

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

Table with 13 columns: PF, IT, EN, FR, DE, NL, ES, PT, SV, NO, FI, DK, RU, ET, LV. Rows include product information (S, M), efficiency metrics (AEC, FDE, LE, LEC, GFE, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps, F, EEL, Qbep, Pbp, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa), technical specifications (PI, F, EEL, Qbep, Pbp, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa), and safety instructions (CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO, CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE, RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG, TIPS VOOR ENERGIEBESPARING, CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA, CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA, RÅD FÖR ENERGIBESPARING, ENERGIASÄÅSTUNN OVOJA, TIPS TIL ENERGIBESPARELSE, REKOMENDACII PO EKONOMII ENERGIJE, ENERGIASÄÅSTUNNO ANDEN, PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA).

Посібник користувача - Energoefektivitets / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA
S	FABER															
M	110.0256.170 P0686															
AEChood	36,9	kWh/a														
EEC	A+															
FDEhood	33,1															
FDEC	A															
LEhood	82	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	62,0	%														
GFEC	E															
Qmin	200	m ³ /h														
Qmax	620	m ³ /h														
Qboost	700	m ³ /h														
Qmin	43	dBa														
Qmin	67	dBa														
Qmin	69	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI	0,8															
EEIhood	44,4															
Qbep	358,0	m ³ /h														
Pbep	403	Pa														
Qmax	700,0	m ³ /h														
Wbep	121,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	180	lux														
Lwa	67	dBa														
WL																
Emiddle																
Lwa																

ПОРЯДИ ЗАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ
 1) На початку приготування уваривати варення на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подовжити запалку.
 2) Використовуйте підсилювач швидкості тільки коли це важко зробити.
 3) Зменште швидкість витяжки, тільки коли це необхідно.
 4) Зменште швидкість витяжки, тільки коли це необхідно.
 5) Підтримуйте температуру вилітати за ефективного фільтрації жиру та запаху.

ENNERGJUS TAPRYMO PATARIMAI:
 1) Kai jungiate virykle,junkite trauktiuvą uvertinamam lygiam, kad sumažėtų drėgmės ir šviesos apšviestas kvapas išleidžiamas į atmosferą.
 2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia.
 3) Sumažinkite greitį, tik jei reikia.
 4) Traukiuo filtrą (-ai) būt būt švarus (-os), kad nebūtų išleista nešalinių medžiagų.
Normatyvūs nuorodos:
 -ENIEC 61591
 -ENIEC 60704-2-13
 -EN 50564

SUGĖRIMAI ENERGIATĖKŲ GHAL ŽUO KORREKT SABIEX TENDENCIAS:
 1) Kai jungiate virykle, junkite trauktiuvą uvertinamam lygiam, kad sumažėtų drėgmės ir šviesos apšviestas kvapas išleidžiamas į atmosferą.
 2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia.
 3) Sumažinkite greitį, tik jei reikia.
 4) Traukiuo filtrą (-ai) būt būt švarus (-os), kad nebūtų išleista nešalinių medžiagų.
Standarts ta Referenz ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

ENNERGJUS TAPRYMO PATARIMAI:
 1) Kai jungiate virykle, junkite trauktiuvą uvertinamam lygiam, kad sumažėtų drėgmės ir šviesos apšviestas kvapas išleidžiamas į atmosferą.
 2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia.
 3) Sumažinkite greitį, tik jei reikia.
 4) Traukiuo filtrą (-ai) būt būt švarus (-os), kad nebūtų išleista nešalinių medžiagų.
Referenční normy:
 -ENIEC 61591
 -ENIEC 60704-2-13
 -EN 50564

ENNERGJUS TAPRYMO PATARIMAI:
 1) Kai jungiate virykle, junkite trauktiuvą uvertinamam lygiam, kad sumažėtų drėgmės ir šviesos apšviestas kvapas išleidžiamas į atmosferą.
 2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia.
 3) Sumažinkite greitį, tik jei reikia.
 4) Traukiuo filtrą (-ai) būt būt švarus (-os), kad nebūtų išleista nešalinių medžiagų.
Referenčné normy:
 -ENIEC 61591
 -ENIEC 60704-2-13
 -EN 50564

ENNERGJUS TAPRYMO PATARIMAI:
 1) Kai jungiate virykle, junkite trauktiuvą uvertinamam lygiam, kad sumažėtų drėgmės ir šviesos apšviestas kvapas išleidžiamas į atmosferą.
 2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia.
 3) Sumažinkite greitį, tik jei reikia.
 4) Traukiuo filtrą (-ai) būt būt švarus (-os), kad nebūtų išleista nešalinių medžiagų.
Referenčné normy:
 -ENIEC 61591
 -ENIEC 60704-2-13
 -EN 50564