

ineontrol

5
YEAR
WARRANTY



Usermanual / Manual de uso / Benutzerhandbuch /
Manuel d'utilisation / Manuali i përdorimit

Twinmaster 7Amp / 14Amp

CE

EN

ES

DE

FR

SQ

Congratulations with the purchase of your Twinmaster Controller

The Twinmaster is a software-controlled climate controller. The Twinmaster is suitable for one or two fans. The Twinmaster also has an NTC (temperature sensor).

Usermanual:

- 1** - Make sure The Twinmaster is securely attached to on a wall.
- Attach the NTC (if possible) in the middle of your room.
- Connect the fan or fans. Fans of the same m3 don't give under pressure to your room.
- 2** Plug the Twinmaster into an earthed power outlet.
- 3** Turn the left-hand knob **(1)** to the desired speed. Minimum speed 20% to 60%. If the fans start to hum gently, turn the left-hand knob **(1)** a little higher until it is corrected. A too low fan speed can damage the fan or fans or the Twinmaster.
- 4** Turn the right knob **(3)** to the desired maximum speed (60% to 100%).
- 5** Now set the desired temperature with the temperature knob **(2)**. The NTC now controls the processor for optimum temperature control in your

Troubleshooting

Twinmaster 7Amp

If the Twinmaster fails to run:

1. Switch off the supply and check the fuse in the IEC Connector.
2. If the fuse is OK increase the minimum fan speed.
3. Re-connect the Twinmaster and retry.

Twinmaster 14Amp

If the Twinmaster fails to run:

1. Switch off the supply and check the fuse **(4)** in the Twinmaster.
2. If the fuse **(4)** is OK increase the minimum fan speed.
3. Re-connect the Twinmaster and retry.

If the Twinmaster still fails please contact the retailer the unit was purchased from.

NTC Temperature sensor 5m

Example



Attention: Minimum Calibration functionality.

The Twinmaster is factory adjusted to be able to work properly with the most common fans. Nevertheless, it is still possible to adjust the minimum speed to your own ventilation of choice. A software setting was included for this.

The software-based Minimum Calibration function works as follows.

1. Make sure the device is disconnected from the power supply.
2. Turn the 3 buttons so the lines are facing up (see image)
Effectively, the 3 buttons are in the middle of their range, so left button (1) 40%, middle button (2) 27 degrees, right button (3) 80%.
3. Connect the device to mains power.
4. The ventilation will now run at maximum speed for a few seconds before returning to the set minimum factory setting.
5. The left button (1) allows the user to further adjust the minimum speed. Left of the middle, the ventilation will run slower than the factory setting, and to the right of the middle, the ventilation will run faster than the factory setting.
6. When the desired speed has been set, turn the button to the right (3) to the maximum setting, 100%. The fan/fans will now run at full speed briefly, and then return to normal functionality. This is the sign that the new setting has been saved.
7. The device can now be configured according to your requirements (min/temp/max).



Turn down the speed in such a manner that the fan/fans always keep running.

Technical Specifications

Twinmaster 7Amp

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Adjustable capacity | Max. 7Amp |
| Input | 230v-240v 1Ph |
| Frequency | 50Hz |
| Dynamic range | 0.5 - 7.0Amp |
| Temp. sensor (NTC 5 meters) | 4K7 at 25 °C |

Twinmaster 14Amp

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Adjustable capacity | Max. 14Amp |
| Input | 230v-240v 1Ph |
| Frequency | 50Hz |
| Dynamic range | 0.5 - 14.0Amp |
| Temp. sensor (NTC 5 meters) | 4K7 at 25 °C |

5 YEAR Warranty

The Twinmaster product warranty (terms & conditions), excludes faulty fuses. The manufacturer shall not be responsible for any damage caused by operation of the unit, be it incidental or consequential; or of any type; including, without limitation, damage or injury, caused to other products, machinery, or buildings. Nor will responsibility be accepted for loss of time or profit, loss of finished products, or for any inconvenience caused in any way whatsoever.

Disposal

This unit is not suitable for disposal as or with household waste. It should be taken to a local recycling centre.

! Have the Twinmaster connected by a recognized installer.

Enhorabuena por la compra de su controlador Twinmaster

El Twinmaster es un controlador climático controlado por software. El Twinmaster es adecuado para uno o dos ventiladores. El Twinmaster también tiene un NTC (sensor de temperatura).

