

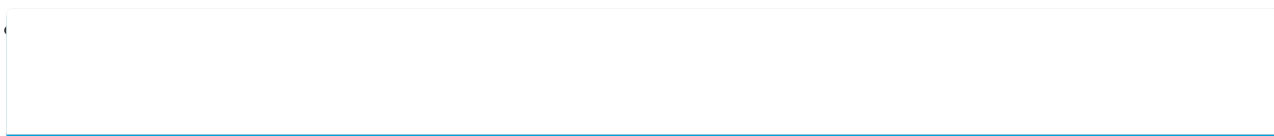
Installation Af Den Udendørs Enhed - Toshiba RAS-10SKVP-ND Installation Manual

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





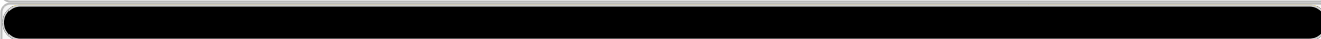
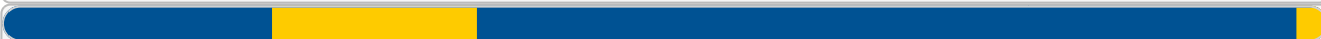




•

[Table of Contents](#)

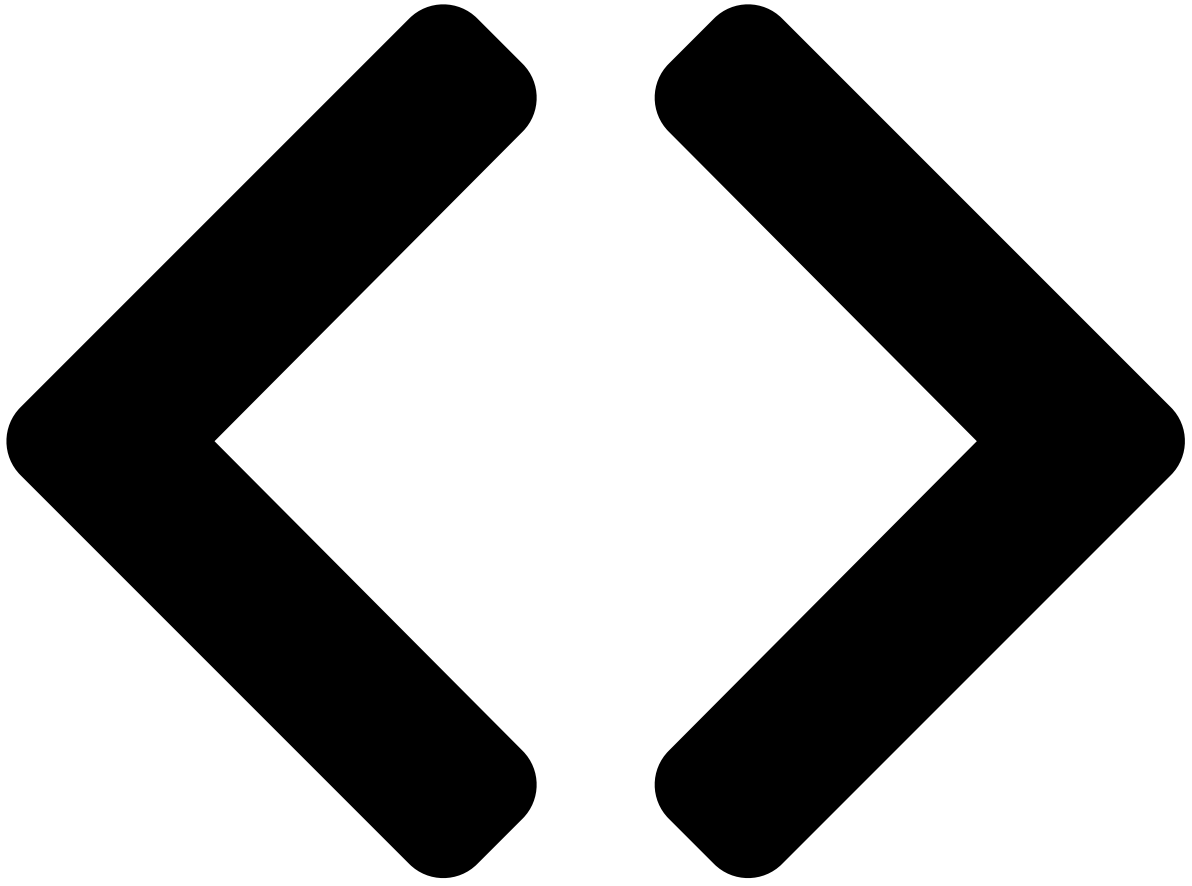
•

Bookmarks

Available languages

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

More



5 INSTALLATION AF DEN UDENDØRS ENHED

Installationssted

- Et sted hvor der er tilstrækkelig med plads omkring den udendørs enhed som vist på diagrammet.
- Et sted der kan bære vægten af den udendørs enhed, og som ikke tillader en forøgelse af støjniveau og vibrationer.
- Et sted hvor driftsstøjen og luftudledningen ikke forstyrrer naboerne.
- Et sted der ikke er udsat for stærk vind.
- Et sted hvor der ikke er brændbare gasser.
- Et sted hvor den ikke blokerer passagen.
- Et sted hvor der er tilstrækkelig med plads omkring den udendørs enhed som vist på diagrammet.
- Når en udendørs enhed skal installeres hævet over jorden, skal du sørge for at sikre dens fødder.
- Dette airconditionanlæg accepterer en tilslutningsrørlængde på 2 m til 25 m.
- Et sted hvor driftsstøjen og luftudledningen ikke forstyrrer naboerne.
- Der er intet behov for at tilføre kølemiddel så længe tilslutningsrørene er 15 m eller mindre.
- Du skal tilføje 20 g kølemiddel pr. meter ekstra tilslutningsrør for installationer, der kræver at installationsrørene er på mellem 16 m og 25 m.
- Et sted hvor der IKKE er brændbare gasser.
- Et sted hvor den ikke blokerer passagen.
