

TOSOT Innengerät TCEF12NI Truhen-/Deckengerät

optional zur stehenden oder hängenden Installation

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

Gehäuse

- Gehäuse aus Stahlblech, Seitenpanele aus Kunststoff
- sämtliche Gehäuseteile sind abnehmbar, alle wichtigen Teile sind somit leicht zugänglich
- variable Montage stehend (Truhengerät) oder hängend (Deckenunterbaugerät)
- seitliche oder rückwärtige Leitungsführung für Elektro und Kälte möglich

Luftansaug

- über ein großflächiges, zur Filterentnahme herausklappbares Gitter
- Filter aus Nylon, geeignet für Trocken- oder Nassreinigung

Luftauslass

- je nach Montageart vertikal oder horizontal über Luftleitlamelle motorbetrieben für komfortable, zugfreie Lufteinbringung
- horizontale Luftverteilung, manuell nach links und/oder rechts einstellbar

Wärmetauscher

- Hochleistungswärmetauscher, als Verdampfer/ Verflüssiger, aus Kupferrohr mit aufgedrückten Aluminiumlamellen, gefertigt mit Bördelanschlüssen
- Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgas gefüllt
- Kondensatwanne gegen Schwitzwasser gedämmt

Ventilator

- direktgetrieben, mit einem extrem leise laufenden und energiesparenden DC-Lüftermotor, zweiseitig saugenden Radiallaufrad
- schwingungsgedämmt gelagert und ausgewuchtet
- Drehzahl 3-stufig umschaltbar
- Automatikmodus zur automatischen Anpassung der Luftmenge an die Raumbedingungen

Steuerung

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

Funktionen

- Infrarot-Fernbedienung im Lieferumfang
- Überwachung der eingestellten Solltemperatur im Bereich von 16°C bis 30°C (Normalbetrieb)
- Lüften, Kühlen, Heizen und Entfeuchten der Raumluft (nicht geregelt)
- automatische Lüftersteuerung in Abhängigkeit der Raumtemperatur

- Einstellung der Luftauslassrichtung
- Speicherung aller eingegebenen Werte bei Spannungsausfall
- automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Echtzeit-Timersteuerung (Ein und/oder Aus)
- Sleep-Funktion
- Turbo- Modus für schnelles Herunterkühlen
- Lüfternachlauf
- Displaybeleuchtung am Innengerät abschaltbar
- I Feel-Funktion – Steuerung der Raumtemperatur durch Sensor in der Fernbedienung
- Tastensperre
- Umschaltung zwischen °C und °F
- Fehlerdiagnosesystem: Bei einer Funktionsstörung Abschaltung und Fehleranzeige durch Fehlercode
- Überwachung der Verdampferoberflächentemperatur mit Vereisungsschutz

Optionales Zubehör

- Kabelfernbedienung XK19

Kühlen	3,5
Heizen	3,8
Innengerät	TCEF12NI
Cu-Rohr mm	6/10
Cu-Rohr Zoll	1/4 / 3/8
Stromaufnahme A	0,5
Stromaufnahme A	1220**700*225
Maße Innengerät B, H, T mm	650
max. Luftvolumenstrom Innengerät m ³ /h	36/40
"Schalldruck Innengerät min./max. dB(A)"	40