

A woman with long brown hair is sitting in a grey upholstered armchair, leaning back with her eyes closed and arms raised, appearing relaxed. She is wearing a white t-shirt and blue shorts. To her left is a large, white, conical lampshade on a dark wooden tripod stand. In the foreground, there is a black wicker-style side table. On the wall behind her is a white TOSOT air conditioner. The room has light-colored wood paneling on the wall and a wooden floor. The overall atmosphere is calm and comfortable.

**FISCHER**  
KÄLTEKLIMA

# TOSOT Klimageräte

Produktübersicht 2021

**TOSOT**

## SPLIT-KLIMA

### Wandgeräte-Sets T6WML



#### Single-Split Wandgerät

##### Allgemeine Merkmale

- » hohe Energieeffizienz
- » kompakt, flach und besonders leise
- » 5 Gebläsestufen + Automatik
- » spezialbeschichtete Hochleistungslamellen
- » Air-Swing vertikal
- » Turbo-Modus
- » I Feel verwendet den Temperatursensor der Fernbedienung
- » IR-Fernbedienung mit Echtzeitimer
- » automatischer Wiederanlauf nach Netzausfall
- » Frostschutz 8°C-Heizen (Sommerhausfunktion)
- » Temperatur- und Funktionsanzeige am Innengerät ist per Fernbedienung ausschaltbar
- » Tauwasseranschluss Ø außen 17 mm
- » Bördelanschlüsse

##### Einsatzgrenzen

Kühlen -15 bis +43 °C (außen) | Heizen -22 bis +24 °C (außen)

##### Kombination Innen-/Außengerät

Wandgeräte T6WML\*\*NI können als Set mit dem gleich großen Außengerät T6WML\*\*NO betrieben werden und mit den Multi-Split Außengeräten T6MO\*\*ANO.

#### Single-Split Außengerät

##### Allgemeine Merkmale

- » kompakt, leicht und besonders leise
- » Absperrventile und Bördelanschluss
- » pulverbeschichtetes Gehäuse
- » Ventilator drehzahl geregelt
- » Kältemittelspritzung im Außengerät
- » mit Heizband im Bodenblech für Heizbetrieb bei tiefen Außentemperaturen

##### Kältemittel

vorgefüllt mit dem fluorierten Treibhausgas R32 (GWP 675)



#### Bestelldaten

Bestell-Nr.	Modell Typ	Kühlleistung	Heizleistung	Max. Luftvolumenstrom	Leistungsaufnahme	Stromaufnahme	Schalldruck – 1 m (dB(A))	
		kW	kW	m <sup>3</sup> /h	W <sup>n</sup>	A <sup>1</sup>	min.	max.
946-3025	T6WML09NI	2,7	2,8	590	820	3,8	24	41
	T6WML09NO	(0,5-3,5)	(0,5-4,2)	1600				
946-3026	T6WML12NI	3,5	3,7	680	1085	5,0	26	42
	T6WML12NO	(0,7-4,0)	(0,8-4,5)	2200				
946-3027	T6WML18NI	5,2	5,3	800	1528	6,8	31	45
	T6WML18NO	(1,3 - 6,6)	(1,1 - 6,8)	3200				
946-3028	T6WML24NI	7,0	7,4	1250	1900	8,7	33	48
	T6WML24NO	(1,9 - 8,8)	(1,8 - 10,6)	3200				

#### Zubehör

946-8061 XK76 Kabelfernbedienung für T6WML

<sup>1</sup>) Nominalwerte im Kühlbetrieb, Leistungsangaben: Kühlleistungen beziehen sich auf eine Temperatur von +27 °C innen und +35 °C außen, die Heizleistungen auf +20 °C innen und +7 °C außen

