



**Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerji Verimillīgi / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorlees informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif ta-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapall arosoldások információi	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produtoriali conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvodnje wedug 65/2014	Informacije na kartici podatka to proizvodnje wedug 65/2014	Informacije na kartici podatka to proizvodnje wedug 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 г.ор	Информация о произваду, према 65/2014	850g Tárge de nir Umh. 65/2014	
M	110.0263.193 P0654	M	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654	F110.0263.193 P0654
AEC	121,2	AEC	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2
EEC	C	EEC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
FDE	19,9	FDE	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
FDEC	8,0	FDEC	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
LE	C	LE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
LEC	E	LEC	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
GFE	76,0	GFE	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0
GFEC	C	GFEC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Qmin	315	Qmin	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Qmax	610	Qmax	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
Qboost	685	Qboost	685	685	685	685	685	685	685	685	685	685	685	685	685
SPEmin	54	SPEmin	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
SPEmax	67	SPEmax	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
SPEboost	71	SPEboost	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
PO	0,85	PO	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Ps	0,0	Ps	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
f	1,3	f	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
EEI	83,5	EEI	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5
Qbp	396,0	Qbp	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0
Wbp	196,0	Wbp	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0
Wl	40,0	Wl	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Emiddle	321	Emiddle	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321
Lwa	67	Lwa	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
PI		PI													
Normatyvines nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogsabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność 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	Πρωτότυπο αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Jyulmas gerekli referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Източник на нормативна уредба: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatimi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Cahidáin Taghartha: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		