Manual de uso:

- 1** - Asegúrese de que el Twinmaster esté bien fijado a una pared.
 - Fije el NTC (si es posible) en el centro de la habitación.
 - Conecte el ventilador o los ventiladores. Los ventiladores del mismo m³ no dan presión baja a la habitación.
- 2** Conecte el Twinmaster a una toma de corriente conectada a tierra.
- 3** Gire el mando izquierdo **(1)** hasta la velocidad deseada. La velocidad mínima es del 20 % al 60 %. Si los ventiladores empiezan a zumbiar ligeramente, gire el mando izquierdo **(1)** a un nivel un poco más alto hasta que se corrija. Una velocidad demasiado baja del ventilador puede dañar el ventilador, los ventiladores o el Twinmaster.
- 4** Gire el mando derecha **(3)** a la velocidad máxima deseada (del 60 % al 100 %).
- 5** A continuación, ajuste la temperatura deseada con el mando de temperatura **(2)**. El NTC controla entonces el procesador para conseguir el control óptimo de la temperatura de la habitación.

Solución de problemas

Twinmaster 7Amp

Si el Twinmaster no funciona:

1. Desconecte la alimentación y compruebe el fusible del IEC Connector.
2. Si el fusible está bien, aumente la velocidad mínima del ventilador.
3. Vuelva a conectar el Twinmaster e inténtelo de nuevo.

Twinmaster 14Amp

Si el Twinmaster no funciona:

1. Desconecte la alimentación y compruebe el fusible **(4)** del Twinmaster.
2. Si el fusible **(4)** está bien, aumente la velocidad mínima del ventilador.
3. Vuelva a conectar el Twinmaster e inténtelo de nuevo.

Si el Twinmaster sigue fallando, póngase en contacto con el minorista al que compró el artículo.

NTC Sensor de temperatura 5m

Ejemplo



Atención: funcionalidad de Minimum Calibration.

Twinmaster se ha configurado por defecto para poder operar con los tipos más frecuentes de ventiladores. No obstante, la velocidad mínima se puede adaptar a su propio sistema de ventilación. Para ello, se ha incorporado una configuración basada en software.

La función basada en software Minimum Calibration funciona de la siguiente forma:

1. Asegúrese de que el aparato no está conectado a la red eléctrica.
2. Coloque los tres botones con la raya hacia arriba (véase imagen). Esto significa que los tres botones se encuentran en el punto medio de su alcance, es decir, el botón de la izquierda (1) 40 %, el botón del medio (2) 27 grados y el botón de la derecha (3) 80 %.
3. Conecte el aparato a la red eléctrica.
4. La ventilación irá durante un par de segundos a la velocidad máxima y, después, volverá a la configuración mínima establecida de fábrica.
5. Con el botón izquierdo (1), el usuario puede cambiar esta velocidad mínima. A la izquierda del punto medio, la ventilación irá más despacio que la configuración predeterminada; a la derecha del punto medio, la ventilación irá más rápido que la configuración predeterminada.
6. Cuando se haya establecido la velocidad deseada, gire el botón que se encuentra más a la derecha (3) al máximo, 100 %. El ventilador girará a la máxima velocidad durante un momento y, a continuación, cambiará al funcionamiento normal. Esto indica que la nueva configuración se ha guardado correctamente.
7. Ahora el aparato se podrá regular como se desee (mín./temp./máx.).

Baje la velocidad de tal forma que el ventilador siga funcionando todo el tiempo.



Especificaciones técnicas

Twinmaster 7Amp

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Capacidad ajustable | Máx. 7Amp |
| Entrada | 230v-240v 1 Ph |
| Frecuencia | 50Hz |
| Rango dinámico | 0.5 - 7.0Amp |
| Sensor de temp (NTC 5 metro) | 4K7 A 25°C |

Twinmaster 14Amp

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Capacidad ajustable | Máx. 14Amp |
| Entrada | 230v-240v 1 Ph |
| Frecuencia | 50Hz |
| Rango dinámico | 0.5 - 14.0Amp |
| Sensor de temp (NTC 5 metro) | 4K7 A 25°C |

5 AÑOS de garantía

La garantía del producto Twinmaster (términos y condiciones) excluye los fusibles defectuosos. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por el funcionamiento del artículo, ya sea incidental o consecuente, o de cualquier tipo, incluidos, sin carácter exclusivo, daños o lesiones causados a otros productos, maquinarias o edificios. Tampoco se aceptará responsabilidad por la pérdida de tiempo o de beneficios, la pérdida de productos terminados o cualquier inconveniente causado de algún modo.

