

Posibnik koristuvacha - Energoeffektivnits' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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	ROBLIN																														
	350.0539.306																														
M																															
	26,0																														
AEChood																															
EEC	A++																														
FDEhood	40,2																														
FDEC	A																														
LEhood	107																														
LEC	A																														
GFEhood	67,4																														
GFEFC	D																														
Qmin	230																														
Qmax	605																														
Qboost	820																														
Qboost	44																														
SPEmin	55																														
SPEmax	66																														
SPEboost																															
P0	0,46																														
Ps	N/A																														
PI																															
F	0,6																														
EElhood	32,4																														
Qbep	410,0																														
Pbep	402																														
Qmax	820,0																														
Wbep	114,0																														
WL	4,0																														
Emiddle	428																														
Lwa	55																														
WL																															
Emiddle																															
Lwa																															
PORAIDIO ZHANO ENERGOZBEREKEN		ENERGIJAS TAUPRYMO PATARINIAI		SUGGERIMANI GHAL UZU KORREKT SABIEX UPTAKA: 1) IMPATT AMBIENTALI:		ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK		RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERGIJE		RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE		ZALECENIA DOTY CZĄSC OZWISZCZONOŚCI ENERGIJ		SAVJETI ZA ENERGETSKU KONIZIRANJE		PRIPOROČILA ZA VARČEVANJE ENERGIJE		ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ENERJENIDEN TASARUVK KÖNULSINDAKI TAVSİYELER		СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЯ		SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE		MOLTAJ LE HGAHNAID USAID CHAERT D'FHOON AR					
1) Na ponatny pripravovani uveličavati vzorcu na minimalni širvidnost, šob kontrolirati vzorcu ta podvibnits zaplato.		1) Kad jungiate virekle, jungite traaktuva uveličavati vzorcu na minimalni širvidnost, šob kontrolirati vzorcu ta podvibnits zaplato.		1) Kad jungiate virekle, jungite traaktuva uveličavati vzorcu na minimalni širvidnost, šob kontrolirati vzorcu ta podvibnits zaplato.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.		1) Kád i-estrattur fuq d'ha jkun test i-lejtr.	
2) Viktorizovite ploscivni širvidnost, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		2) Naudokite greičio ploscivni širvidnost, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		2) Naudokite greičio ploscivni širvidnost, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.		2) Infenzivni riyhost pouzivate pouze i-ryhosti.			
3) Zbirajte tilyki širvidnost vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		3) Zbirajte tilyki širvidnost vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		3) Zbirajte tilyki širvidnost vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov		3) Riyhost odsvača pā 4) Filter alebo filtru osvadača par uvaživate čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov			
4) Podvibnits zaplato, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.		4) Trauktoju filtrats (-ai) tili bōi svarus (-osi), šob bōi salinami efektyvni filtri gra(-a) vitajki, tilyki kolki ce vviraj neobidno.			
Normativins nuorods -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564		Standarts ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referencia Iogsabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564		Referenčni normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564		Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Zmogus z normami: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564		Referentne norme: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564		Referenčni standardi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Priloga ovafero: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Uylmasi gerekli referanslar: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564		Iztocnik na normativna uredba: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normativni: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Cahajdnad Taghtar: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 EN 50564					