

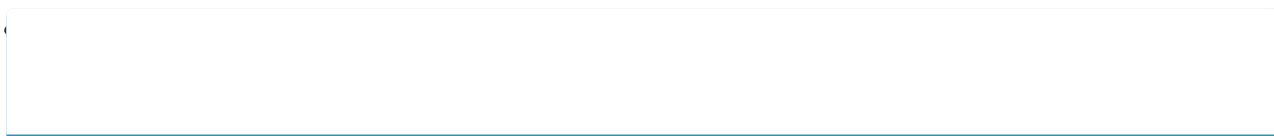
Testförfarande - Toshiba RAS-10SKVP-ND Installation Manual

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





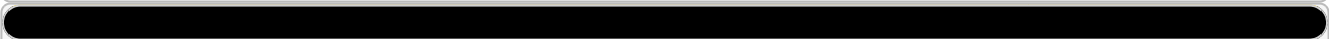





•

[Table of Contents](#)

•

Bookmarks

Available languages

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

More



6 TESTFÖRFARANDE

Gasläckagetest

- Kontrollera alla flänsmutteranslutningar med en läcktestare och/eller tvållösning så att inget gasläckage förekommer.

Testförfarande

För att testa systemet håller du RESET-knappen intryckt i 10 sekunder. (Det hörs ett kort bip.)

- Kontrollera alla flänsmutteranslutningar med en läcktestare och/eller tvållösning så att inget gasläckage förekommer.

Inställning för automatisk återstart

Den här produkten är konstruerad så att den automatiskt kan startas på nytt i samma driftläge om det har förekommit ett strömavbrott.

INFORMATION

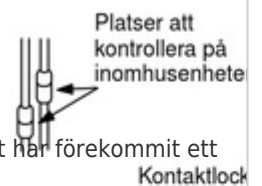
INFORMATION

Produkten levereras med den automatiska återstartfunktionen i avstängt läge. Slå på funktionen vid behov.

6 TESTFÖRFARANDE

Gasläckagetest

- Kontrollera alla flänsmutteranslutningar med en läcktestare och/eller tvållösning så att inget gasläckage förekommer.



Så här ställer du in automatisk återstart

- Håll RESET-knappen intryckt i cirka 3 sekunder. Efter 3 sekunder hörs tre korta pip vilket bekräftar att den automatiska återstartfunktionen har aktiverats.
- För att stänga av den automatiska återstartfunktionen följer du stegen i avsnittet Automatisk återstart i bruksanvisningen.

6 TESTFÖRFARANDE

Om två inomhusenheter är installerade i samma rum eller i angränsande rum, och man försöker styra bara det ena aggregatet med fjärrkontrollen, kan det hända att båda aggregaten tar emot samma fjärrkontrollsignaler och reagerar på dem. Detta gör att undvika

• **Kontrollera alla fläsmutteranslutningar med en läcktestare och/eller vällösning så att inget gasläckage förekommer.** Detta gör att kontrollera på inomhusenheten genom att ställa in den på inomhusenheten till fjärrkontroll på läge "B" (standardinställningen för båda aggregaten är "A").

• Om inomhusenheten och fjärrkontrollen är inställda på olika lägen accepteras inte fjärrkontrollsignalerna.

1. Inställning av fjärrkontrollen

a Öppna fjärrkontrollens lucka och ta ut batterierna.

b Klipp av byglingkabeln inuti batterifacket med en avbitare.

• Byglingkabeln får inte förbli i kontakt efter att den klippts av. Var även noga med att inte låta plastskräp, avklippta kabeldelar eller annat skräp bli kvar inuti fjärrkontrollen.

c Sätt i batterierna. "B" visas på fjärrkontrollens display.

2. Inställning på aggregatet

Tryck på RESET-knappen för att starta automatisk drift.

3. Tryck på (Det hörs ett kort pip.)

-knappen på den fjärrkontroll som ställdes in i steg 1 för att stänga av luftkonditioneringsaggregatet. (Därmed ändras inställningen till läge "B".)

