

## hU•Q +DNNÖQGD

6DELW WHVLVOHUGH \HGHN YH\D V•UHNOL J•o ND\QD÷Ö NXOODQÖP VDKDODUÖQ  
VD÷ODU hUHWLOHQ W•P MHQHWDW|U JUXSODUÖ L•LQ |Q •U•Q WHVWL YH IDEULN

\*•o N9\$

)D]OÖ 6D\ÖVÖ

92/7\$-	0DNVLPXP *•o	3ULPH *•o 353	0DNVLPXP		
	N:	N9\$	N:	N9\$	

0DNVLPXP 0DNVLPXP \*•o \*UXEXQ HQ D] GDNLND ER\XQFD YHUBE EÖYRILDERL\$RÖNÖLPXPN•PHWHUL]LÖQ YHULOP  
Prime G•o (PRP) De ÷iken elektriki y•ke, g•otemin etmede, y•ÖÖs ÖÖÖÖ al Öma saati i ön kullan ÖÖPRP, ISO 8528' e uyumludur. ISO3046' ya  
g]re 12 saat al Öma periyodunda 1 saat 10% a úrÖÖ•leme i ön kullan ÖÖ

## \*HQHO g]HOOLNOHU

ORGHO \$GÖ	\$\$3	'( .DELQOL
)UHNDQV +=		
.XOODQÖODQ <DNÖW 7LSL	'LHVHO	
ORWRU 0DUNDVÖ	\$.6\$	

02725665

0W

\$

7W

1E

W

0E

W

(W

9E

W

W

)E

9279

)D

7E

)E

E

%

\$.701 (\$gđh)

R

(Q

W

W

W