

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiahatékonyság / 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 - Энергийна ефективност / Упутство - Energetška efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorotes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobu podľa 65/2014	Informations de réiso produzou conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bésof Tájékoztató nívó	
M	110.0252.427 P0257	M	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257	110.0252.427 P0257
AEC	122,2	AEC	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2
EEC	C	EEC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
FDE	20,2	FDE	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
FDEC	9	FDEC	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
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	62,0	GFE	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0
GFEC	E	GFEC	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Qmin	300	Qmin	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Qmax	605	Qmax	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605
Qboost	690	Qboost	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
SPEmin	52	SPEmin	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
SPEmax	67	SPEmax	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
SPEboost	70	SPEboost	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PO	0,6	PO	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
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
EEl	83,0	EEl	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
Qbep	402,0	Qbep	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0	402,0
Pbep	361,0	Pbep	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0	361,0
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	356	Emiddle	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356
Lwa	67	Lwa	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Normatyvins 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	Πρότυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juylmas gerekli referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Източник на нормативна уредба: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Норматив: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatívi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Cáighdeán Tagartha: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	