4. Kontrollera att det går att styra inomhusenheten med fjärrkontrollen.

SW

Platser att kontrollera på inomhusenheten

Kontaktlock

16

Ventillock

Platser att kontrollera på inomhusenheten

RESET-knapp

Klippriktning

Byglingkabel

Vid växling mellan

inställningarna "A" och "B"

ska alltid inomhusenhetens

väljare och fjärrkontrollen

ändras samtidigt. (Annars

kommer inte inomhusenheten

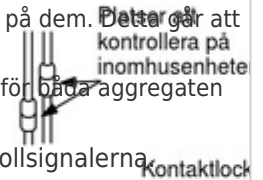
att reagera på fjärrkontrollens

signaler.)

RESET-knapp

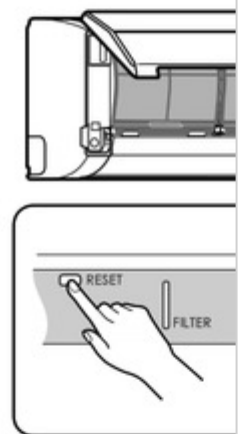
Gasläckagetest

- **Kontrollera alla fläsmutteranslutningar med en läcktestare och/eller vällösning så att inget gasläckage förekommer.**



Testförfarande

- Tryck på RESET-knappen för att starta automatisk drift.
- För att testa systemet håller du RESET-knappen intryckt i 10 sekunder. (Det hörs ett kort pip.)



Inställning för automatisk återstart

Den här produkten är konstruerad så att den automatiskt kan startas på nytt i samma driftläge om de

INFORMATION

Produkten levereras med den automatiska återstartfunktionen i avstängt läge. Slå på funktionen

Så här ställer du in automatisk återstart

• Håll RESET-knappen intryckt i cirka 3 sekunder. Efter 3 sekunder hörs tre korta pip vilket bekräftar att återstartfunktionen har aktiverats.

• För att stänga av den automatiska återstartfunktionen följer du stegen i avsnittet Automatisk återstart i bruksanvisningen.

Om luftkonditioneringsaggregatet används på fel sätt

• Om två inomhusenheter är installerade i samma rum eller i angränsande rum, och man försöker styra bara det ena aggregatet med fjärrkontrollen, kan det hända att båda aggregaten tar emot samma fjärrkontrollsignaler och reagerar på dem. Detta gör att undvika

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

1
...
63
64
65
66
67
68
69
70

Quick Links:

[Installation Manual](#)

[Air Conditioner](#)

[Installation Diagram of Indoor and Outdoor...](#)

[Electrical Work](#)

[Test Operation](#)

Related Manuals for Toshiba RAS-10SKVP-ND

[Air Conditioner Toshiba RAS-16SKVP-ND Owner's Manual](#)

(230 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-10SA-E Service Manual](#)

Split wall type (56 pages)

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

Split wall type (94 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10SKVP2 Series Installation Manual](#)

(10 pages)

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

Indoor/outdoor unit, split type air conditioner (120 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-13SKV2-E Service Manual](#)

Split type (111 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10SKV2 Series Owner's Manual](#)

Split type (4 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10SKH-ES Service Manual](#)

Split wall type (68 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10 SKV Series Owner's Manual](#)

Air conditioner (split type) (4 pages)

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

(71 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-M18SAH-E Service Manual](#)

Multi split wall type (71 pages)

[Air Conditioner Toshiba RAS-10SKP Series Owner's Manual](#)

(8 pages)

Related Products for Toshiba RAS-10SKVP-ND

[Toshiba RAS-10SKV-A](#)

[Toshiba RAS-10SKV-E](#)

[Toshiba RAS-10SKVP2 Series](#)

[Toshiba RAS-10SKV-E2](#)

[Toshiba RAS-10SKVR-E](#)

[Toshiba RAS-10SKVR-E2](#)

[Toshiba RAS-10SKV2-E](#)

[Toshiba RAS-10SKVP2-E](#)

[Toshiba RAS-10SKV Series](#)

[Toshiba RAS-10SKVR-A](#)

[Toshiba RAS-10SKVR Series](#)

[Toshiba RAS-10SKH-E](#)

[Toshiba RAS-10SKHX](#)

[Toshiba RAS-10SK-E x2](#)

[Toshiba RAS-10SKX x2](#)

[Toshiba RAS-10SKHP-E](#)

This manual is also suitable for:

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