

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	GA
S	FRANKE															
M	HOOD FGL 6115 XS FRANKE															
AEChood	64,8	kWh/a														
EEC	D															
FDEhood	9,8															
FDEC	E															
LEhood	9	lux/Wat														
LEC	E															
GFEhood	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin	220	m3/h														
Qmax	420	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPEmin	54	dbA														
SPEmax	68	dbA														
SPEboost	N/A	dbA														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,6															
EElhood	86,1															
Qbep	257,0	m3/h														
Pbep	138	Pa														
Qmax	420,0	m3/h														
Wbep	101,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	70	lux														
Lwa	68	dba														
WL																
Emiddle																
Lwa																
ПОРЯДКОВИ ЗАДАЧІ	ENERGYSUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMANTAI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI	ENERGIJASUGGERIMENTI
1) На початку приготування їжі необхідно перевірити чи встановлено правильну швидкість витяжки, топки коли це контролюється через велику кількість пари 4) Підтримувати достатню фільтр-трай (в) витяжки для ефективної фільтрації жиру та запаху.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.	Garso galios lygis turi būti nustatytas nustatymu. 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukimo greičių reguliatorius, kad sumažėtų drėgmės ir švilpavimo balsas. 2) Naudokite greičio reguliatorius, kad būtų sumažintas garų kiekis tuomet, kai dėl garų kiekio tai yra būtina. 4) Traukimo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtrų (a) dulkės, kurios veikia efektyviau filtruoti žiurę ir užkaišius.