

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficjență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна 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 mikrokozefo informacija pagal 65/2014 | Skeda tal-Taġhrif 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 | Informatori de re lista produsului conform cu norma 65/2014 | Informacije na karice proizvoda wedug 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Πληροφορίες από πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014 | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информација о производу, према 65/2014 | Bélag Tájé de nír Uimh. 65/2014 | |
| M | 110.0157.163 P0566 | S | Itekejo pavadinimas | Isem il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Meno dodávatele | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Όνομα του προμηθευτή | Ime na dostavčak | Naziv dobavljača | Arim an tsóitshraí | |
| AEChood | 116,0 | M | Modelo identifikacija | Identifikatur tal-modell | A kesztélyek típuszsámja | Roční identifikace modelu | Identifikace modelu | Indicativ model | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Όνομα του προμηθευτή | Ime na dostavčak | Naziv dobavljača | Athairne an mhnála | |
| EEC | E | AEChood | Metinis energijos suvartojimas | Išreikštas anirwail tal-enerġija | Eves aramfogyaszás tal-enerġija | Roční energetická spotřeba | Roční energetická spotřeba | Consom energetic anual | Focznie zużycie energii | Godišnja potrošnja energija | Letna poraba energije | Όδνημα ποτροσής tal-enerġija | Yllik Enerji Tüketimi | Ódhana ποτροσής tal-enerġija | |
| FDEhood | 7,9 | EEC | Energijos efektyvumo klasė | Ii-klassi tal-efficjenza energetika | Energiahatékonyaság besorolás | Iřida energetické účinnosti | Iřida energetické účinnosti | Klasa de eficiență energetică | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Klařed energetske učinkovitosti | Κλαřed enerġias tal-efficjenza | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Κλαř na enerġias tal-efficjenza | |
| FDEC | F | FDEhood | Sklyšio dinaminis efektyvumo klasė | Ii-klassi tal-efficjenza fl-uidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluídní dynamická účinnost | Fluídní dynamická účinnost | Eficiență fluidodinamică | Wydajność fluidodynamiczna | Fluidodinamička učinkovitost | Fluidodinamička učinkovitost | Sklyšio dinamika fl-uidodinamika | Sivli Dinamik Etiklinik | Sklyšio dinamika fl-uidodinamika | |
| LE | 2 | FDEC | Sklyšio dinamini efektyvumo klasė | Ii-klassi tal-efficjenza fl-uidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás | Fluídní dynamická účinnost | Fluídní dynamická účinnost | Klasa de eficiență fluidodinamică | Klasa wydajności fluidodynamicznej | Razred fluidodinamičke učinkovitosti | Razred učinkovitosti dinamičke | Sklyšio dinamini efektyvumo klasė | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Sklyšio dinamini efektyvumo klasė | |
| LEC | G | LE | Apšvietimo efektyvumas | L-efficjenza tal-Idwili | Világítás hatékonyság | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Clasificarea iluminosaă | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasviete | Svjetlina učinkovitost | Apšvietimo efektyvumas | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Apšvietimo efektyvumas | |
| GFE | 76,0 | LEC | Apšvietimo efektyvumo klasė | Ii-klassi tal-Efficjenza tal-Idwili | Világítás hatékonyság besorolás | Fluídní světelná účinnost | Fluídní světelná účinnost | Klasa de eficiență luminosaă | Klasa wydajności świetlnej | Razred učinkovitosti rasviete | Razred učinkovitosti rasviete | Apšvietimo efektyvumo klasė | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Apšvietimo efektyvumo klasė | |
| GFEC | C | GFE | Riebalų filtravimo efektyvumas | L-efficjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet | Zsírzsűrítési hatékonyság | Účinnost protilukového filtrace | Účinnost filtravana tuků | Clasificarea de filtrare antzgrăsiri | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Riebalų filtravimo efektyvumas | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı | Riebalų filtravimo efektyvumas | |
| Qmin | 265 | GFEC | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | Ii-klassi tal-Efficjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet | Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás | Fluídní účinnosti protilukového filtrace | Fluídní účinnosti protilukového filtrace | Klasa de eficiență pentru filtrarea antzgrăsiri | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | |
| Qmax | 410 | Qmin | Oro srautas minimaliu greičiu | Ii-Fluss tal-Arja Minim wagt użu normali | Légáramlás minimális fordultászon | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteza minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na minimalnoj brzini | Protok zraka na minimalnoj brzini | Oro srautas minimaliu greičiu | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı | Oro srautas minimaliu greičiu | |
| Qboost | N/A | Qmax | Oro srautas maksimaliu greičiu | Ii-Fluss tal-Arja Massimo wagt użu normali | Légáramlás maximális fordultászon | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteza maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Oro srautas maksimaliu greičiu | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı | Oro srautas maksimaliu greičiu | |
| SPEmax | 49 | Qboost | Oro srautas esant didėjančiam greičiui | Ii-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva při tawwa wżarżi | Légáramlás intenzív fordultászon | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteza intenzivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Protok zraka na intenzivnoj brzini | SPEmax | Enerġi Verimlilik Sınıfı | SPEmax | |
| SPEmin | 61 | SPEmax | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-emissionaiti Aktusći. pwezati chall-frekwenzia A fil-veloçita minima | Legvőben mért A hangnyomászint minimális fordultászon | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă | Emisiya dzwęku przy prędkości minimalnej | Emisiya zvučne snage A zračunavna u zraku pri najmanjoj brzini | Emisiya zvučne snage A zračunavna u zraku pri najmanjoj brzini | SPEmin | Enerġi Verimlilik Sınıfı | SPEmin | |
