

Klimaanleggdrift Og -Ytelse - 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

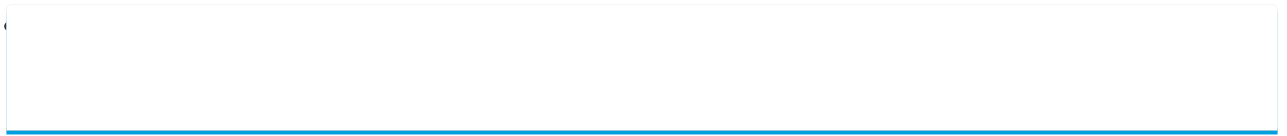
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67

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



•



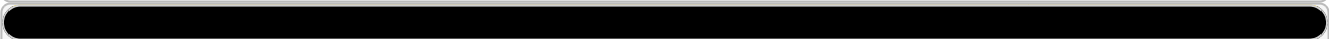
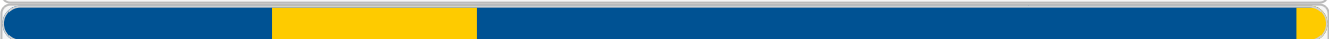




-

Troubleshooting

•

Bookmarks

Available languages

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

More



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

RASseries_OwnersManual.book Page 24 Tuesday, January 9, 2007 2:53 PM



Treminutters beskyttelsesfunksjon

Enheten har en innebygd funksjon som hindrer klimaanlegget i å aktiveres i ca. 3 minutter etter omstart umiddelbart etter drift, eller når strømforsyningsbryteren er slått på. Dette skal beskytte maskinen.

Oppvarmingsegenskaper

Forvarmingsdrift

Klimaanlegget leverer ikke varm luft umiddelbart etter at det er startet.

Varm luft strømmer ut etter ca. 5 minutter når den innendørs varmeveksleren er blitt varmet opp.

Varmluftskontroll

Når romtemperaturen når den innstilte temperaturen, reduseres viftehastigheten innendørs automatisk.

Utendørsenheten stoppes på dette tidspunktet.

Avriming

Hvis det dannes rim på utendørsenheten under oppvarmingsdrift, startes avriming automatisk (i ca. 5 til 10 minutter) for å opprettholde varmeeffekten.

- Viftene i både innendørs- og utendørsenheten stopper under avrimingsoperasjonen.

- Under avrimingsoperasjonen tappes avrimingsvannet fra bunnplaten til utendørsenheten.

Oppvarmingskapasitet

Under oppvarmingsdriften absorberes varme fra utsiden og overføres til rommet. Dette kalles et varmpumpesystem. Når utendørstemperaturen er for lav, anbefales det å bruke et annet varmeapparat i kombinasjon med klimaanlegget.

Ta hensyn til snefonner

Plasser utendørsenheten slik at den ikke vil bli utsatt for snefonner, ansamlinger av løv eller annet sesongbetont avfall. Det er viktig at luftstrømmen fra utendørsenheten ikke blokkeres, da dette vil gi redusert oppvarmings- eller kjøleeffekt. Under oppvarmingsmodus og ved temperaturer under null kan det vannet som tappes ut av utendørsenheten ved automatisk avriming, samle seg opp og fryse. Det er viktig å sørge for passende drenering eller et avløp.

Strømbrudd

Hvis strømmen går mens enheten er i gang, stopper den helt.

- OPERATION-indikatoren (grønn) på innendørsenheten begynner å blinke når strømmen er tilbake.
- For å starte enheten igjen må du trykke på
- Lynnedslag eller bruken av en mobiltelefon i nærheten kan føre til at enheten ikke virker som den skal. Slå strømbryteren av og på igjen. Trykk på
- knappen på fjernkontrollen for å foreta en omstart.

Driftsbetingelser for klimaanlegget

For at klimaanlegget skal kunne yte sitt beste, må det drives ved nedenstående temperaturer.

Kjøledrift

Oppvarmingsdrift

Tørr drift

Hvis klimaanlegget brukes under andre forhold enn de som er beskrevet ovenfor, kan det hende at sikkerhetsfunksjonene vil bli aktivert.

NO

-knappen på fjernkontrollen.

Utendørstemperatur: -10°C til 46°C

Romtemperatur:

21°C til 32°C

Relativ luftfuktighet i rommet — mindre enn 80 %. Hvis klimaanlegget drives utenfor dette området, vil det kunne dannes kondens på overflaten av klimaanlegget.

Utendørstemperatur: -15°C til 24°C

Romtemperatur:

Mindre enn 28 °C

Utendørstemperatur: -10°C til 46°C

Romtemperatur:

17°C til 32°C

24

www.ilmalämpöpumput.com

ManualsLib.com

[Table of Contents](#)

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

1

...

223

224

225

226

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-GM901KRTP-E Skæring Af Et Hul Og Monteringsinstallationsplade](#)

Toshiba RAV-GM901KRTP-E

[RAS-16N3AV2 Series Installationsdiagram For Inddørs Og Udendørs Enhed](#)

Toshiba RAS-16N3AV2 Series

[RAS-B10N3KV2 Series Koblingsskjema For Inne- Og Utendørsenheden](#)

Toshiba RAS-B10N3KV2 Series

[RAS-25U2FVG-ND Koblingsskjema For Inne- Og Utendørsenheden](#)

Toshiba RAS-25U2FVG-ND

[RAS-18J2KVSG-E Koblingsskjema For Inne- Og Utendørsenheden](#)

Toshiba RAS-18J2KVSG-E

[RAS-B10J2FVG-E Installationsdiagram For Inddørs Og Udendørs Enhed](#)

Toshiba RAS-B10J2FVG-E

[RAS-25 Series Koblingsskjema For Inne- Og Utendørsenheden](#)

Toshiba RAS-25 Series

[35UFV-ND Koblingsskjema For Inne- Og Utendørsenheden](#)

Toshiba 35UFV-ND

This manual is also suitable for:

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