0037.334 P.334	Назва поставящата фирма	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dostawcy	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчак	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe	
AEChood	44,3	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
ECC	C	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřební účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	13,5	Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinamini efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza fluwiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluwiddinamika	Klasa wydajności fluwiddinamycznej	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Letna poraba energije predotčne dinamike	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамична fluids	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	D	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije predotčne dinamike	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídío Eifeachtúlachta Sois	
LEhood	24	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije predotčne dinamike	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídío Eifeachtúlachta Sois	
LEC	B	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije predotčne dinamike	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídío Eifeachtúlachta Sois	
GFEhood	90,1	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije predotčne dinamike	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídío Eifeachtúlachta Sois	
GFC	B	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije predotčne dinamike	Yıldınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídío Eifeachtúlachta Sois	
Qmin	188	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la vitează minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Protok zraka na minimalnoj brzini	Yöğün hızı minimum	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Protok zraka na minimalnoj brzini	Aersheabhaidh Iosta le ghnáthas	
Qmax	339	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la vitează maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Yöğün hızı maksimum	Вздушний поток при максимальній швидкості	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Aersheabhaidh Uasta le ghnáthas	
Qboost	339	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Itelesciuma waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la vitează intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Yöğün hızı yüksek	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Aersheabhaidh ag an dteanntas / An socru	
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом A-три мін. шумом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A- fl-veloċità minima	Hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini
SPemin	51	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом A-три макс. шумом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A- fl-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini
SPemax	63	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом A-три макс. шумом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A- fl-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini
SPeboost	N/A	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом A-три макс. шумом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A- fl-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini
PO	0,0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrötna elektrinė energija u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopite	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Консумация на енергия в изключено състояние	Консумация на енергия в режим на готовност	Консумация на енергия в режим на готовност	
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sterjija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrötna elektrinė energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Консумация на енергия в очікуване	Консумация на енергия в режим на готовност	Консумация на енергия в режим на готовност	
F	1,5	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	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	77,6	Коэффициент полезности времени	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Qpbe	218,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Qmax	339,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Wpbe	63,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
WL	8,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Emiddle	312	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Lwa	63	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
WL	8,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Emiddle	312	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Lwa	63	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-ħorok	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti

ПОРАДИ ЗАЩЕ НЕ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS SAUJŪDUMAS	SUGĖRIMAI ENERGIJOS SAUJŪDUMUI	ENĖRIJATAHĒKONYSĀGI MUTĀTORŪS	ENERGIATAHĒKONYSĀGI MUTĀTORŪS	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	ADDITIONAL INFORMATION	
1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.	1) Na ponau pripravitosti uporabiti varnejši način, ki zagotavlja najmanjšo porabo energije. 2) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 3) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca. 4) Vse uporabljene naprave uporabiti v skladu s priporočili proizvajalca.