- Når en udendørs enhed skal installeres hævet over jorden, skal du sørge for at sikre dens fødder.
- Dette airconditionanlæg accepterer en tilslutningsrørlængde på 2 m til 25 m.
- Der er intet behov for at tilføre kølemiddel så længe tilslutningsrørene er 15 m eller mindre.

Forholdsregler ved tilføring af kølemiddel

• Anvend en vægt, der har en præcision på mindst 10 g per indeksstreg, når du tilfører kølemiddel. Undlad at anvende en badevægt eller lignende instrument.

• Anvend flydende kølemiddel når du påfylder kølemidlet. Da kølemidlet er i flydende form, kan det hurtigt fyldes på. Udfør derfor påfyldningen forsigtigt og hæld kølemidlet gradvist på.

5 INSTALLATION AF DEN UDENDØRS ENHED

FORSIGTIG

Installationssted

1. Installer den udendørs enhed på et tilstrækkeligt med plads omkring den udendørs enhed som vist på diagrammet.

2. Et sted der kan bære vægten af den udendørs enhed, og som ikke tillader en forøgelse af støjniveauet. Hvis den udendørs enhed er installeret på et sted, der ligger tæt på en kyst eller på en etage højt oppe på bygningen, skal der ikke være udsat for stærk vind.

3. Et sted hvor der ikke er brændbare gasser.

4. Når en udendørs enhed skal installeres hævet over jorden, skal du sørge for at sikre dens fødder.

Installation på følgende steder kan give problemer. Undlad at installere enheden på sådanne steder.

- Et sted hvor der er fuldt af maskinolie.
- Et saltholdigt sted som fx ved kysten.
- Et sted hvor der er meget sulfidgas.
- Et sted hvor der udvikles højfrekvente bølger som fx fra lydudstyr, svejsemaskiner og medicinsk udstyr.