#### Spannungsversorgung und Abmessungen

Typ	Spannung V-Ph-Hz	Zuleitung (mm <sup>2</sup> )	Verbindungsleitung (mm <sup>2</sup> )	Sicherung (A träge)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
T6WML09NI	230-1-50	3×1,5 <sup>a)</sup>	4×1,5	10	790	275	200	9
T6WML09NO					782	540	320	28
T6WML12NI	230-1-50	3×1,5 <sup>a)</sup>	4×1,5	10	845	289	209	10,5
T6WML12NO					848	596	320	31
T6WML18NI	230-1-50	3×1,5 <sup>a)</sup>	4×1,5	10	970	300	224	13,5
T6WML18NO					963	700	396	45
T6WML24NI	230-1-50	3×1,5 <sup>a)</sup>	4×1,5	16	1078	325	246	16,5
T6WML24NO					963	700	396	53,5

a) zum Außengerät

#### Anschlussdaten und Installation

Typ	Saugleitung	Einspritzleitung	Leitungslänge	Höhendifferenz	Werksfüllung	CO <sub>2</sub> -Äquivalent	Werksfüllung ausreichend bis	Nachfüllmenge je m zus. Länge
	Zoll (mm)	Zoll (mm)	max. m	max. m				
T6WML09NO	3/8 (10)	1/4 (6)	15	10	0,55	0,37	5	16
T6WML12NO	3/8 (10)	1/4 (6)	20	10	0,70	0,47	5	16
T6WML18NO	1/2 (12)	1/4 (6)	25	10	1,0	0,68	5	16
T6WML24NO	5/8 (16)	1/4 (6)	25	10	1,7	1,15	5	40

## SPLIT-KLIMA

### Truhen-/Wandgeräte-Sets T6CO


**TOSOT**

#### Single-Split Truhen-/Wandgerät

##### Allgemeine Merkmale

- » hohe Energieeffizienz
- » für Boden- oder Wandmontage geeignet
- » kompakt, flach und sehr leise
- » 5 Gebläsestufen + Automatik
- » zusätzlicher Luftauslass unten manuell aktivierbar
- » spezialbeschichtete Hochleistungslamellen
- » Air-Swing vertikal
- » Turbo-Modus
- » IR-Fernbedienung mit Echtzeitimer
- » automatischer Wiederanlauf nach Netzausfall
- » Frostschutz 8 °C-Heizen (Sommerhausfunktion)
- » Tauwasseranschluss Ø außen 17 mm
- » Bördelanschlüsse

##### Einsatzgrenzen

Kühlen -15 bis +43 °C (außen) | Heizen -22 bis +24 °C (außen)

##### Kombination Innen-/Außengerät

Truhen-/Wandgeräte T6CO\*\*NI können als Set mit dem gleich großen Außengerät T6CO\*\*NO betrieben werden.

#### Single-Split Außengerät

##### Allgemeine Merkmale

- » kompakt, leicht und sehr leise
- » Absperrventile und Bördelanschluss
- » pulverbeschichtetes Gehäuse
- » Ventilator drehzahl geregelt
- » Kältemiteleinstritzung im Außengerät
- » mit Heizband im Bodenblech für Heizbetrieb bei tiefen Außentemperaturen

##### Kältemittel

vorgefüllt mit dem fluorierten Treibhausgas R32 (GWP 675)



#### Bestelldaten

Bestell-Nr.	Modell Typ	Kühlleistung	Heizleistung	Max. Luftvolumenstrom	Leistungsaufnahme	Stromaufnahme	Schalldruck – 1 m (dB(A))	
		kW	kW				min.	max.
946-3120	T6CO09NI	2,7	2,9	500	720	3,5	23	39
	T6CO09NO	(0,7-3,4)	(0,6-3,5)	1600				49
946-3121	T6CO12NI	3,5	3,8	600	1000	4,5	25	44
	T6CO12NO	(0,8-4,4)	(1,1-4,4)	2200				52
946-3122	T6CO18NI	5,2	5,3	700	1550	7,1	31	47
	T6CO18NO	(1,3 - 6,6)	(1,1 - 6,8)	3200				57
<b>Zubehör</b>								
946-8061	XK76	Kabelfernbedienung für T6CO						

