

Посібник користувача - Energoefektivitvns't / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Príručka - Energetická účinnosť / 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	FABER																																		
M	340.0540.965 P1704																																		
AEChood	24,6	kWh/a																																	
EEC	A+++																																		
FDEhood	40,3																																		
FDEC	A																																		
LEhood	0	lux/Wat																																	
LEC	N/A																																		
GFEhood	85,1	%																																	
GFEC	B																																		
Qmin	110	m3/h																																	
Qmax	470																																		
Qboost	700 41	m3/h																																	
SPEmin																																			
SPEmax	66	dBa																																	
SPEboost	76																																		
PO	0,49	Watt																																	
Ps	N/A																																		
	PI																																		
F	0,5																																		
EElhood	27,5																																		
Qbep	398,0	m3/h																																	
Pbep	492																																		
Qmax	700,0	m3/h																																	
Wbep	135,0																																		
WL	0,0	W																																	
Emiddle	0																																		
Lwa	66	dBa																																	
ПОРАДИЩО НА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕНИЕ			ENERGIJOS TAUPYMOJAS			SZÜGGERMINT KÖRULTEK			RADY PRO ENERGETICKO ENERGIJA			RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE			ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGOOSZCZĘDNOŚCI			SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSUMACIJU DE ENERGIJE			PRIPOREČILA ZA VARNOSTNA VEČERJENJA ZE ENERGIJE			ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΟΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ			ENERJENLERİN TASARRUFU KULLANILAKI TAVSİLELER			СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЕЖНО ЕНЕРГИЕ			MOLTAI LE NGAHDAIN USAJO CHÉART D'PHONN		
1) На почетку проточнуу на улазному вентулу на минималној ширини, што изазивају високу та и поздравити запуст.			1) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			1) Belső lejárattal vagy a szűrővel a szellőztető csatlakozásnál szabályozás és a konyhai mogyoró felét fél minut szellőztetés után újra kerpi meg kell tisztítani.			1) Újabb lejárattal vagy a szűrővel a szellőztető csatlakozásnál szabályozás és a konyhai mogyoró felét fél minut szellőztetés után újra kerpi meg kell tisztítani.			1) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			1) Újabb lejárattal vagy a szűrővel a szellőztető csatlakozásnál szabályozás és a konyhai mogyoró felét fél minut szellőztetés után újra kerpi meg kell tisztítani.			1) Újabb lejárattal vagy a szűrővel a szellőztető csatlakozásnál szabályozás és a konyhai mogyoró felét fél minut szellőztetés után újra kerpi meg kell tisztítani.			1) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			1) Újabb lejárattal vagy a szűrővel a szellőztető csatlakozásnál szabályozás és a konyhai mogyoró felét fél minut szellőztetés után újra kerpi meg kell tisztítani.			1) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			1) Újabb lejárattal vagy a szűrővel a szellőztető csatlakozásnál szabályozás és a konyhai mogyoró felét fél minut szellőztetés után újra kerpi meg kell tisztítani.					
2) Viskozitetei nemcsak a szűrővel, hanem a szűrővel is tisztítani kell, hogy a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.			2) Naudokite greičio tikslą, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			2) Interjú sebességkorlátozást csak akkor nevezhet meg, ha az időközönkénti tisztítást követően a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.			2) Interjú sebességkorlátozást csak akkor nevezhet meg, ha az időközönkénti tisztítást követően a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.			2) Interjú sebességkorlátozást csak akkor nevezhet meg, ha az időközönkénti tisztítást követően a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.			2) Interjú sebességkorlátozást csak akkor nevezhet meg, ha az időközönkénti tisztítást követően a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.			2) Interjú sebességkorlátozást csak akkor nevezhet meg, ha az időközönkénti tisztítást követően a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.			2) Interjú sebességkorlátozást csak akkor nevezhet meg, ha az időközönkénti tisztítást követően a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.			2) Interjú sebességkorlátozást csak akkor nevezhet meg, ha az időközönkénti tisztítást követően a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.			2) Interjú sebességkorlátozást csak akkor nevezhet meg, ha az időközönkénti tisztítást követően a szűrővel tisztítsa meg a szűrőt.								
3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			3) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			4) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			5) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			6) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			7) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			8) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			9) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			10) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			11) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			12) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.								
13) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			13) Pirmųjų pralaidimo greičių tikslas, kai sumažėtų vėgimo ir būtų pašalinus drėgmę iš patalpos, kuri yra kerpių namelis.			13) Pirmųjų pralaidimo																													