



.67\$' 3\$	
&DSDFLW\	SW GD\
,QSW	Watts
&XUUHQW	11.8 Amps
:DWHU 7DQN	JDOORQV
)DQ VSHHGV	3
,QGRRU G% KLJKORZ	58/56
((9	
7LPHU	24 hour
\$XWR 5HVWD	Yes
\$UHD	00 ft ²
'LVSOD\	LED
6HWWLQJV	1RUPDO 7XUER DQG \$XWR 'HIURVW
9ROWDJH	115V
83&	
,QFOXGHG ,WHPV	GHKXPLGLILHU PHVK ILOWHU PDQXDO ZDUUDQW\

- * * > 8943 * 3 * 7, > 9 & 7 % ! J 5.39) * - : 2.) . + . * 7
 & ' : . 19 J . 3 < 477 > J + 7 * * 5 : 25 9 - & 9 & 114 < 8 9
 (439.3 : 4 : 81 >) . 8 (- & 7 , * < & 9 * 7 : 5 < & 7) 94) 7 &
 ' & 8 * 2 * 39 < . 3) 4 < 47 . 394 & 8.30 7 * 24 ; . 3 , : 5 9
 4 + 24.89 : 7 * + 742 9 - * & . 7 5 * 7) & > . 3 & 7442
 86 : & 7 * + * * 9 G * & 9 : 7 * 8 . 3 (1 :) * * 1 * (9743 . ((4
) . 851 & > N & J - 4 : 7 9.2 * 7 N & 97 & 385 & 7 * 39
 . 3) . (& 947 N & 3) & + : 11 ' : (0 * 9 & 1 * 79 < . 9 - & : 94
 9 & 184 - & 8 & 7 * 24 ; & ' 1 * N * & 8 > J (1 * & 3.3 ,) : 89
 (1 * & 3 J + . 19 * 7 & 1 * 79 G - * & : 94 J 7 * 89 & 79 8 & ;
) : 7.3 , & 54 < * 7 4 : 9 & , * & 3) 9 - * 423 . J) . 7 * (9.43
 < - * * 18 2 & 0 * 9 - * : 3.9 * & 8 > 94 24 ; * 94 & 349 - * 7

