

TOSOT Innengerät TCOF12NI Truhen-/Wandgerät

für Kombination mit Multi-Inverter-Außengeräten TMO**ANO bzw. TSMO**FNO entsprechend der Kombinationsmöglichkeiten

Gehäuse

- besteht aus hellem Kunststoff

Luftansaug

- von vorne bei dem Betrieb als Truhengerät oder von unten über einen waschbaren Filter

Luftauslass

- über Luftklappen nach oben oder nach vorn, motorbetrieben
- mit der Air-Swing-Funktion wird der Luftstrom durch die Ausblaslamellen optimal im Raum verteilt
- im Heizbetrieb wahlweise Luftauslass unten

Wärmetauscher

- Hochleistungswärmetauscher, als Verdampfer/Verflüssiger, aus Kupferrohr mit spezialbeschichteten Hochleistungslamellen gefertigt, mit Bördelanschlüssen
- Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgas gefüllt
- wärmeisolierter Tauwasserbehälter

Ventilator

- direktgetrieben, mit einem extrem leise laufendem DC-Lüfter, schwingungsgedämmt gelagert und dynamisch ausgewuchtet
- Drehzahl 5-stufig umschaltbar
- Automatikmodus zur automatischen Anpassung der Luftmenge an die Raumbedingungen

Steuerung

- komplett nach den gängigen Vorschriften verdrahtet und mit einer Klemmleiste für Netzeinspeisung und Steuerung versehen
- eine Steuerplatine schaltet und überwacht alle Funktionen.

Funktionen

- Infrarotfernbedienung im Lieferumfang
- Überwachung der eingestellten Solltemperatur von 16 °C bis 30 °C
- Kühlen, Heizen und Entfeuchten der Raumluft (nicht geregelt)
- Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen
- Automatische Lüftersteuerung in Abhängigkeit der Raumtemperatur
- Einstellung der Luftauslassrichtung (Airswing)
- Speicherung aller eingegebenen Werte bei Spannungsausfall
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall

- Echtzeit-Timersteuerung (Ein und/oder Aus)
- I Feel-Funktion – Steuerung der Raumtemperatur durch Sensor in der Fernbedienung
- Sleep-Funktion
- Frostschutz 8 °C-Heizen (Sommerhausfunktion)
- Turbo-Modus für schnelles Herunterkühlen
- Lüfternachlauf
- Energiesparfunktion
- Tastensperre
- Umschaltung zwischen °C und °F
- Quiet-Funktion für besonders leisen Betrieb
- Displaybeleuchtung am Innengerät abschaltbar
- Fehlerdiagnosesystem: Bei einer Funktionsstörung Abschaltung und Fehleranzeige durch Fehlercode
- Überwachung der Verdampferoberflächentemperatur mit Vereisungsschutz

Kühlen	3,5
Heizen	3,8
Innengerät	TCOF12NI
Cu-Rohr mm	6/10
Cu-Rohr Zoll	1/4 / 3/8
Stromaufnahme A	0,5
Maße Innengerät B, H, T mm	700*600*215
max. Luftvolumenstrom Innengerät m ³ /h	600
"Schalldruck Innengerät min./max. dB(A)"	27/42
Gewicht Innengerät kg	15