

Comment Le Climatiseur Fonctionne - Toshiba RAS-16SKVP-ND Owner's Manual

1
Table Of Contents
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67

68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117

118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167

168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217

218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230



•



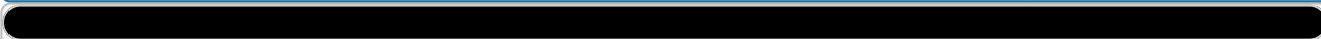
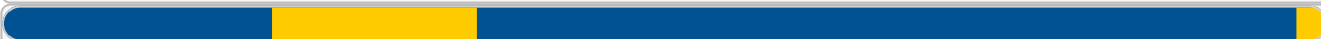




-

Troubleshooting

•

Bookmarks

Available languages

- EN 
- FR 
- DE 
- SE 
- RU 
- DK 
- FI 
- NO 

More



Toshiba Daiseikai ilmalämpöpumppujen myynti, huolto ja asennus: Jäähdytinpalvelu RefGroup Oy.

02_OwnersManual_FR.fm Page 18 Wednesday, January 10, 2007 5:03 PM



Fonctionnement automatique

Comme indiqué sur les Figure 1, le mode de fonctionnement automatique sélectionne le fonctionnement sur la base des données de température de la pièce (Ta) lorsque le climatiseur se met en marche.

Température de la pièce lorsque le fonctionnement commence ou qu'il est de nouveau sélectionné

Température de la pièce

Réglage de température+1

Réglage de température

Réglage de température-1

Le mode de fonctionnement est sélectionné de nouveau après que le compresseur est resté arrêté pendant 15 minutes.

Mode Hi POWER

Lorsque vous appuyez sur la touche Hi POWER pendant le refroidissement, le chauffage ou en mode A, le climatiseur commence à fonctionner comme suit.

• Opération de refroidissement

L'opération de refroidissement s'effectue à 1°C de moins que la température réglée.

La vitesse du ventilateur est aussi réglée sur élevée*.

* Le niveau de bruit augmente proportionnellement à la vitesse du ventilateur.

• **Opération de chauffage**

L'opération de chauffage s'effectue à 2°C de plus que la température réglée.

La vitesse du ventilateur change automatiquement en fonction des conditions de fonctionnement.

MODE VEILLE (SLEEP MODE)

Le climatiseur contrôle automatiquement la température de la pièce, le flux d'air et le niveau de bruit afin d'éviter un refroidissement excessif en été et de maintenir une pièce chaude et confortable en hiver.

- La puissance et le niveau de bruit sont réduits pendant le mode veille et il se peut donc que la pièce ne soit pas suffisamment refroidie (ou chauffée) si le mode est utilisé pendant longtemps.
- Le mode veille ne peut pas être utilisé pendant le mode de déshumidification ou le mode PURE (fonctionnement indépendant).

(Le mode PURE (fonctionnement indépendant) est celui lorsque la touche PURE est enfoncée alors que le climatiseur est arrêté pour exécuter le mode PURE tout seul. Le climatiseur ne fonctionne pas à ce moment-là.)

- Si la touche FAN est enfoncée pendant le mode veille, ce dernier est annulé.
- Le mode veille n'est pas un mode minuterie.

Mode sec (

)
Le mode de déshumidification sélectionne automatiquement l'opération de refroidissement/déshumidification sur la base de la différence entre la température réglée et la température réelle de la pièce.

L'indicateur de vitesse du ventilateur indique AUTO et une vitesse faible est utilisée.

FR

Refroidissement

Fonctionnement du ventilateur seulement

Chauffage

Figure 1

www.ilmalämpöpumput.com

18

[Table of Contents](#)

[Previous Page](#)
[Next Page](#)

1
...
47
48
49
50
51
52
53
54

Quick Links:

[Air Conditioner](#)

[Remote Controller and Its Functions](#)

[Specifications](#)

Related Manuals for Toshiba RAS-16SKVP-ND

[Air Conditioner Toshiba RAS-10SKVP-ND Installation Manual](#)

(132 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-B10SKVP-E Service Manual](#)

(120 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-B10SKVP-E Service Manual](#)

Split type air conditioner (119 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10SAVP-E Service Manual](#)

(119 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10SKVP-ND Owner's Manual](#)

(61 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-107SKV Series Owner's Manual](#)

Toshiba split type air conditioners indoor/outdoor unit (3 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10N3AV2-A Service Manual](#)

Split type (116 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-16SKV2-E1 Service Manual](#)

Toshiba split type air conditioner service manual (105 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-B10 Series Installation Manual](#)

(68 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-B16N3KV2-E1 Owner's Manual](#)

(102 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-13NKV-E Service Manual](#)

(96 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-077KV Series Owner's Manual](#)

Air conditioner (split type) (21 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-07BKVG-E Service Manual](#)

Split type (126 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10PKVPG-E Installation Manual](#)

(17 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-05J2KVG-EE Service Manual](#)

Split type (135 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-B05J2KVG-E Service Manual](#)

(138 pages)

Related Content for Toshiba RAS-16SKVP-ND

[RAS-B10J2FVG-E Comment Utiliser Le Bloc D'isolation Thermique](#)

Toshiba RAS-B10J2FVG-E

[MAP0801T8 Installation Du Climatiseur Utilisant Le Nouveau
Refrigerant](#)

Toshiba MAP0801T8

[RAV-SM1603AT-E Installation Du Climatiseur Utilisant Le Nouveau](#)

Toshiba RAV-SM1603AT-E

[RBC-AXU31-UL Commande Du Climatiseur Sans La Télécommande](#)

Toshiba RBC-AXU31-UL

[RAS-07G3KVSG-TR Karlı Ve Soğuk Bölgelerde Montaj İle İlgili Önlemler](#)

Toshiba RAS-07G3KVSG-TR

[RAS-24E2KVG-TR Karlı Ve Soğuk Bölgelerde Montaj İle İlgili Önlemler](#)

Toshiba RAS-24E2KVG-TR

[RAS-05E2KVG-TR Karlı Ve Soğuk Bölgelerde Montaj İle İlgili Önlemler](#)

Toshiba RAS-05E2KVG-TR

[MiNi-SMMS Installation Du Climatiseur Utilisant Le Nouveau
Refrigerant](#)

Toshiba MiNi-SMMS

This manual is also suitable for:

Ras-13skvp-ndRas-16savp-ndRas-13savp-ndRas-10savp-ndRas-10skvp-nd