

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / 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
S	FABER															
M	330.0541.074 P1702															
AEChood	37,2	kWh/a														
EEC	A+															
FDEhood	34,1															
FDEC	A															
LEhood	21	lux/Wat														
LEC	B															
GFEhood	45,1	%														
GFEC	F															
Qmin	180	m3/h														
Qmax	410	m3/h														
Qboost	610	m3/h														
SPEmin	40	dBa														
SPEmax	57	dBa														
SPEboost	66	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,8															
EElhood	44,8															
Qbep	366,0	m3/h														
Pbep	403	Pa														
Qmax	610,0	m3/h														
Wbep	120,0	W														
WL	3,0	W														
Emiddle	62	lux														
Lwa	57	dBa														
WL																
Emiddle																
Lwa																
ПОРЯДИ ЗАЩЕДНО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI: 1) На початку приготування уваривати варочну на мінімальній швидкості, щоб контролювати виступу та позбутися запікання. 2) Використовуйте підходящу швидкість тиски коли це вкрай необхідно. 3) Збільшуйте швидкість витяжки, тиски коли це варить велику кількість пари. 4) Підтримуйте довгий фільтр (ав) витяжки для ефективного фільтрації жиру та запаху.	GARSO GALIOS LYGIS 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	SUGERIMAI NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.	Informaziojoni 1) Garso galios lygis nustatymas. ENGERIJCIAUS NAUJUMAI: 1) Kai jungiate virykle, juokite traukiau uvarinami varochna na minimaline shvidkosti, sbob kontroliuoti vystupu ta pozbutis zapikania. 2) Naudokite greicio padidinima tik tais atvejais, jei yra tikra reikalinga. 3) Didinkite greicio padidinima tik tais atvejais, kai variate didelius kiekius taisy uvarinti. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi bti svarus (-si), kad nebti filtras (-av) dilti Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.