1) Nominalwerte im Kühlbetrieb, Leistungsangaben: Kühlleistungen beziehen sich auf eine Temperatur von +27 °C innen und +35 °C außen, die Heizleistungen auf +20 °C innen und +7 °C außen

#### Spannungsversorgung und Abmessungen

Typ	Spannung V-Ph-Hz	Zuleitung (mm <sup>2</sup> )	Verbindungsleitung (mm <sup>2</sup> )	Sicherung (A träge)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
T6CO09NI	230-1-50	3×1,5 <sup>a)</sup>	4×1,5	10	700	600	216	15,5
T6CO09NO					782	540	320	27,5
T6CO12NI	230-1-50	3×1,5 <sup>a)</sup>	4×1,5	10	700	600	215	15,5
T6CO12NO					848	596	320	30,5
T6CO18NI	230-1-50	3×1,5 <sup>a)</sup>	4×1,5	16	700	600	215	15,5
T6CO18NO					965	700	396	46

a) zum Außengerät

#### Anschlussdaten und Installation

Typ	Saugleitung	Einspritzleitung	Leitungslänge	Höhendifferenz	Werksfüllung	CO <sub>2</sub> -Äquivalent	Werksfüllung ausreichend bis	Nachfüllmenge je m zus. Länge
	Zoll (mm)	Zoll (mm)	max.	max.				
T6CO09NO	3/8 (10)	1/4 (6)	15	10	0,55	0,37	5	16
T6CO12NO	3/8 (10)	1/4 (6)	15	10	0,75	0,51	5	16
T6CO18NO	1/2 (12)	1/4 (6)	20	10	0,95	0,64	5	20

## SPLIT-KLIMA

### Kassettengerät T6CKU



#### Single-Split Kassettengerät

##### Allgemeine Merkmale

- » 4-Wege-Luftauslass
- » 4 Gebläsestufen + Automatik
- » spezialbeschichtete Hochleistungslamellen
- » Air-Swing vertikal
- » IR-Fernbedienung mit Echtzeittimer
- » optional Kabelfernbedienung
- » automatischer Wiederanlauf nach Netzausfall
- » eingebaute Tauwasserpumpe (Dh max. 1 m ab Unterkannte Kassette)
- » Tauwasseranschluss Ø außen:  
T6CKU\*\*N12 = 26 mm | T6CKU\*\*N11 = 32 mm
- » Bördelanschlüsse

**Einsatzgrenzen** Kühlen -20 bis +48 °C (außen) | Heizen -20 bis +24 °C (außen)

##### Kombination Innen-/Außengerät

Singlesplit-Innengeräte können nur mit Singlesplit-Außengeräten gleicher Größe kombiniert werden.

#### Single-Split Außengerät

##### Allgemeine Merkmale

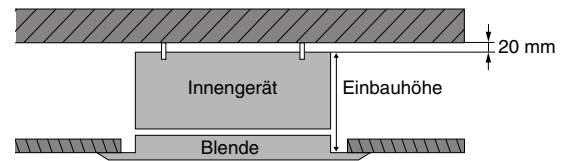
- » pulverbeschichtetes Gehäuse
- » Absperrventile und Bördelanschluss
- » Ventilator drehzahl geregelt
- » Kältemiteleinstritzung im Außengerät
- » mit Heizband im Bodenblech für Heizbetrieb bei tiefen Außentemperaturen

##### Kältemittel

vorgefüllt mit dem fluorierten Treibhausgas R32 (GWP 675)