Eliminación

Este artículo no es adecuado para su eliminación como residuo doméstico ni junto con residuos domésticos. Debe llevarse a un centro de reciclado local.



Solicitar la conexión del Twinmaster a un instalador reconocido.

EN

ES

DE

FR

SQ

Glückwunsch zum Kauf Ihrer Twinmaster-Steuerung

Der Twinmaster ist eine Software-gesteuerte Klimasteuerung. Der Twinmaster eignet sich für einen oder zwei Lüfter. Der Twinmaster verfügt außerdem über einen NTC (Temperatursensor).

Benutzerhandbuch:

- 1** - Stellen Sie sicher, dass der Twinmaster sicher an der Wand befestigt ist.
 - Bringen Sie den NTC (wenn möglich) in der Raummitte an.
 - Schließen Sie den oder die Lüfter an. Mit Lüftern der gleichen m3 kommt es in Ihrem Raum nicht zu Unterdruck.
- 2** Stecken Sie den Twinmaster in eine geerdete Steckdose.
- 3** Drehen Sie den linken Knopf **(1)** auf die gewünschte Drehzahl. Mindestdrehzahl 20 % bis 60 %. Wenn die Lüfter sanft zu summen beginnen, drehen Sie den linken Knopf **(1)** zur Korrektur etwas höher. Eine zu niedrige Lüfterdrehzahl kann den oder die Lüfter oder den Twinmaster beschädigen.
- 4** Drehen Sie den regler Knopf **(3)** auf die gewünschte maximale Drehzahl (60 % bis 100 %).
- 5** Stellen Sie jetzt mit dem Temperaturknopf **(2)** die gewünschte Temperatur ein. Der NTC steuert jetzt den Prozessor für eine optimale Temperatursteuerung in Ihrem Raum.

Fehlerbehebung

Twinmaster 7Amp

Wenn der Twinmaster nicht funktioniert:

1. Schalten Sie die Stromversorgung ab und prüfen Sie die Sicherung im IEC Connector.
2. Wenn die Sicherung OK ist, erhöhen Sie die Mindestdrehzahl des Lüfters.
3. Schließen Sie den Twinmaster wieder an und versuchen Sie es erneut.

Twinmaster 14Amp

Wenn der Twinmaster nicht funktioniert:

1. Schalten Sie die Stromversorgung ab und prüfen Sie die Sicherung **(4)** im Twinmaster.
2. Wenn die Sicherung **(4)** OK ist, erhöhen Sie die Mindestdrehzahl des Lüfters.
3. Schließen Sie den Twinmaster wieder an und versuchen Sie es erneut.

Wenn der Twinmaster weiterhin nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

NTC Temperatursensor 5m

Beispiel



Achtung: Kalibrierung Mindestgeschwindigkeit.

Der Twinmaster ist ab Werk so eingestellt, dass er mit den häufigsten Ventilatorarten gut funktioniert. Dennoch ist es möglich, die Mindestgeschwindigkeit je nach den eigenen Lüftungsbedürfnissen unterschiedlich einzustellen. Zu diesem Zweck gibt es eine Software-Einstellmöglichkeit.

Die Software-Kalibrierung der Mindestgeschwindigkeit funktioniert folgendermaßen:

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
2. Stellen Sie die 3 Regler mit dem Strich nach oben ein (s. Abbildung). Effektiv stehen die 3 Regler damit in der Mitte ihres Regelbereichs: der linke Regler (1) bei 40%, der mittlere Regler (2) bei 27 Grad und der rechte Regler (3) bei 80%.
3. Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung.
4. Die Lüftung läuft nun für ein paar Sekunden mit maximaler Geschwindigkeit und geht dann auf die ab Werk eingestellte Mindestgeschwindigkeit zurück.
5. Mit dem linken Regler (1) kann die Mindestgeschwindigkeit vom Benutzer eingestellt werden. Links von der Mitte läuft die Lüftung langsamer als mit Werksgewindigkeit, rechts von der Mitte läuft sie schneller.
6. Wenn die gewünschte Geschwindigkeit eingestellt ist, drehen Sie den rechten Regler (3) auf den höchsten Stand (100%). Die Lüftung läuft jetzt kurz mit maximaler Geschwindigkeit und kehrt danach zur normalen Funktion zurück. Dies ist das Zeichen, dass die neue Einstellung gespeichert wurde.
7. Das Gerät kann jetzt nach Wunsch eingestellt werden (min/temp/max).



Regeln Sie die Geschwindigkeit so herunter, dass die Lüftung immer in Bewegung ist.

