

Посібник користувача - Energoefektivitums / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията 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	FRANKE															
M	110.0038.510															
AEChood	42,8															
EChood	C															
FDEhood	12,2															
FDEC	E															
LEhood	31															
LEC	A															
GFEhood	93,7															
GFEC	B															
Qmin	179															
Qmax	319															
Qboost	N/A															
Qboost	52															
SPEmin	64															
SPEmax	N/A															
SPEboost	N/A															
PO	0,0															
Ps	N/A															
PI	1,6															
EElhood	77,6															
Qbep	198,0															
Pbep	140															
Qmax	319,0															
Wbep	63,0															
WL	9,5															
Emiddle	293															
Lwa	64															
WL																
Emiddle																
Lwa																
PO																
Ps																
PI																
F																
Qbep																
Pbep																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep																
WL																
Qmax																
Wbep					</											