Bortledning af vand ved tilføring af kølemiddel

• Der er lavet huller i den udendørs enheds bundplade således at afrymningsvandet, der produceres ved opvarmning, effektivt kan ledes bort. Hvis det er nødvendigt med et centralt placeret afløb, når du installerer enheden på en altan eller væg, skal du følge nedenstående trin for at lede vandet bort.

1. Fortsæt med at gøre enheden vandtæt ved at installere vandtætte gummihætter i de 2 udstrakte huller på bundpladen af den udendørs enhed.

FORSIGTIG

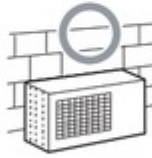
1. Installer den udendørs enhed på et sted hvor der ikke er noget i nærheden, der spærrer for den udendørs enhed.

2. Hvis den udendørs enhed er installeret på et sted, der altid er udsat for stærk vind, som fx ved oppe på bygning, skal du sikre en normal ventilatorfunktion ved at anvende en luftkanal eller

3. Især i områder med meget vind skal du installere enheden sådan, at den skærmes af for vind.

4. Installation på følgende steder kan give problemer. Undlad at installere enheden på sådanne steder.

- Et sted hvor der er fuldt af maskinolie.
- Et saltholdigt sted som fx ved kysten.
- Et sted hvor der er meget sulfidgas.
- Et sted hvor der udvikles højfrekvente bølger som fx fra lydudstyr, svejsemaskiner og medicinsk udstyr.



2. Installer afløbsniplens h

16 mm indvendig diameter), og led vandet bort.

Bortledning af vandet

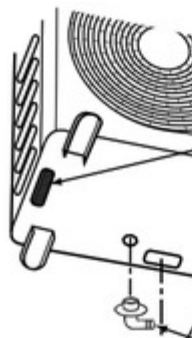
• Kontroler, at den nedadgående afløbsledning er installeret korrekt og at vandet kan løbe nedadskrået væk fra enheden.

• Hvis det er nødvendigt med et centralt placeret afløb, når du installerer enheden på en altan eller væg, skal du følge nedenstående trin for at lede vandet bort.

1. Fortsæt med at gøre enheden vandtæt ved at installere vandtætte gummihætter i de 2 udstrakte huller på bundpladen af den udendørs enhed.

[Installation af vandtætte gummihætter]

1) Placer fire fingre på hver hætte og indsæt hætterne i hullerne til bortledning af vand ved at skubbe dem ind på plads fra undersiden af



Stærk
vind
i Vandtætte
gummihætter (følger med
den udendørs enhed)
Bundplade
h Afløbsnippel
h Afløbsnippel
Kommercielt tilgængelig
afløbslange

5 INSTALLATION AF DEN UDENDØRS ENHED

Installationssted

[Table of Contents](#)

[Previous Page](#)

[Next Page](#)

1

...

109

110

111

112

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 Content for Toshiba RAS-10SKVP-ND

[RAS-05, RAS-07 Fastsætning Af Den Indendørs Enhed](#)

Toshiba RAS-05, RAS-07

[RAS-18N3KV2-E1 Fastsætning Af Den Indendørs Enhed](#)

Toshiba RAS-18N3KV2-E1

[16N3KV2-E1 Fastsætning Af Den Indendørs Enhed](#)

Toshiba 16N3KV2-E1

[RAS-137SKV Series Fastsætning Af Den Indendørs Enhed](#)

Toshiba RAS-137SKV Series

[RAS-25N4KVPD-ND Udendørs Enhed](#)

Toshiba RAS-25N4KVPD-ND

[RAS-25U2FVG-ND Installationsdiagram For Inddørs Og Udendørs Enhed](#)

Toshiba RAS-25U2FVG-ND

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

Toshiba RAS-B10J2FVG-E

[RAV-SP404AT-E Anvendelige Kontrolfunktioner For Udendørs Enhed](#)

Toshiba RAV-SP404AT-E

This manual is also suitable for:

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