

## TOSOT Innengerät TCKU12NI2 Kassettengerät mit 4-seitigem Luftausblas

- für Kombination mit Inverter-Außengeräten TSO\*\*ANO gleicher Baugröße

### Gehäuse

- aus Stahlblech verzinkt mit Wärmedämmung
- einfache Montage
- Baugröße 12 und 18 im Eurorastermaß
- alle wichtigen Teile sind mit entsprechendem Wartungsfreiraum von unten zugänglich
- besonders einfache Installation des Panels durch spezielles Montagesystem

### Luftansaug

- von unten über die zugehörige Blende am herausklappbaren Luftansauggitter
- wartungsfreundlicher Luftfilter, hinter dem Luftansauggitter befestigt

### Luftauslass

- erfolgt 4-seitig
- Luftleitlamellen motorbetrieben für komfortable, zugfreie Lufteinbringung

### Wärmetauscher

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

### Kondensatpumpe

- eingebaut im Gerät, mit Schwimmersensor, mit 1000 mm Förderhöhe, weiterführende Kondensatleitung mit Gefälle zum Außengerät

### Ventilator

- direktgetrieben über leisen und energiesparenden DC-Lüftermotor, mit einem extrem leise laufenden Lüfterrad in 3D Turbo Fan Technologie
- 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 für Netzeinspeisung und Steuerung 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 (Airswing)
- 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
- Fehlerdiagnosesystem: Bei einer Funktionsstörung Abschaltung und Fehleranzeige durch Fehlercode
- Überwachung der Verdampferoberflächentemperatur mit Vereisungsschutz
- Fern Ein/Aus über GLT mittels Fern Ein/Aus-Modul MK03 (optional)
- Umschaltung des Regelsensors auf den Sensor der Kabelfernbedienung XK60 (optional)

#### Optionales Zubehör

- Kabelfernbedienung XK6
- Fern Ein/Aus-Modul MK03

Kühlen	"3,5 (0,9-3,9)"
Heizen	"3,8 (0,9-4,1)"
Innengerät	TCKU12NI2
Blende	TPLCKUNI2
Außengerät	TSO12ANO
Kältemittel	R 410A
Cu-Rohr mm	6/10
Cu-Rohr Zoll	1/4 / 3/8
vorgefüllt bis m	7
Nachfüllmenge je m in gr	30
max. Leitungslänge m	20
max. Höhendifferenz m	15
Spannung Innengerät	230V/1/50Hz
Spannung Außengerät	230V/1/50Hz
Stromaufnahme A	5,0
Leistungsaufnahme W	1090
Maße Innengerät B, H, T mm	596*240*596
Maße Blende B, H, T mm	670*50*670
Maße Außengerät B, H, T mm	848*540*320
max. Luftvolumenstrom Innengerät m <sup>3</sup> /h	700
Einbauhöhe inkl. Blende ab Unterkante	255

Zwischendecke	
"Schalldruck Innengerät max. dB(A)"	36/45
"Schalldruck Außengerät dB(A) max. dB(A)"	52
"Einsatzgrenzen Kühlen in °C Außentemperatur"	-15~48
"Einsatzgrenzen Heizen in °C Außentemperatur"	-15~24
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen	A+/A+
Gewicht Innengerät kg	20
Gewicht Blende kg	3,5
Gewicht Außengerät kg	34
"Luftvolumenstrom Außengerät m <sup>3</sup> /h"	1600
Werksfüllung Kältemittel in kg	1,2
GWP des Kältemittels	2088
CO <sub>2</sub> -Äquivalent in t	2,51