

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 315.0547.815 P1809 | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 117,5 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | D | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | E | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | E | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFChood | 40,0 | % | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | G | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | 200 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 370 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | N/A | m3/h | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 58 | dBa | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 72 | dBa | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | N/A | dBa | | | | | | | | | | | | | | |
| P0 | 0,0 | Watt | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | | |
| PI | 1,7 | Watt | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 99,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 207,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 252 | Pa | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 370,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 180,0 | W | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 8,0 | W | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 70 | lux | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 72 | dBA | | | | | | | | | | | | | | |

ПОРЯДИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ

1) На початку приготування уварювального ванночки на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запаку.

2) Використовуйте підходящу швидкість тиски коли це вкрай необхідно.

3) Збільшуйте швидкість витяжки, тиски коли це необхідно через велику кількість пари.

4) Підтримуйте достатню кількість пари (ав) витяжки для ефективної фільтрації жиру та запаху.

ENENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle,junkite traukiamo uvarimo vandens kad samazetu drengre ir švieskoste, šob kontroliuoti vstupu ta padivisinti zapaku.

2) Naudokite greičio pakeitimais, tiki kai tai būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta užsikimšimo ir užsikimšimo.

SUGERIMAI NAUDOTOJAMS:

1) Kai jungiate viryklę,junkite traukiamo uvarimo vandens kad samazetu drengre ir švieskoste, šob kontroliuoti vstupu ta padivisinti zapaku.

2) Naudokite greičio pakeitimais, tiki kai tai būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta užsikimšimo ir užsikimšimo.

SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:

1) Kai jungiate viryklę,junkite traukiamo uvarimo vandens kad samazetu drengre ir švieskoste, šob kontroliuoti vstupu ta padivisinti zapaku.

2) Naudokite greičio pakeitimais, tiki kai tai būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta užsikimšimo ir užsikimšimo.

SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:

1) Kai jungiate viryklę,junkite traukiamo uvarimo vandens kad samazetu drengre ir švieskoste, šob kontroliuoti vstupu ta padivisinti zapaku.

2) Naudokite greičio pakeitimais, tiki kai tai būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta užsikimšimo ir užsikimšimo.

SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:

1) Kai jungiate viryklę,junkite traukiamo uvarimo vandens kad samazetu drengre ir švieskoste, šob kontroliuoti vstupu ta padivisinti zapaku.

2) Naudokite greičio pakeitimais, tiki kai tai būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta užsikimšimo ir užsikimšimo.

SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:

1) Kai jungiate viryklę,junkite traukiamo uvarimo vandens kad samazetu drengre ir švieskoste, šob kontroliuoti vstupu ta padivisinti zapaku.

2) Naudokite greičio pakeitimais, tiki kai tai būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta užsikimšimo ir užsikimšimo.

SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:

1) Kai jungiate viryklę,junkite traukiamo uvarimo vandens kad samazetu drengre ir švieskoste, šob kontroliuoti vstupu ta padivisinti zapaku.

2) Naudokite greičio pakeitimais, tiki kai tai būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta užsikimšimo ir užsikimšimo.

SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:

1) Kai jungiate viryklę,junkite traukiamo uvarimo vandens kad samazetu drengre ir švieskoste, šob kontroliuoti vstupu ta padivisinti zapaku.

2) Naudokite greičio pakeitimais, tiki kai tai būtina.

4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta užsikimšimo ir užsikimšimo.