| SPEboost | N/A | SPEmin | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui | L-emissionaiti Aktusći. pwezati chall-frekwenzia A fil-veloçita massima | Legvőben mért A hangnyomászint maximális fordultászon | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă | Emisiya dzwęku przy prędkości maksymalnej | Emisiya zvučne snage A zračunavna u zraku pri najveći brzini | Emisiya zvučne snage A zračunavna u zraku pri najveći brzini | SPEboost | Enerġi Verimlilik Sınıfı | SPEboost | |
| PO | 0,0 | SPEboost | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui | L-emissionaiti Aktusći. pwezati chall-frekwenzia A fil-veloçita intensiva | Legvőben mért A hangnyomászint intenzív fordultászon | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă | Emisiya dzwęku przy prędkości intensywnej | Emisiya zvučne snage A zračunavna u zraku na intenzivnoj brzini | Emisiya zvučne snage A zračunavna u zraku na intenzivnoj brzini | PO | Enerġi Verimlilik Sınıfı | PO | |
| Ps | N/A | Ps | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui | L-emissionaiti Aktusći. pwezati chall-frekwenzia A fil-veloçita intensiva | Legvőben mért A hangnyomászint intenzív fordultászon | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă | Emisiya dzwęku przy prędkości intensywnej | Emisiya zvučne snage A zračunavna u zraku na intenzivnoj brzini | Emisiya zvučne snage A zračunavna u zraku na intenzivnoj brzini | Ps | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Ps | |
| f | 1,7 | PI | Energijos suvartojimas prieštatis esant šuantiang | Ii-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti | Áramfogyaszás off (k) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba energie v režimu vypnutí | Consum de curent în regim de oprit | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrošnja električne energije u načinu "off" | Potrošnja električne energije u načinu "off" | f | Enerġi Verimlilik Sınıfı | f | |
| EEIhood | 102,9 | EEIhood | Energijos suvartojimas prieštatis dirbant budėjimo režimu | Ii-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija | Áramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostním režimu | Consum de curent în regim standby | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrošnja električne energije u načinu "standby" | Potrošnja električne energije u načinu "standby" | EEIhood | Enerġi Verimlilik Sınıfı | EEIhood | |
| Qbep | 235,0 | PI | Papildoma informacija pagal 66/2014 | Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014 | További információk a 66/2014 szerinti | Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014 | Doplnkové informace podľa 66/2014 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe według 66/2014 | Dodatne informacije prema 66/2014 | Dodatne informacije v skladu s 66/2014 | Qbep | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Qbep | |
| Wbep | 121,0 | F | Liko padėjimo faktorius | Fattur ta' zieda fil-nin | Ódnövelési együttháo | Koefficient nárustu v czasie | Kofaktor zvýšenja času | Coefficient de creștere a țime | Współczynnik wzrostu w czasie | Koefficient povećanja vremena | Koefficient podaljšanja tawr | Wbep | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Wbep | |
| WI | 56,0 | EEIhood | Energijos efektyvumo indeksas | I-řidici tal-Efficjenza Sábilex Jtinaoqas L-IMPACT AMBIENTAL: 1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai. | Ii-řidici tal-Efficjenza Sábilex Jtinaoqas L-IMPACT AMBIENTAL: 1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai. | Energiahatékonyasági mutató | A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam | Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti | Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti | Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti | Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti | Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti | WI | Enerġi Verimlilik Sınıfı | WI |
| Emiddle | 100 | Qmax | Maksimalus oro srautas | Ii-Fluss massimo tal-arja | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu | maximálny tok vzduchu | flux de aer maxim | Maksymalny przepływ powietrza | Maksimalni protok zraka | Maksimalni protok zraka | Emiddle | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Emiddle | |
| Lwa | 61 | Wbep | Šmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ii-kontribut tal-enerġija elektrika mikġiel fil-punt tal-efficjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos betáplás | Elektrické napájení zmereno v bode nejvyšší účinnosti | Elektrický příkon mřený v bode nejvyšší účinnosti | Alimentarea electrică zmereno în punctul de eficiență optimă | Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności | Električno napajanje, zmerjeno pri točki največje učinkovitosti | Električno napajanje, zmerjeno pri točki največje učinkovitosti | Lwa | Enerġi Verimlilik Sınıfı | Lwa | |
| | | WI | Nominální apšvietimo sistemos galia | Ii-qawwa nominali ta-sistema tal-idwili | A világtási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon systému osvětlení | Nominální výkon systému osvětlení | Potere nominální a sistemului de iluminat | Moc znamienova systému osvětlenia | Nominalna snaga sustava rasviete | Nominalna snaga sustava rasviete | | Enerġi Verimlilik Sınıfı | | |
| | | Emiddle | Vidutinis vėryties paviršaus apšvietimas iš apšvietimo sistemos | Ii-illuminażjoni media ta-sistema tal-idwili fuq i-wiç għat-ışiri | A világtási rendszer átlagvilágítás a fözlapon | Průměrné osvětlení systému osvětlení v arné plochy | Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej desce | Umedie armedie a sistemului de iluminat pe vamej desce | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania | Prosečno osvětljenje sustava rasviete na površini za kuhanje | Prosečno osvětljenje sustava rasviete na površini za kuhanje | | Enerġi Verimlilik Sınıfı | | |
| | | Lwa | Garsio galios lygis esant aukštesniajam našiumyui | L-emissionaiti Aktusći. pwezati chall-frekwenzia A fil-veloçita massima | Hangnyomászint maximális beállítás | Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti | Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti | Nivel de putere sonoră la setare maxima | Pozioń dzwęku przy ustawieniu maksymalnym | Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini | Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini | | Enerġi Verimlilik Sınıfı | | |

