



**Посібник користувача - Енергоефективність / 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 - Eneerji Verimiligi / 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
<b>S</b>	MERPAMSA															
<b>M</b>	325.0568.821 SILUETAXLA60INOX															
<b>AEEhood</b>	41,0	kWh/a														
<b>EEC</b>	A															
<b>FDEhood</b>	29,2															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LEhood</b>	47	lux/Wat														
<b>LEC</b>	A															
<b>GFEhood</b>	75,1	%														
<b>GFEC</b>	C															
<b>Qmin</b>	420	m3/h														
<b>Qmax</b>	590	m3/h														
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h														
<b>SPEmin</b>	60	dBa														
<b>SPEmax</b>	68	dBa														
<b>SPEboost</b>	N/A	dBa														
<b>P0</b>	0,49	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>																
<b>F</b>	0,9															
<b>EElhood</b>	50,1															
<b>Qbep</b>	334,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	371	Pa														
<b>Qmax</b>	590,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	118,0	W														
<b>WL</b>	3,0	W														
<b>Emiddle</b>	140	lux														
<b>Lwa</b>	68	dBa														
<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>																

**ПОРЯДКИ ШОДО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН**

1) На почетку приготування уникнути витрату на мінімальну швидкість, щоб контролювати виступ та позбутися запаху.

2) Використовуйте підвищену швидкість тільки коли це важливо необхідно.

3) Зменшуйте швидкість витяжки, тільки коли це контролюється через велику кількість пари.

4) Підтримуйте достатню фільтрацію для ефективної фільтрації жиру та запаху.

**ENRGUOSAS TAUPYMO PATARIMAI:**

1) Kai jungiate prieke, junkite traukūva uvertinam būdais, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąrašas kvapas.

2) Naudokite greičio padidėjimą tik tuo atveju, jei yra tikra reikalinga.

3) Pateisus greičio greitį tik tuomet, kai dėl greičio kiekio tai yra būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) būtai svarūs (-as), todėl būtai labai svarbi Salinami efektyviai filtruoti žiūrėti į užrašus.

**ENRGUOSAS TAUPYMO PATARIMAI:**

1) Kai jungiate prieke, junkite traukūva uvertinam būdais, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąrašas kvapas.

2) Naudokite greičio padidėjimą tik tuo atveju, jei yra tikra reikalinga.

3) Pateisus greičio greitį tik tuomet, kai dėl greičio kiekio tai yra būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) būtai svarūs (-as), todėl būtai labai svarbi Salinami efektyviai filtruoti žiūrėti į užrašus.

**ENRGUOSAS TAUPYMO PATARIMAI:**

1) Kai jungiate prieke, junkite traukūva uvertinam būdais, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąrašas kvapas.

2) Naudokite greičio padidėjimą tik tuo atveju, jei yra tikra reikalinga.

3) Pateisus greičio greitį tik tuomet, kai dėl greičio kiekio tai yra būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) būtai svarūs (-as), todėl būtai labai svarbi Salinami efektyviai filtruoti žiūrėti į užrašus.

**SUGGERIMENTI GHAL UZUOAZ KORREKT SABIEX AMBUNTAL:**

1) Kai jungiate prieke, junkite traukūva uvertinam būdais, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąrašas kvapas.

2) Naudokite greičio padidėjimą tik tuo atveju, jei yra tikra reikalinga.

3) Pateisus greičio greitį tik tuomet, kai dėl greičio kiekio tai yra būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) būtai svarūs (-as), todėl būtai labai svarbi Salinami efektyviai filtruoti žiūrėti į užrašus.

**ENRGUOSAS TAUPYMO PATARIMAI:**

1) Kai jungiate prieke, junkite traukūva uvertinam būdais, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąrašas kvapas.

2) Naudokite greičio padidėjimą tik tuo atveju, jei yra tikra reikalinga.

3) Pateisus greičio greitį tik tuomet, kai dėl greičio kiekio tai yra būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) būtai svarūs (-as), todėl būtai labai svarbi Salinami efektyviai filtruoti žiūrėti į užrašus.

**ENRGUOSAS TAUPYMO PATARIMAI:**

1) Kai jungiate prieke, junkite traukūva uvertinam būdais, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąrašas kvapas.

2) Naudokite greičio padidėjimą tik tuo atveju, jei yra tikra reikalinga.

3) Pateisus greičio greitį tik tuomet, kai dėl greičio kiekio tai yra būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) būtai svarūs (-as), todėl būtai labai svarbi Salinami efektyviai filtruoti žiūrėti į užrašus.

**ENRGUOSAS TAUPYMO PATARIMAI:**

1) Kai jungiate prieke, junkite traukūva uvertinam būdais, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąrašas kvapas.

2) Naudokite greičio padidėjimą tik tuo atveju, jei yra tikra reikalinga.

3) Pateisus greičio greitį tik tuomet, kai dėl greičio kiekio tai yra būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) būtai svarūs (-as), todėl būtai labai svarbi Salinami efektyviai filtruoti žiūrėti į užrašus.