



Посібник користувача - Energoefektivitės / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatėkonysaġ / Příručka - Energetická účinnost Průručka - Energetická účinnost / Manual - Efiċientā Energetiċā / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost Еґґеірібіо - Еνεργειακή Αποδοτικότητα / Manual - Enerji Verimliliği / Нарчњик - Энергия ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE
<b>S</b>	FABER															
<b>M</b>	110.0456.269 P1204															
<b>AEChood</b>	56,2															
<b>EChood</b>	A															
<b>FDEhood</b>	32,0															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LEhood</b>	33															
<b>LEC</b>	A															
<b>GFEhood</b>	36,0															
<b>GFEC</b>	G															
<b>Qmin</b>	290															
<b>Qmax</b>	580															
<b>Qboost</b>	690															
<b>SPEmin</b>	50															
<b>SPEmin</b>	65															
<b>SPEmax</b>	68															
<b>PO</b>	0,49															
<b>Ps</b>	N/A															
<b>PI</b>																
<b>F</b>	0,8															
<b>EElhood</b>	51,7															
<b>Qbep</b>	392,0															
<b>Pbep</b>	455															
<b>Qmax</b>	690,0															
<b>Wbep</b>	155,0															
<b>WL</b>	15,0															
<b>Emiddle</b>	500															
<b>Lwa</b>	65															
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																
<b>PO</b>																
<b>Ps</b>																
<b>PI</b>																
<b>F</b>																
<b>EElhood</b>																
<b>Qbep</b>																
<b>Pbep</b>																
<b>Qmax</b>																
<b>Wbep</b>																
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																
<b>PO</b>																
<b>Ps</b>																
<b>PI</b>																
<b>F</b>																
<b>EElhood</b>																
<b>Qbep</b>																
<b>Pbep</b>																
<b>Qmax</b>																
<b>Wbep</b>																
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																

**PO** Энергоспокоивания в режиме вымкнания

**Ps** Энергоспокоивания в режиме онупования

**PI** Додаткова інформація згідно з 66/2014

**F** Коєфіцієнт збереження часу

**EElhood** Індекс енергоефективності

**Qbep** Індекс енергоефективності

**Pbep** Індекс енергоефективності

**Qmax** Індекс енергоефективності

**Wbep** Індекс енергоефективності

**WL** Індекс енергоефективності

**Emiddle** Індекс енергоефективності

**Lwa** Індекс енергоефективності

**ENERGJOS JABEREN**

1) На пошту приготування уварювання вартувану на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвизнання запалу.

2) Використовуйте підходящу швидкість, тільки коли це вкрий необхідно.

3) Збільште швидкість витяжки, тільки коли це контролювати аерозольну кількість пари.

4) Підтримуйте достатню фільтр (ав) витяжки для ефективного фільтрації жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zapala.

2) Naukotte greioiu podshuivana na minimaalishiu shvidkosti, tikaii khii ee vkruii neobidnoiu.

3) Zbilshete shvidkosti vitshiki, tikaii khii ee kontrolovati aerozolnuu kishkosti pari.

4) Traukuvite filtra (av) budi svarus (-os), shob ebebihi i kovalu budi salinami efektiivaii filtriirashiu жиру та запалу.

**SUGGERIMENTI GENERALI**

1) Kall jungiate virkule, junkite traktuiva uvaruivana na minimaalishiu shvidkosti, shob kontrolovati vstupu ta podviznaniia zap