

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / 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	GE	
S	FABER																
M	110.0205.822 P0683																
AEChood	73,9	kWh/a															
EEC	C																
FDEhood	13,9																
FDEC	D																
LEhood	82	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	62,0	%															
GFEC	E																
Qmin	285	m ³ /h															
Qmax	500	m ³ /h															
Qboost	535	m ³ /h															
SPEmin	56	dBa															
SPEmax	66	dBa															
SPEboost	68	dBa															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	1,5																
EElhood	82,9																
Qbep	290,0	m ³ /h															
Pbep	227	Pa															
Qmax	535,0	m ³ /h															
Wbep	132,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	180	lux															
Lwa	66	dBa															
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
ПОРЯДИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI: 1) На початку приготування уваривати ванну на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запаку. 2) Використовуйте підходящу швидкість тилки коли ви вийшли. 3) Збільшуйте швидкість витяжки, тилки коли це контролювати серед велику кількість пари. 4) Підтримуйте середню швидкість витяжки для ефективної фільтрації жиру та запаху.	ENNERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukiau uvarinimui ant minimalios greičio ir laikykite šilumą, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos nuostoliai. 2) Naudokite greičio reguliavimo funkciją, kai pradėjus išleisti garus, kad būtų išvengta drėgmės ir šilumos nuostolių. 3) Didinkite išleisti garų greitį, kai tai užtikrina vidinę šilumą ir mažina drėgmę. 4) Tvirtai laikykite (a) tūpatį greitį, kai tai užtikrina vidinę šilumą ir mažina drėgmę. 5) Tvirtai laikykite (a) tūpatį greitį, kai tai užtikrina vidinę šilumą ir mažina drėgmę.	SUGĖRIMŲ NAUJAS: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukiau uvarinimui ant minimalios greičio ir laikykite šilumą, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos nuostoliai. 2) Naudokite greičio reguliavimo funkciją, kai pradėjus išleisti garus, kad būtų išvengta drėgmės ir šilumos nuostolių. 3) Didinkite išleisti garų greitį, kai tai užtikrina vidinę šilumą ir mažina drėgmę. 4) Tvirtai laikykite (a) tūpatį greitį, kai tai užtikrina vidinę šilumą ir mažina drėgmę. 5) Tvirtai laikykite (a) tūpatį greitį, kai tai užtikrina vidinę šilumą ir mažina drėgmę.	INFORMAZIONI: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	További információk a 66/2014 szert: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Doplnkové informace v súlade s normou 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Doplnkové informace podľa 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Informacje dodatkowe według 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Dodatne informacije prema 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Dodatne informacije v skladu s 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	66/2014'g göre ilave bilgi: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Допълнителна информация съгласно 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Додатне информације према 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Додатне информације према 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014: 1) A páraeolizás beességét megfigyelni és szabályozni az égőanyag mennyiségét és az égési hőmérsékletet. 2) Az optimális égési sebesség megfigyelése és szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 3) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával. 4) A hőmérséklet szabályozása az égőanyag mennyiségének és az égési hőmérsékletnek a megfigyelésével és szabályozásával.