Technischepezifikationen

Twinmaster 7Amp

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Anpassbare Leistung | Max. 7Amp |
| Eingang | 230v-240v 1Ph |
| Frequenz | 50Hz |
| Dynamikbereich | 0.5 - 7.0Amp |
| Temp.-Sensor (Ntc 5 Meter) | 4K7 at 25 °C |

Twinmaster 14Amp

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Anpassbare Leistung | Max. 14Amp |
| Eingang | 230v-240v 1Ph |
| Frequenz | 50Hz |
| Dynamikbereich | 0.5 - 14.0Amp |
| Temp.-Sensor (Ntc 5 Meter) | 4K7 at 25 °C |

5 JAHRE Garantie

Die Twinmaster-Produktgarantie (AGB) schließt fehlerhafte Sicherungen aus. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den Betrieb des Geräts, ob versehentlich, als Folge oder in anderer Form, entstanden sind; einschließlich, aber nicht ausschließlich, Schäden oder Verletzungen an anderen Produkten, Maschinen oder Gebäuden. Zudem trägt er keinerlei Verantwortung für Zeit- oder Gewinnverluste, Verluste fertiger Produkte oder jegliche Art von Unannehmlichkeiten, die auf irgendeine Weise entstanden sind.

Entsorgung

Dieses Gerät darf nicht als oder mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden. Es muss zu einem lokalen Recycling-Zentrum gebracht werden



Anschluss des Twinmaster durch einen anerkannten Installateur.

EN

ES

DE

FR

SQ

Félicitations pour l'achat de votre régulateur Twinmaster.

Le Twinmaster est un régulateur de température contrôlé par logiciel. Le Twinmaster est conçu pour un ou deux ventilateurs. Le Twinmaster dispose également d'un NTC (capteur de température).

Manuel d'utilisation:

- 1** - Assurez-vous que le Twinmaster est solidement fixé à un mur.
 - (Si possible) fixez le NTC au milieu de votre pièce.
 - Raccordez le ou les ventilateurs. Les ventilateurs du même modèle m3 ne fournissent pas de pression à votre pièce.
- 2**
- 3** Branchez le Twinmaster sur une source d'alimentation électrique avec une prise de terre.

Tournez le régulateur gauche **(1)** jusqu'à la vitesse souhaitée. Vitesse minimale de 20% à 60%. Si les ventilateurs commencent à émettre un léger bourdonnement, tournez le régulateur de gauche **(1)** un peu plus pour corriger le problème. Une vitesse de ventilation trop faible peut endommager le ou le(s) ventilateur(s) ou le Twinmaster.

- 4**
- 5** Tournez le régulateur gauche **(3)** jusqu'à la vitesse maximale souhaitée (60% à 100%).

Réglez ensuite la température souhaitée à l'aide du bouton de température **(2)**. Le NTC contrôle désormais le processeur pour une régulation optimale de la température dans votre.

Dépannage

Twinmaster 7Amp

Si le Twinmaster ne fonctionne pas :

1. coupez l'alimentation et vérifiez le fusible dans le connecteur IEC.
2. si le fusible est en ordre, augmentez la vitesse minimale du ventilateur.
3. rebranchez le Twinmaster et réessayez.

Twinmaster 14Amp

Si le Twinmaster ne fonctionne pas :

1. coupez l'alimentation et vérifiez le fusible **(4)** dans le Twinmaster.
2. Si le fusible **(4)** est en ordre, augmentez la vitesse minimale du ventilateur.
3. rebranchez le Twinmaster et réessayez.

si le Twinmaster ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter le distributeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil.

NTC Capteur de température 5m


Exemple



Attention : Fonctionnalité de calibrage minimum.

Le Twinmaster est réglé en usine pour pouvoir fonctionner correctement avec les ventilateurs les plus communs. Néanmoins, il est toujours possible d'ajuster la vitesse minimale selon votre ventilation souhaitée. Un paramétrage logiciel a été prévu à cet effet.

La fonction de calibrage minimum basée sur le logiciel fonctionne comme suit.

