

Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur - 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

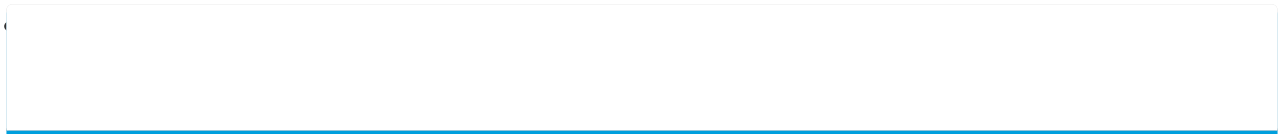
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67

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



•



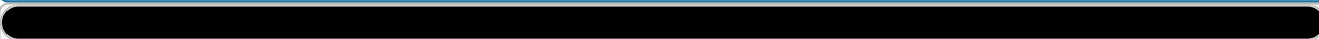
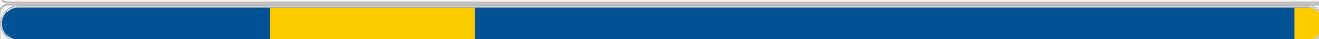




-

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 24 Wednesday, January 10, 2007 5:03 PM



Fonction de protection de trois minutes

Une fonction de protection empêche le climatiseur de se mettre en marche pendant environ 3 minutes lorsqu'il est redémarré immédiatement après avoir fonctionné ou lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur marche. Cette fonction protège le climatiseur.

Caractéristiques de chauffage

Préchauffage

Le climatiseur ne souffle pas d'air chaud immédiatement après sa mise en marche.

L'air chaud sort après 5 minutes environ, lorsque l'échangeur de chaleur intérieur a chauffé.

Commande d'air chaud

Lorsque la température de la pièce atteint la température réglée, la vitesse du ventilateur intérieur diminue automatiquement.

L'unité extérieure s'arrête à ce moment-là.

Dégivrage

Si du givre s'est formé sur l'unité extérieure pendant le mode de chauffage, un dégivrage commence automatiquement (pendant

environ 5 à 10 minutes) pour maintenir l'effet de chauffage.

- Les ventilateurs des unités intérieure et extérieure s'arrêtent pendant l'opération de dégivrage.
- Lors du dégivrage, l'eau dégivrée est évacuée de la plaque inférieure de l'unité extérieure.

Capacité de chauffage

Pendant le chauffage, la chaleur est absorbée de l'extérieur et libérée dans la pièce. C'est ce qu'on appelle le système de pompe à chaleur. Lorsque la température extérieure est trop basse, il est recommandé d'associer un autre appareil de chauffage au climatiseur.

Précautions à prendre pour les cumuls de neige

Sélectionnez une position pour l'unité extérieure où elle ne sera pas exposée à des congères, à l'accumulation de feuilles ou d'autres débris saisonniers. Il est important que la circulation d'air de l'unité extérieure ne soit pas bloquée car cela entraînerait une réduction des performances de chauffage ou de refroidissement. Pendant le mode de chauffage et à des températures au-dessous de zéro, l'eau évacuée de l'unité extérieure du fait du dégivrage automatique peut s'accumuler et geler. Il est important de prévoir une évacuation ou un puisard adéquat.

Panne de courant

Une panne de courant pendant le fonctionnement arrête complètement le climatiseur.

- Le témoin OPERATION (vert) de l'unité intérieure commence à clignoter lorsque le courant est rétabli.
- Pour remettre le climatiseur en marche, appuyez sur la touche
- Un éclairage ou un téléphone sans fil de voiture fonctionnant à proximité du climatiseur peut le faire fonctionner incorrectement.

Réglez l'interrupteur d'alimentation sur arrêt puis de nouveau sur marche. Appuyez sur la touche remettre le climatiseur en marche.

Conditions de fonctionnement du climatiseur

Pour obtenir des performances correctes, utilisez le climatiseur aux conditions de température suivantes.

Opération de refroidissement

Opération de chauffage

Déshumidification

Si le climatiseur est utilisé dans des conditions autres que celles indiquées ci-dessus, les fonctions de protection de sécurité peuvent s'activer.

FR

de la télécommande.

Température extérieure : -10°C à 46°C

Température de la pièce : 21°C à 32°C

Humidité relative de la pièce — moins de 80%. Si le climatiseur fonctionne au-delà de ces limites, la surface du climatiseur peut attirer de la condensation.

Température extérieure : -15°C à 24°C

Température de la pièce : Moins de 28°C

Température extérieure : -10°C à 46°C

Température de la pièce : 17°C à 32°C

24

www.ilmalämpöpumpu.com

de la télécommande pour

ManualsLib.com

[Table of Contents](#)

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

1
...
53
54
55
56
57
58
59
60

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

[RAV-SM563UT-E Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur](#)

Toshiba RAV-SM563UT-E

[RAV-SM562XT-E Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur](#)

Toshiba RAV-SM562XT-E

[MMD-AP0481HFE Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur](#)

Toshiba MMD-AP0481HFE

[RAS-M10GDCV-E Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur](#)

Toshiba RAS-M10GDCV-E

[RAV-SM562KRT-E Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur](#)

Toshiba RAV-SM562KRT-E

[RAS-07UKP-ES Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur](#)

Toshiba RAS-07UKP-ES

[RAS-07UKHP-E Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur](#)

Toshiba RAS-07UKHP-E

[RAS-10SKVP-ND Fonctionnement Et Performances Du Climatiseur](#)

Toshiba RAS-10SKVP-ND

This manual is also suitable for:

[Ras-13skvp-ndRas-16savp-ndRas-13savp-ndRas-10savp-ndRas-10skvp-nd](#)