SUGGERIMENTI PER IL CONSUMATORE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SUGGERIMENTI PER IL CONSUMATORE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

RECOMMENDAZIONI PER IL CONSUMATORE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

RADY PRO ENERGETICKOU SPÖRUCU

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

OPORUCANIA NA UPOPORUCANIA NA UPOPORUCANIA NA UPOPORUCANIA NA

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

ZALECENIA IZ DOTYČZACE ENERGIJSKE UPORABITELNOSTI

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABITELNOST

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

PRIPOROČILA ZA RABOVIENJE ZE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

ZYMBOWACIE IIA THN EPEKONOMIZHNI ENERGIAS

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

ENERJIDEN TASARJUP KONSULINDAKI TAVSYIELER

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

СЪВЕТИ ЗА ШТЕДЕЊЕ ENERГИЈЕ

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

MOLTA LE MAGHAINO USHERTUP DHONN GOMSHOAL A

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

USHERTUP DHONN GOMSHOAL A

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE

1) Ká jünqate vyřkyte, jünkuite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažieltas maeta būtá pašalintas kvapas verđanti arba kepant maeta. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padedinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl jo būtá šaukiama. 4) Trauktuolia filtrais (sil) būtá šaukis (da), kad nebaltal ir kvapal būtų šalinami efektyviai.

SAVETI ZA SHTEDENJE ENERGIJE