



Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficienza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

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

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

Main table with 23 columns (S, M, AEchood, EEC, FDEhood, FDEC, LEhood, LEC, GFEhood, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps, F, EElhood, Qbep, Pbep, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa) and 13 rows (UA, LT, MT, CZ, SK, RO, PL, HR, SL, GR, TR, BG, SR) containing technical specifications and standards.

PF Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014

S Назва постачальника M Ідентифікація моделі

AEchood Щорічне споживання EEC Клас енергоефективності FDEhood Клас проєкційної ефективності FDEC Ефективність освітлення LEhood Клас ефективності освітлення LEC Клас ефективності фільтрації жиру GFEhood Клас ефективності фільтрації жиру GFEC Qmin Потік повітря при мінімальній швидкості Qmax Потік повітря при максимальній швидкості Qboost Потік повітря при підвищеній швидкості SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A три мин. циклом SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час прокидання P0 Енергоспоживання в режимі вимкнення Ps Енергоспоживання в режимі очікування F Додаткова інформація згідно з 66/2014 EElhood Коefіцієнт збійнення часу Qbep Індекс енергоефективності Pбep Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД Qmax Вимірна швидкість повітря в точці макс. ККД Wбep Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД WL Максимальна ефективність у частоті макс. ККД Emiddle Максимальна ефективність у частоті макс. ККД Lwa Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій швидкості

ENGLISH PATENTED 1) На поточку приготування універсального мінімальні швидкості, щоб контролювати виступу та подивитися запах. 2) Використовуйте підвищену швидкість, тільки коли це важко необхідно 3) Збільшити швидкість витяжки, тільки коли це необхідно через велику кількість пари 4) Підтримуйте достатню кількість повітря для ефективної фільтрації жиру та запаху.

ENERGIJSKI TAUPYMO PATENTOVANO 1) Kad jungiate vireklye, junkite traukuva uverzalnu minimalnu shvidkist, sbob kontrolovati vystupu ta podivitsia zapah. 2) Viskoristovuyte povishennu shvidkist, tolki kdi to neobidno 3) Zbolshite shvidkist vitjazki, tolki kd to neobidno iz-za velikoi kolicnosti pari 4) Podtrimuyte dostatnu kolichestvu vzduxa dlia effektivno fil'trovaniia zhira ta zapaha.

SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO 1) Quando si prepara il cibo, utilizzare la velocità minima per controllare l'uscita e controllare l'odore. 2) Usare la velocità elevata solo quando è necessario. 3) Aumentare la velocità di aspirazione solo quando è necessario a causa della grande quantità di vapore. 4) Mantenere un adeguato flusso d'aria per un'efficace filtrazione del grasso e dell'odore.

ENGLISH PATENTED 1) Na potocnu pripravovanju univerzalno minimalni shvidkosti, sbob kontrolovati vystupu ta podivitsia zapah. 2) Viskoristovuyte povishennu shvidkist, tolki kd to neobidno 3) Zbolshite shvidkist vitjazki, tolki kd to neobidno iz-za velikoi kolicnosti pari 4) Podtrimuyte dostatnu kolichestvu vzduxa dlia effektivno fil'trovaniia zhira ta zapaha.

ENERGIJSKI TAUPYMO PATENTOVANO 1) Kad jungiate vireklye, junkite traukuva uverzalnu minimalnu shvidkist, sbob kontrolovati vystupu ta podivitsia zapah. 2) Viskoristovuyte povishennu shvidkist, tolki kdi to neobidno 3) Zbolshite shvidkist vitjazki, tolki kd to neobidno iz-za velikoi kolicnosti pari 4) Podtrimuyte dostatnu kolichestvu vzduxa dlia effektivno fil'trovaniia zhira ta zapaha.

SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO 1) Quando si prepara il cibo, utilizzare la velocità minima per controllare l'uscita e controllare l'odore. 2) Usare la velocità elevata solo quando è necessario. 3) Aumentare la velocità di aspirazione solo quando è necessario a causa della grande quantità di vapore. 4) Mantenere un adeguato flusso d'aria per un'efficace filtrazione del grasso e dell'odore.

ENGLISH PATENTED 1) Na potocnu pripravovanju univerzalno minimalni shvidkosti, sbob kontrolovati vystupu ta podivitsia zapah. 2) Viskoristovuyte povishennu shvidkist, tolki kd to neobidno 3) Zbolshite shvidkist vitjazki, tolki kd to neobidno iz-za velikoi kolicnosti pari 4) Podtrimuyte dostatnu kolichestvu vzduxa dlia effektivno fil'trovaniia zhira ta zapaha.

ENERGIJSKI TAUPYMO PATENTOVANO 1) Kad jungiate vireklye, junkite traukuva uverzalnu minimalnu shvidkist, sbob kontrolovati vystupu ta podivitsia zapah. 2) Viskoristovuyte povishennu shvidkist, tolki kdi to neobidno 3) Zbolshite shvidkist vitjazki, tolki kd to neobidno iz-za velikoi kolicnosti pari 4) Podtrimuyte dostatnu kolichestvu vzduxa dlia effektivno fil'trovaniia zhira ta zapaha.

SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO 1) Quando si prepara il cibo, utilizzare la velocità minima per controllare l'uscita e controllare l'odore. 2) Usare la velocità elevata solo quando è necessario. 3) Aumentare la velocità di aspirazione solo quando è necessario a causa della grande quantità di vapore. 4) Mantenere un adeguato flusso d'aria per un'efficace filtrazione del grasso e dell'odore.

ENGLISH PATENTED 1) Na potocnu pripravovanju univerzalno minimalni shvidkosti, sbob kontrolovati vystupu ta podivitsia zapah. 2) Viskoristovuyte povishennu shvidkist, tolki kd to neobidno 3) Zbolshite shvidkist vitjazki, tolki kd to neobidno iz-za velikoi kolicnosti pari 4) Podtrimuyte dostatnu kolichestvu vzduxa dlia effektivno fil'trovaniia zhira ta zapaha.

ENERGIJSKI TAUPYMO PATENTOVANO 1) Kad jungiate vireklye, junkite traukuva uverzalnu minimalnu shvidkist, sbob kontrolovati vystupu ta podivitsia zapah. 2) Viskoristovuyte povishennu shvidkist, tolki kdi to neobidno 3) Zbolshite shvidkist vitjazki, tolki kd to neobidno iz-za velikoi kolicnosti pari 4) Podtrimuyte dostatnu kolichestvu vzduxa dlia effektivno fil'trovaniia zhira ta zapaha.

Reference standards table with columns for ENIEC 61591, ENIEC 60704-2-13, EN 50564 and their respective values for each parameter.