



**TIMEto
BUILD**

تاينى بالاس

2022



صغير
كبير في
مناطق
المعيشة
راحة







بامو تاينى بالاس

مرحبًا بكم في عالم صغير وفريد ومريح. إذا مللت من فوضى المدينة، وتفكر في أن تكون وحيدًا وتريد امتيازات في أماكن المعيشة، فنحن ندعوك إلى قصر بامو الصغير.

لماذا تفضل قصر بامو الصغير؟

لنجد إجابة هذا سؤالًا. إنه يوفر تجربة تكملها بتصميمها الفريد وهندستها المعمارية الفريدة حيث تفتح نافذتك إلى اللانهاية بهياكل خشبية صغيرة جميلة في الطبيعة. تتراوح مساحة القصر الصغير من 10 إلى 30 مترًا مربعًا وهو أسلوب حياة. في الوقت الحاضر، يفضل الناس قضاء الإجازة في القصر الصغير، لأنه آمن وصديق للبيئة.

يوفر القصر الصغير ميزة المساحة القصوى في أقل مساحة يساعدك على توفير المساحة من خلال منطقة المعيشة وغرفة النوم والمطبخ والحمام، كما يتيح لك أن تعيش ألامك.



”

لماذا نفضل قصر تايني باموو؟

يوفر قصر تايني باموو وسائل راحة رائعة في مساحات المعيشة الصغيرة كما يعد بتجربة ذات حماية ومريحة ومبتكرة تتمتع موديلات باموو تايني بالاس بالراحة والجمال اللذين يمكنك تجربتهما بسعادة في أي موسم. بالإضافة إلى ذلك يجلب لك قصر تايني باموو مفهوم أحلامك ويقدم لك نموذج الحياة الجديد، الذي أصبح اتجاهًا في جميع أنحاء العالم، بأعلى جودة واحترافية.





مجموعة
منازل





1. يمكن نقل قصر تايني إلى أي مكان

قصر تايني ياموو هو نظام محمول ويمكن جره بأي سيارة ونقله إلى أي مكان. يمكنك بسهولة وضعه في أي مكان تريده ويمكن تفضيله بسهولة للمستخدمين الذين يرغبون في تجربة الراحة في فندق فخم في منطقة صغيرة، بهذه الطريقة، فإنها توفر تجربة فريدة لمستخدميها.



2. المواصفات الفنية لتايني بالاس

يوفر تايني بالاس الحد الأدنى من فلسفة الحياة بحجمه ، يوفر لمستخدميه حياة مريحة وفاخرة. القصور الصغيرة بها مناطق معيشة مثل المطبخ والحمام وغرفة المعيشة وغرفة النوم.

