

Neu-Installation - Toshiba MMU-AP0091H Owner's Manual

Super heat recovery multi, indoor/outdoor unit, 1-way / 2-way / 4-way air discharge cassette type, floor standing cabinet type, for commercial use

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

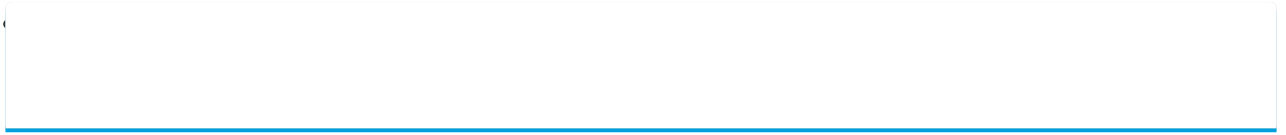
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67

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









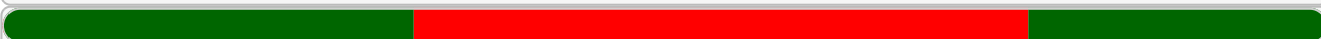
•

[Table of Contents](#)

•

Bookmarks

Available languages

- EN 
- FR 
- DE 
- ES 
- IT 
- NL 
- PT 

More



Betriebsbedingungen des Klimageräts

Um eine gute Leistung zu erzielen, betreiben Sie das Klimagerät unter folgenden Temperaturbedingungen:

Kühlbetrieb

Außentemperatur

Raumtemperatur

Heizbetrieb

Außentemperatur

Raumtemperatur

• Wird das Klimagerät außerhalb der oben beschriebenen Betriebsbedingungen gefahren, kann sich der Sicherheitsschutz einschalten.

* Verwenden Sie "Super HRM" nur für Sie persönlich, da die Umgebungstemperatur auf -5°C absinken kann (beispielsweise nicht für BA-Geräte/Elektrogeräte/Lebensmittel/Tiere und Pflanzen/Kunstobjekt).

Liegt die Außentemperatur außerhalb eines bestimmten Bereichs, schaltet sich "

Kabelfernbedienung ein und der Betrieb stoppt.

"

&

" : Im Heizbetrieb

Hinweis:

• Hierbei handelt es sich nicht um einen Fehler.
• Kehrt die Außentemperatur wieder zu einem bestimmten Bereich zurück, wird " Betrieb startet wieder.

• Der Betrieb stoppt, da die aktuelle Betriebsart aufgrund von Bedingungen, die außerhalb der Spezifikation von Super-IRM liegen, nicht ausgeführt werden kann.
(Außentemperatur (DB) < -5°C : Kühlen, > 21°C : Heizen)

Fragen Sie Ihren Fachhändler oder einen Installationsbetrieb, wenn Sie das Klimagerät neu installieren oder an einem anderen Platz montieren möchten, und beachten Sie folgende Punkte.

Wurde das Klimagerät von Ihnen nicht fachgerecht installiert, kann dies zu einem Stromschlag führen oder ein Feuer kann die Folge sein.

Installieren Sie das Klimagerät nicht an folgenden Orten

• Installieren Sie das Gerät nie in einem Abstand von einem Meter von Fernsehern, HiFi-Anlagen oder Rundfunkempfängern. Wird das Gerät an solchen Stellen installiert, können Störungen, die vom Klimagerät

ausgehen, den Empfang der oben genannten Geräte behindern.

• Installieren Sie das Klimagerät nicht in der Nähe eines Geräts das mit hohen Frequenzen arbeitet (Nähmaschinen, Massagegeräte usw.), da sonst die Funktion des Klimageräts gestört werden kann.

• Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem feuchten oder öligen Ort, oder an Stellen, wo Dampf, Ruß oder korrosive Gase entstehen.

• Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort mit stark salzhaltiger Luft, wie beispielsweise direkt an Küste.

• Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort, an dem große Mengen Maschinenöl verwendet werden.

• Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort, an dem es ständig starkem Wind ausgesetzt ist, wie beispielsweise an der Küste, auf dem Dach oder in einem oberen Stockwerk eines Gebäudes.

• Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort, an dem schwefelhaltige Gase austreten, wie beispielsweise in der Nähe einer Heilquelle.

• Installieren Sie das Klimagerät nicht auf einem Schiff oder einem Mobilkran.

Achten Sie auf Geräusche und Vibrationen

• Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort, an dem der Geräuschpegel des Außengeräts oder die aus dem Luftauslass strömende Warmluft Ihre Nachbarn belästigen.

• Installieren Sie das Klimagerät immer auf einem soliden, stabilen Fundament, damit Betriebsgeräusche und Vibrationen nicht nach außen übertragen werden.

• Wird nur ein einzelnes Innengerät betrieben, können an anderen Innengeräten, die zu der Zeit nicht in Betrieb sind, Geräusche hörbar sein.

: -5°C bis 43°C (Trockenkugeltemp.)

: 21°C to 32°C (Trockenkugeltemp.), 15°C to 24°C (Nasskugeltemp.)

Relative Luftfeuchtigkeit im Raum weniger als 80 %.

Wird das Klimagerät bei höheren Werten betrieben, kann sich an der Oberfläche Kondenswasser bilden.

: -15°C bis 21°C (Trockenkugeltemp.), -15°C to 15.5°C (Nasskugeltemp.)

: 15°C bis 28°C (Trockenkugeltemp.)

" : Im Kühlbetrieb

70

oder

" auf der

oder

" angezeigt und der

[Table of Contents](#)

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

1
...
70
71
72
73
74
75
76
77

Quick Links:

[Indoor Unit](#)

[Table of Contents](#)

[Name of each Part](#)

[Parts Name of Remote Controller](#)

[Installation](#)

[Air Conditioner Operations and Performance](#)

Related Manuals for Toshiba MMU-AP0091H

[Air Conditioner Toshiba Super MMU-AP0091H Service Manual](#)

Super modular multi (271 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMU-AP0071MH Owner's Manual](#)

(230 pages)

[Air Conditioner Toshiba R410A Service Manual](#)

Super heat recovery multi system (228 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMU-AP0091H Owner's Manual](#)

(219 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMU-AP0091H Installation Manual](#)

Super modular multi outdoor / indoor unit air conditioners (181 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMU-AP0091H Owner's Manual Installation And Operation](#)

Super heat recovery multi system (91 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMU-AP0091H Owner's Manual](#)

Super modular multi (28 pages)

[Air Conditioner Toshiba Super Modular Unit MMU-AP0091H Installation Manual](#)

(20 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMU-AP0091H Design Manual](#)

(12 pages)

[Air Conditioner Toshiba Super MMU-AP0151SH Installation Manual](#)

Modular multi system air conditioner (221 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMU-P0121H Service Manual](#)

Modular multi system, indoor unit, outdoor unit. (216 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMU-AP0071YH Installation Manual](#)

Super modular multi system air conditioner (213 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMD-AP0181H Instruction Manual](#)

Super modular multi system air conditioner (189 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMK-AP0071H Installation Manual](#)

Super modular multi system air conditioner (181 pages)

[Air Conditioner Toshiba MMS Series Design Manual](#)

Modular multi system (98 pages)

[Air Conditioner toshiba MMD- AP0091BH Installation Manual](#)

Super modular multi system air conditioner (29 pages)

Related Content for Toshiba MMU-AP0091H

[RAV-SM562BT-E Neu-Installation](#)

Toshiba RAV-SM562BT-E

[RAV-SM563UT-E Neu-Installation](#)

Toshiba RAV-SM563UT-E

This manual is also suitable for:

[Mmu-ap0121h](#)[Mmu-ap0271h](#)[Mmu-ap0301h](#)[Mmu-ap0151h](#)[Mmu-ap0361h](#)[Mmu-ap0481h](#) ... [Show all](#)