



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



42QHA024D8SJ

38QHA024D8SJ

SEER



SCOP



A++



A++

A+

kW **7,0**  
 SEER **6,2**  
 kWh/annum **397**

kW	<b>5,8</b>	<b>4,8</b>	X
SCOP	<b>4,9</b>	<b>4,0</b>	X
kWh/annum	<b>1657</b>	<b>1680</b>	X



**60dB**



**68dB**



ENERGI · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



42QHA009D8SJ

38QHA009D8SJ

SEER



SCOP



**A++**



**A++**

**A+**

kW **2,8**  
 SEER **6,3**  
 kWh/annum **156**

kW	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	X
SCOP	<b>5,0</b>	<b>4,0</b>	X
kWh/annum	<b>728</b>	<b>910</b>	X



**55dB**



**63dB**



ENERGI · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



42QHA012D8SJ

38QHA012D8SJ

SEER



SCOP



**A++**



**A++**

**A+**

kW **3,7**  
 SEER **6,1**  
 kWh/annum **211**

kW	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	X
SCOP	<b>4,9</b>	<b>4,0</b>	X
kWh/annum	<b>714</b>	<b>945</b>	X



**55dB**



**64dB**



ENERGI · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



42QHA018D8SJ

38QHA018D8SJ

SEER



SCOP



**A++**



**A+++**

**A+**

kW **5,2**  
 SEER **7,4**  
 kWh/annum **246**

kW	<b>4,5</b>	<b>4,1</b>	X
SCOP	<b>5,1</b>	<b>4,0</b>	X
kWh/annum	<b>1235</b>	<b>1435</b>	X



**57dB**



**64dB**



ENERGI · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011