القاعة: 8 م²
المطبخ: 5.45 م²
الحمام: 4 م²
غرفة النوم: 5 م²





تخت و تختچه ۱









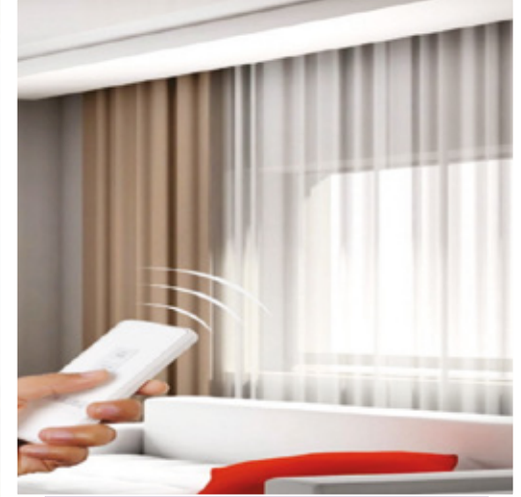
أنظمة أبواب أوتوماتيكية



مظلة أوتوماتيكية



فناء



نظام الستائر الأوتوماتيكية



جاكوزي



وحدة تحكم الألعاب



نظام البيت الذكي



غسالة-غسالة صحون

3. خيارات



ماكينة صنع القهوة - ميكروويف



مكيفات توشيبا هوري



نظام التسوية الذاتية E&P أرجل التثبيت الهيدروليكي
E&P للكرافان الأوتوماتيكية



أنظمة الأقمار الصناعية



خزان مياه الصرف الصحي
وتركيبات النظام



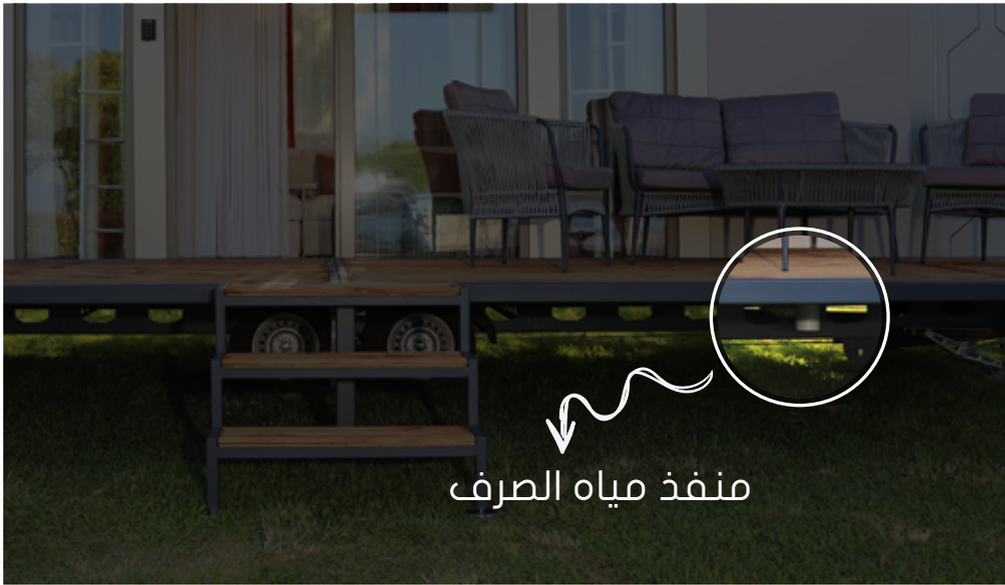
خزان المياه النظيفة ،
ديترافوروتركيبات النظام



نظام تدفئة تحت الأرضية



نظام الكاميرا



4. أعلاه النموذج معلومات التثبيت



TOSHIBA

OWNER'S MANUAL



3 AIR FLOW DIRECTION

1	Press FIX . Move the louver in the desired vertical direction.	
2	Press DIR . Move the louver in the desired horizontal direction.	
3	<p>SWING operation can be selected from MENU button MENU</p> <ul style="list-style-type: none"> Vertical (Up-Down) swing Horizontal (Left-Right) swing HADA Care flow 	

- Note:**
- Do not move the louver manually by hands or others.
 - The louver may automation positioning by some operation mode.

1 INDOOR UNIT DISPLAY

- | | | |
|---|---|--|
| ② | ① | ① ECO (White) |
| ③ | ④ | ② Wi-Fi access (White) |
| ④ | ⑤ | ③ PURE (White) |
| ⑤ | | ④ Timer (White) |
| | | ⑤ Operation Mode
- Cool (Blue)
- Heat (Orange) |

- Display brightness can be adjusted, follow procedure on ⑩.

2 PREPARATION BEFORE USE

Preparing Filters

- Open the air inlet grille and remove the air filters.
- Attach the filters. (see detail in the Installation Manual).

Loading Batteries (when use wireless operation.)

- Remove the slide cover.
- Insert 2 new batteries (AAA type) following the (+) and (-) positions.

Remote Control Reset

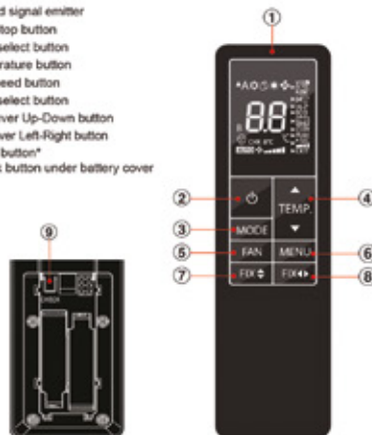
- Remove the batteries.
- Press **RESET**.
- Insert the batteries.



4 REMOTE CONTROL

- Infrared signal emitter
- Start/Stop button
- Mode select button
- Temperature button
- Fan speed button
- Menu select button
- Set louver Up-Down button
- Set louver Left-Right button
- Check button*

*Check button under battery cover



5 COOLING / FAN ONLY / OPERATION

- Press **MODE** : Select Cool or Fan only .
- Press **TEMP.** : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.
Fan Only: No temperature indication
- Press **FAN** : Select AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH or Quiet .

6 AUTOMATIC OPERATION

To automatically select cooling, heating, or fan only operation

- Press **MODE** : Select Auto A.
- Press **TEMP.** : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.
- Press **FAN** : Select AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH or Quiet .

7 HEATING and 8°C OPERATION

- Press **MODE** : Select Heat .
- Press **TEMP.** : Set the desired temperature. Min = 5°C, Max = 30°C.
* Temperature range 5-16°C is Heat mode with 8°C operation with less of energy usage
- Press **FAN** : Select AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH or Quiet .

Note: During 8°C mode active (temperature range 5-16°C), some operation such as QUIET, HI-POWER, TIMER OFF cannot use.

