



.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 <sup>2</sup>
'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