T6CKU12



#### Bestelldaten

Bestell-Nr.	Typ	Kühlleistung kW	Heizleistung kW	Max. Luftvol.-Strom m³/h	Leistungsaufnahme W <sup>1)</sup>	Stromaufnahme A <sup>1)</sup>	Schalldruck-1m(dB(A))	
							min.	max.
<b>Kassettengerät Euroraster</b>								
946-0212	T6CKU12N12	3,5	4,0	650	950	4,2	33	39
946-2012	T6SO12ANO	(0,9-4,0)	(0,9-4,5)	3000			50	
946-0213	T6CKU18N12	5,0	5,5	700	1550	6,3	33	39
946-2013	T6SO18ANO	(1,6-5,5)	(1,6-6,0)	3000			53	
946-7001	T6PLCKUN12	Blende für Kassetten Euroraster T6CKU**N12						
<b>Kassettengerät</b>								
946-0314	T6CKU24N11	7,0	8,0	1100	2100	8,7	39	42
946-2014	T6SO24ANO	(2,4-8,0)	(2,2-9,0)	3600			52	
946-7005	T6PLCKUN11	Blende für Kassetten T6CKU**N11						
<b>Zubehör</b>								
946-8062	XK75	Kabelfernbedienung für T6CKU						
946-8052	MK03	Fern Ein/Aus-Modul für T6CKU (nur in Verbindung mit XK75 Kabelfernbedienung)						



T6CKU24

1) Nominalwerte im Kühlbetrieb, Kühlleistungen beziehen sich auf eine Temperatur von +27°C innen und +35°C außen, die Heizleistungen auf +20°C innen und +7°C außen

#### Spannungsversorgung und Abmessungen

Typ	Spannung V-Ph-Hz	Zuleitung <sup>1)</sup> (mm²)	Verbindungsleitung (mm²)	Sicherung (A träge)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
T6CKU12N12	230-1-50	3×1,0	2×0,75	6	570	295 <sup>2)</sup>	570	17
T6SO12ANO	230-1-50	3×1,5		16	887	596	378	37
T6CKU18N12	230-1-50	3×1,0	2×0,75	6	570	295 <sup>2)</sup>	570	17
T6SO18ANO	230-1-50	3×1,5		16	887	596	378	39
T6PLCKUN12					620	48	620	4,5
T6CKU24N11	230-1-50	3×1,0	2×0,75	6	840	270 <sup>2)</sup>	840	29
T6SO24ANO	230-1-50	3×2,5		20	980	790	427	67
T6PLCKUN11					950	52	950	9,5

1) Die elektrische Zuleitung erfolgt wahlweise zum Außengerät oder separat zum Außen- und zum Innengerät.

2) Einbauhöhe inklusiv Blende bis Unterkannte Zwischendecke, siehe Zeichnung oben. Die 20 mm oberhalb der Kassette dienen der Vermeidung von Kondensatbildung und sind zwingend einzuhalten.

#### Anschlussdaten und Installation

Typ	Saugleitung Zoll (mm)	Einspritzleitung Zoll (mm)	Leitungslänge		Werksfüllung kg	CO <sub>2</sub> -Äquivalent t	Werksfüllung ausreichend bis m	Nachfüllmenge je m zus. Länge gr
			max. m	Höhendifferenz max. m				
T6SO12ANO	3/8 (10)	1/4 (6)	30	15	0,78	0,53	5	16
T6SO18ANO	1/2 (12)	1/4 (6)	35	20	1,0	0,68	5	16
T6SO24ANO	5/8 (16)	3/8 (10)	50	25	1,6	1,08	5	40



**FISCHER**  
KÄLTEKLIMA



## Einfach gutes Klima.

Klimageräte von TOSOT. Exklusiv bei Fischer Kälte-Klima.

# TOSOT

Das TOSOT-Klimaprogramm überzeugt durch hohe Produktqualität, hervorragenden Komfort, hohe Effizienz und ein außergewöhnlich attraktives Preis-/Leistungsverhältnis.