8 DRY OPERATION

For dehumidification, a moderate cooling performance is controlled automatically.

- Press **MODE** : Select Dry .
- Press **TEMP.** : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.

Note: DRY mode fan speed is set to Auto only.

9 MENU SETUP

For select more setting of Air conditioner such as Louver select **MENU**, Hi Power, OFF Timer and other use MENU button



9.1 LOUVER SWING and HADA CARE FLOW OPERATION

Comfortable air flow can select from feature.

Louver swing operation:

- To distribute air flow in both vertical and horizontal by swing the louver automatically.

HADA care flow operation:

- Air flow upward to the ceiling, provide indirect air flow to body and homogenize room temperature.

Note:

- During HADA CARE FLOW mode, FIX button cannot active.

Louver Swing and HADA Care Flow Operation Setting

- Press MENU button for enter menu selection



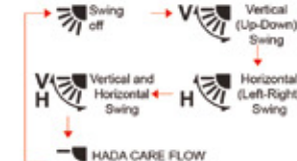
During triangle mark blink can select menu by press TEMP. button.



- Enter Louver set by press MENU button again. triangle mark will stop blink and setting feature will be blink instead.



- Select Louver swing or HADA CARE FLOW by press TEMP. button.



H.D.A

- Confirm selected feature by press MENU button again.



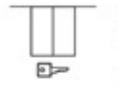
When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

- Leave from menu setting display by select exit and press menu button

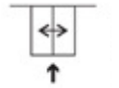


Leave from menu setting to normal display (no triangle and feature blink).

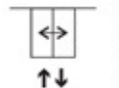
دليل الاستخدام



6.3.1
وضع إيقاف التشغيل
مفتاح إيقاف التوظيف
خاصية الباب المنزلق
في حالة عدم وجود أحد في منطقة المدخل . يُغلق الباب ويظل مغلقًا. إذا كان هناك
فصل كهربائي ، فسيتم قفله



6.3.2
وضع الخروج
الدخول ممكن فقط من الداخل إلى الخارج
المفتاح في موضع خروج
مع هذه الوظيفة يمكنك تقييد المدخلات. يمكن للناس الخروج . لكن لا يمكنهم الدخول



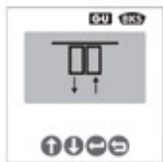
6.3.3
الوضع الأوتوماتيكي
مرور الناس ممكن من الداخل والخارج . وجميع الرادارات والمفصلات مفعلة



6.3.4
وضع الباب المفتوح
يبقى الباب مفتوحا
المفتاح في الوضع المفتوح
باستخدام هذه الوظيفة . يفتح الباب حتى نهاية مسافة الفتح ويظل مفتوحا في هذا

9. مفتاح البرنامج الرقمي DPS

9.1 عامة



شاشات عرض

أزرار

9.2 بدء وتوفير الطاقة DPS

وصف	وظيفة	DPS عرض
يستمر التشغيل لمدة 15 ثانية عند التشغيل	بداية	IN
تسجيل الدخول DPS خطأ في الاتصال لا يمكن الدخول إلى وحدة التحكم	خطأ في الاتصال	CE

طريقة الاستخدام 9.3

DPS تفعيل		
وصف	عمل	
تضيء شاشة جاهزة DPS	3 ثوان اضغط لاعلى + 3 ثوان اضغط للخلف تضيء الشاشة	
إجراءات المستخدم		
وصف	عمل	
أدخل التغيير من وضع فلاش الرمز إلى العرض الدائم باستخدام أدخل	اضغط دخول إلغاء الأمر مع العودة	
أدخل التغيير من وضع فلاش الرمز إلى العرض الدائم باستخدام أدخل	اضغط دخول إلغاء الأمر مع العودة	

9.4 محول البرنامج الرقمي DPS

Description	العرض الفرعي DPS	وصف	وظيفة	DPS عرض
			إيقاف	
			إيقاف	
			اتوماتيك	
			تشغيل	
مع وظيفة الشتاء		انخفاض مسافة الفتح	وضع الشتاء	
بدون وظيفة الشتاء		(Default:00)		
		"00" to "99" Percent 100% -> 0.9 m/s	سرعة التشغيل	VO 99
		"00" to "99" Percent	فتح وقت الانتظار	TD 00
		"00" to "99" Percent 100% -> 0.7 m/s	سرعة الاغلاق	VC 99



TIMETO BUILD



Address: GUnit No.: Office G31 Regus, Doha The Pearl Building 84, Street 224, Area 66 Piazza Level,
QQ05A, Qanat Quartier The Pearl, PO Box 301588, Doha, Qatar

E-Mail: info@qatartimetobuild.com

Web: www.qatartimetobuild.com