1. Assurez-vous que l'appareil est bien débranché de l'alimentation électrique.
2. Tournez les 3 boutons de façon à ce que les lignes soient orientées vers le haut (voir image). En effet, les 3 boutons sont au milieu de leur plage, donc le bouton gauche (1) à 40%, le bouton du milieu (2) à 27 degrés, le bouton droit (3) à 80%.
3. Branchez l'appareil sur le secteur.
4. La ventilation va maintenant fonctionner à la vitesse maximale pendant quelques secondes avant de revenir au réglage d'usine minimal.
5. Le bouton de gauche (1) permet à l'utilisateur de régler la vitesse minimale davantage. À gauche du milieu, la ventilation fonctionnera plus lentement que le réglage d'usine, et à droite du milieu, la ventilation fonctionnera plus rapidement que le réglage d'usine.
6. Lorsque la vitesse souhaitée a été fixée, tournez le bouton vers la droite (3) jusqu'au réglage maximum, 100%. Le(s) ventilateur(s) fonctionnera(ont) brièvement à pleine vitesse, puis reviendra(ont) à une fonctionnalité normale. C'est le signe que le nouveau réglage a bien été sauvegardé.
7. L'appareil peut maintenant être configuré selon vos besoins (min/temp/max).

Réduisez la vitesse de manière à ce que le(les) ventilateur(s) continue(nt) de fonctionner.

Caractéristiques techniques

Twinmaster 7Amp

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Capacité réglable | Max. 7Amp |
| Alimentation | 230v-240v 1Ph |
| Fréquence | 50Hz |
| Plage dynamique | 0.5 - 7.0Amp |
| Sonde de temp. (NTC 5 mètres) | 4K7 at 25 °C |

Twinmaster 14Amp

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Capacité réglable | Max. 14Amp |
| Alimentation | 230v-240v 1Ph |
| Fréquence | 50Hz |
| Plage dynamique | 0.5 - 14.0Amp |
| Sonde de temp. (NTC 5 mètres) | 4K7 at 25 °C |

5 ans de garantie

La garantie du Twinmaster (termes et conditions) exclut les fusibles défectueux. Le fabricant ne peut être tenu responsable de tout dommage causé par le fonctionnement de l'appareil, qu'il soit accidentel, conséquent, ou de tout type, y compris, mais sans s'y limiter, les dommages ou préjudices causés à d'autres produits, machines ou bâtiments.

La responsabilité ne sera pas non plus assumée en cas de perte de temps ou de profit, de perte de produits finis ou de tout inconvénient causé de quelque manière que ce soit.

Recyclage

Cet appareil ne peut pas être éliminé en tant que ou avec les déchets ménagers. Il convient de l'apporter à votre centre de recyclage local.



Demandez à un technicien qualifié de raccorder votre Twinmaster.

EN

ES

DE

FR

SQ

Urime për blerjen e Twinmaster Controller

Twinmaster është një telekomandë e klimës e kontrolluar me softuer. Twinmaster është i përshtatshëm për një ose dy ventilatorë. Twinmaster ka gjithashtu një NTC (sensor temperature).

Manuali i përdorimit:

- 1** - Sigurohuni që Twinmaster të vendoset mirë në mur.
 - Lidhni NTC (nëse ka) në mes të dhomës.
 - Lidhni ventilatorin ose ventilatorët.
 - Ventilatori me të njëjtin volum m³ nuk japin nën presion në dhomë.
- 2** Lidhni Twinmaster në një prizë të tokëzuar.
- 3** Rrotulloni çelësin e majtë **(1)** te shpejtësia që doni. Shpejtësia minimale 20% deri në 60%. Nëse ventilatorët fillojnë të ofshëtijnë lehtë, rrotulloni çelësin e majtë **(1)** pak më lartë derisa të korrigojë. Shpejtësia tepër e ulët mund ta dëmtojë ventilatorin ose ventilatorët ose Twinmaster.
- 4** Rrotulloni çelësin e djathtë **(3)** te shpejtësia maksimale (60% deri në 100%).
- 5** Tani vendosni temperaturën e dëshiruar me çelësin e temperaturës **(2)**. Tani NTC kontrollon procesorin për kontroll optimal të temperaturës në dhomë.

Zgjidhja e problemeve

Twinmaster 7Amp

Nëse Twinmaster nuk ndizet:

1. Shkëputeni nga energjia dhe kontrolloni siguresën në konektorin IEC.
2. Nëse siguresa është në rregull, rritni shpejtësinë minimale të ventilatorit.
3. Lidhni përsëri Twinmaster dhe provoni përsëri.

Twinmaster 14Amp

Nëse Twinmaster nuk ndizet:

1. Shkëputeni nga energjia dhe kontrolloni siguresën **(4)** në Twinmaster.
2. Nëse siguresa **(4)** është në rregull, rritni shpejtësinë minimale të ventilatorit.
3. Lidhni përsëri Twinmaster dhe provoni përsëri.