- » Wandgeräte
- » Truhen-/Wandgeräte
- » Kassettengeräte
- » Multi-Split-Klimageräte für bis zu fünf Innengeräte
- » Fenster-Klimageräte
- » Mobilklimageräte

Fischer Kälte-Klima  
Die ganze Technik für den Kälte- und Klimafachmann

[www.kaeltefischer.de](http://www.kaeltefischer.de)  
[fischer@kaeltefischer.de](mailto:fischer@kaeltefischer.de)

## MULTI-SPLIT-KLIMA

### Innengeräte T6WML/T6CKF



#### Multi-Split Innengeräte

##### Allgemeine Merkmale

- » 5 bzw. 4 Gebläsestufen + Automatik
- » spezialbeschichtete Hochleistungslamellen
- » Air-Swing vertikal
- » IR-Fernbedienung mit Echtzeittimer
- » optional Kabelfernbedienung
- » automatischer Wiederanlauf nach Netzausfall
- » Bördelanschlüsse

##### Wandgeräte

- » Tauwasseranschluss außen Ø 16 mm

##### Kassettengeräte

- » 4-Wege-Luftauslass
- » eingebaute Tauwasserpumpe (Δh max. 1 m ab Unterkante Kassette)
- » Tauwasseranschluss Ø außen:  
T6CKF\*\*N12 = 26 mm | T6CKF\*\*N11 = 33 mm

##### Kombination Innen- Außengeräte

Alle Innengeräte dieser Seite können mit Multisplit-Außengeräten der T6MO-Baureihe kombiniert werden. Sie sind nicht kompatibel mit den R410A-Außengeräten TMO oder TSMO.

# TOSOT



#### Bestelldaten

Bestell-Nr.	Typ	Kühlleistung	Heizleistung	Max. Luftvolumenstrom m³/h	Stromaufnahme A	Schalldruck – 1m (dB(A))	
		kW	kW			Min.	Max.
<b>Wandgerät</b>							
946-0025	T6WML09NI	2,6	2,8	590	0,5	24	41
946-0026	T6WML12NI	3,5	3,8	680	0,5	26	42
946-0027	T6WML18NI	5,1	5,6	800	0,5	31	45
946-0028	T6WML24NI	7,2	8,5	1250	0,5	33	48
<b>Kassettengerät Euroraster</b>							
946-1104	T6CKF12NI2	3,5	4,0	650	0,5	34	44
946-1105	T6CKF18NI2	4,5	5,0	710	0,5	35	47
946-7000	TPLCKUNI2	Blende für Kassette Euroraster T6CKF**NI2					
<b>Kassettengerät</b>							
946-1206	T6CKF24NI1	7,1	8,0	1280	0,75	36	47
946-7002	TPLCKUNI1	Blende für Kassette T6CKF**NI1					
<b>Zubehör</b>							
946-8061	XK76	Kabelfernbedienung für T6WML und T6CKF					

Kühlleistungen beziehen sich auf eine Temperatur von +27°C innen und +35°C außen, die Heizleistungen auf +20°C innen und +7°C außen

#### Anschlussdaten und Abmessungen

Typ	Saugleitung Zoll (mm)	Einspritzleitung Zoll (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
<b>Wandgerät</b>						
T6WML09NI	3/8 (10)	1/4 (6)	790	275	200	9
T6WML12NI	3/8 (10)	1/4 (6)	845	289	209	10,5
T6WML18NI	1/2 (12)	1/4 (6)	970	300	224	13,5
T6WML24NI	5/8 (16)	1/4 (6)	1078	325	246	16,5
<b>Kassettengerät</b>						
T6CKF12NI2	3/8 (10)	1/4 (6)	570	260 <sup>1)</sup>	570	18
T6CKF18NI2	1/2 (12)	1/4 (6)	570	260 <sup>1)</sup>	570	18
T6CKF24NI1	5/8 (16)	3/8 (10)	840	240 <sup>1)</sup>	840	30
<b>Blende für Kassette</b>						
TPLCKUNI2	-	-	670	50	670	3,5
TPLCKUNI1	-	-	950	60	950	7,0

1) Einbauhöhe inklusiv Blende bis Unterkante Zwischendecke, siehe Zeichnung bei Singlesplit-Kassetten

# MULTI-SPLIT-KLIMA

## Außengerät T6MO



### Multi-Split Außengeräte für bis zu 5 Innengeräte

#### Anlagentyp

Zentrales Außengerät mit separaten Kältemittel- und Elektroanschlüssen pro Kreis.

