

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

Table with 13 main columns: PF (Brand/FABER), IT (Information), EN (English), FR (French), DE (German), NL (Dutch), ES (Spanish), PT (Portuguese), SV (Swedish), NO (Norwegian), FI (Finnish), DK (Danish), RU (Russian), ET (Estonian), LV (Latvian). Rows include technical specifications (AEchood, EEC, FDEhood, FDEC, LEhood, LEC, GFEhood, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps, F, EELhood, Qbep, Pbp, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa) and safety/instructional sections (CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO, CONSELLS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE, RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG, TIPS VOR ENERGIEBESPARUNG, CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA, CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA, RÅD FÖR ENERGIBESPARING, RÅD FOR ENERGIBESPARING, ENERGIANSÅSTUNOJVOJJA, TIPSIL ENERGIÖRESPARELSE, REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI, ENERGIÄSÄSTUNOJ ANDEN, PADMÖ ENERGIAS TAPUSIRIANA).

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Enerģijas vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

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

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна 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	FABER	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Sikeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posakičkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün lişi bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleosc TÁrge de réir Uimh. 65/2014
M	330.0567.491 P1871	Назва поставящата фирма	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríar
AEChood	43,6 kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Éτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	A	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	26,4	Троїдиманіа ефективності	Skyėbio dinamini efektyvumai	Il-klasi tal-effiċjenza fl-uđdinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydromyodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrofluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti preobratne dinamike	Razred učinkovitosti preobratne dinamike	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	B	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEhood	53 lux/Wat	Клас ефективности освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC	A	Клас ефективности освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	B	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza ta-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare a uleiului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	65,1 %	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza ta-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare a uleiului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEC	D	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arija Minimu waqt użu normalni	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qmin	420 m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arija Massimo waqt użu normalni	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qmax	580 m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-Fluss tal-Arija Mienshuwa waqt użu normalni	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità minima	Legvibogés mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zgomot în aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEmin	61 dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità massima	Legvibogés mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zgomot în aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEmax	67 dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зчехнення	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità massima	Legvibogés mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zgomot în aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зчехнення	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità massima	Legvibogés mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zgomot în aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
PO	0,49 Watt	Енергоспоживання в режимі включення	Enerģijos suvartojimas prietaisui esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena elektrinė energije i načinu "off"	Poraba toka v načinu izloženosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı moda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena elektrinė energije i načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
F	1,0	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	Dodane informacije prema 66/2014	Dodane informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
EElhood	54,9	Коэффициент эффективности	Enerģijos efektyvumo koeficientas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Qbep	319,0 m3/h	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Pbep	338 Pa	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Qmax	580,0 m3/h	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Wbep	113,5 W	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
WL	3,0 W	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Emiddle	160 lux	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Lwa	67 dBA	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
WL	3,0 W	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Emiddle	160 lux	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
Lwa	67 dBA	Індекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient návřetnosti v čase	Koeficient návřetnosti v čase	Indeks efektivitas energi	Indeks efektywności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	Ídío Cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	1) Na ponatu pripravljenosti uporabnik vzpostaviti mora minimalno raven svetilnosti, ki ga zahteva proizvajalec. 2) Pri napetosti uporabnik mora upoštevati vse varnostne navodila. 3) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 4) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 5) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice.
---------------------	---

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	1) Na ponatu pripravljenosti uporabnik vzpostaviti mora minimalno raven svetilnosti, ki ga zahteva proizvajalec. 2) Pri napetosti uporabnik mora upoštevati vse varnostne navodila. 3) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 4) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 5) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice.
---------------------	---

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	1) Na ponatu pripravljenosti uporabnik vzpostaviti mora minimalno raven svetilnosti, ki ga zahteva proizvajalec. 2) Pri napetosti uporabnik mora upoštevati vse varnostne navodila. 3) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 4) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 5) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice.
---------------------	---

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	1) Na ponatu pripravljenosti uporabnik vzpostaviti mora minimalno raven svetilnosti, ki ga zahteva proizvajalec. 2) Pri napetosti uporabnik mora upoštevati vse varnostne navodila. 3) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 4) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 5) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice.
---------------------	---

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	1) Na ponatu pripravljenosti uporabnik vzpostaviti mora minimalno raven svetilnosti, ki ga zahteva proizvajalec. 2) Pri napetosti uporabnik mora upoštevati vse varnostne navodila. 3) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 4) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 5) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice.
---------------------	---

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	1) Na ponatu pripravljenosti uporabnik vzpostaviti mora minimalno raven svetilnosti, ki ga zahteva proizvajalec. 2) Pri napetosti uporabnik mora upoštevati vse varnostne navodila. 3) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 4) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 5) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice.
---------------------	---

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	1) Na ponatu pripravljenosti uporabnik vzpostaviti mora minimalno raven svetilnosti, ki ga zahteva proizvajalec. 2) Pri napetosti uporabnik mora upoštevati vse varnostne navodila. 3) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 4) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice. 5) Če uporabnik napravo uporablja v drugačnem načinu, kot je opredeljeno v navodilih, uporabnik odgovarja za posledice.
---------------------	---