Nëse Twinmaster përsëri nuk funksionon, kontaktoni shitësin ku keni blerë aparatën.

Sensori NTC i temperaturës 5m

Shembull



Kujdes: Funkzioni i kalibrimit minimal.

Twinmaster është i konfiguruar në fabrikë që të ketë mundësi të punojë me shumicën e ventilatorëve të zakonshëm. Megjithatë, përsëri është e mundur të ndryshohet shpejtësia minimale e ventilimit sipas dëshirës suaj. Për këtë shërben një konfigurim në softuer.

Funkzioni i kalibrimit minimal në softuer punon si më poshtë:

1. Sigurohuni që pajisja është shkëputur nga energjia.
2. Rrotulloni 3 butonat në mënyrë që vijat të drejtohen lart **(shiko figurën)**. Përkatesisht, 3 butonat janë në mes, pra butoni i majtë **(1)** 40% butoni i mesit **(2)** 27 gradë, butoni i djathtë **(3)** 80%.
3. Lidheni pajisjen me energjinë.
4. Ventilimi do të punojë tani me shpejtësi maksimale për disa sekonda para se të kthehet te konfigurimi minimal i vendosur nga fabrika.
5. Butoni i majtë **(1)** i jep mundësi përdoruesit të rregullojë më tej shpejtësinë minimale. Në të majtë të mesit, ventilimi do të punojë më ngadalë se konfigurimi i fabrikës, dhe në të djathtë të mesit, ventilimi do të punojë më shpejt se konfigurimi i fabrikës.
6. Kur të jetë vendosur shpejtësia e dëshiruar, rrotulloni butonin në të djathtë **(3)** te konfigurimi maksimal, 100%. Ventilatori/ventilatorët do të punojnë tani shkurtimisht në shpejtësi maksimale, dhe më pas do të kthehen në gjendje normale. Kjo është shenjë se konfigurimi i ri është ruajtur.
7. Tani pajisja mund të konfigurohet sipas kërkesave tuaja (min/temp/maks).

Uleni shpejtësinë në mënyrë të tillë që ventilatori/ventilatorët të jenë gjithnjë në punë.



Specifikime teknike

Twinmaster 7Amp

Kapacitet i rregullueshëm
Hyrje
Frekuenca
Gama dinamike
Sensori i temperaturës
(NTC 5 metra)

Maks. 7Amp
230v-240v 1Ph
50Hz
0.5 - 7.0Amp
4K7 në 25°C

Twinmaster 14Amp

Kapacitet i rregullueshëm
Hyrje
Frekuenca
Gaza dinamike
Sensori i temperaturës
(NTC 5 metra)

Maks. 14Amp
230v-240v 1Ph
50Hz
0.5 - 14.0Amp
4K7 në 25°C

5 VJET Garanci

Garancia e produktit Twinmaster (rregullat dhe kushtet) nuk përfshijnë siguresat me defekt. Prodhuesi nuk do të mbajë përgjegjësi për asnjë dëmtim të shkaktuar nga operimi i njësisë, qoftë aksidental, qoftë konsekuencial; ose i çfarëdo lloji, duke përfshirë, ndër të tjera, dëmtimet ose plagosjet, të shkaktuara në produkte të tjera, në makineri ose në ndërtesa. Nuk do të pranohet as përgjegjësi për humbjen e kohës ose të fitimit, humbjen e produkteve të përfunduara, ose për çdo bezdi që i shkaktohet përdoruesit çfarëdoqoftë.

Hedhja

Ky aparat nuk është i përshtatshëm për t'u hedhur bashkë me mbetjet e tjera shtëpiake. Duhet të çohet te një qendër riciklimi pranë.



Kërkojini një instaluesi profesionist që ta lidhë Twinmaster.

EN

ES

DE

FR

SQ

These products are also available:

Los siguientes productos también se encuentran disponibles:

Diese Produkte sind ebenfalls erhältlich:

Ces produits sont également disponibles:

Janë të dispozicion edhe këto produkte:



STC 8Amp

230 - 240V 1Ph 50Hz / 8 Ampère



STC 16Amp

230 - 240V 1Ph 50Hz / 16 Ampère



Frequency Master 10Amp

230 - 240V 1Ph 50Hz / 10 Ampère



NFC Temperature sensor

Sensor de temperatura / Temperatursensor



SFC 6.5Amp

230 - 240V 1Ph 50Hz / 6.5 Ampère

inqontrol



info@inqontrol.eu

www.inqontrol.eu

V - 0302 - 2022