#### Außengeräte

Multisplit Inverter-Außengeräte besitzen einen gemeinsamen, invertiergegelterten Verdichter für alle Kreise. Es kann nicht gleichzeitig geheizt oder gekühlt werden, die Betriebsart wird entweder von dem zuerst eingeschalteten Innengerät vorgegeben. Für alle eingeschalteten Innengeräte muss eine einheitliche Betriebsart eingestellt werden.

#### Planungshinweis

Die Kühlleistung der Innengeräte ist kombinationsabhängig und verteilt sich proportional zur Größe der Innengeräte. Die Gesamtleistung aller Innengeräte entspricht maximal der Leistung des Außengerätes. Die Kältemittelleitungen sind gemäß den Querschnitten der Innengeräte zu verlegen. Je nach Baugröße des Innengerätes wird zum Anschluss an die Multisplit-Außengeräte T6MO24ANO bis T6MO42ANO ein Adapterstutzen benötigt, der an das Serviceventil des Außengerätes montiert wird. Diese Stutzen liegen den Außengeräten bei.

#### Kombination Innen-/Außengerät

Multisplit-Außengeräte können ausschließlich mit Multisplit-Innengeräten T6WML und T6CKF kombiniert werden unter Beachtung der möglichen Kombinationen, siehe dazu auch die Kombinationstabelle. Beim Anschluss unterschiedlich großer Innengeräte ist auf die passende Reihenfolge gemäß der Kombinationstabelle zu achten.

#### Außengeräte

- » Absperrventile und Bördelanschluss
- » pulverbeschichtetes Gehäuse
- » Ventilator drehzahl geregelt
- » Kältemittelspritzung im Außengerät
- » elektronisches Einspritzventil je Kreis

#### Kältemittel

vorgefüllt mit dem fluorierten Treibhausgas R32 (GWP 675)

#### Einsatzgrenzen

Kühlen -15 bis +43 °C (außen) | Heizen -20 bis +24 °C (außen)

**TOSOT**


T6MO24ANO

#### Bestelldaten

Bestell-Nr.	Typ	Kühlleistung (kW)	Heizleistung (kW)	Max. Luftvol.-Strom (m³/h)	Leistungsaufnahme (W <sup>h</sup> )	Stromaufnahme (A <sup>h</sup> )	Max. Schalldruck – 1m (dB(A))
<b>Multi-Split-Außengerät für 1-2 Innengeräte</b>							
946-2330	T6MO18ANO	5,2 (2,1-5,8)	5,4 (2,6-5,9)	2600	1450	6,4	55
<b>Multi-Split-Außengerät für 2-3 Innengeräte</b>							
946-2331	T6MO24ANO	7,1 (2,3-8,5)	8,5 (3,7-8,8)	4000	1950	8,7	58
<b>Multi-Split-Außengeräte für 2-4 Innengeräte</b>							
946-2332	T6MO28ANO	8,0 (2,3-10,2)	9,5 (3,7-10,3)	4000	2300	10,2	58
946-2333	T6MO36ANO	10,5 (2,6-12,0)	12,0 (2,6-13,5)	7200	3100	14,0	60
<b>Multi-Split-Außengeräte für 2-5 Innengeräte</b>							
946-2334	T6MO42ANO	12,0 (2,6-13,0)	13,0 (2,6-14,5)	7200	3450	16,0	60

1) Nominalwerte im Kühlbetrieb, Kühlleistungen beziehen sich auf eine Temperatur von +27 °C innen und +35 °C außen, die Heizleistungen auf +20 °C innen und +7 °C außen

#### Spannungsversorgung und Abmessungen

Typ	Spannung V-Ph-Hz	Zuleitung (mm <sup>2</sup> )	Verbindungsleitung (mm <sup>2</sup> )	Sicherung (A träge)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
T6MO18ANO	230-1-50	3×1,5 <sup>a)</sup>	4×1,0	16	899	596	378	43
T6MO24ANO	230-1-50	3×2,5 <sup>a)</sup>	4×1,0	20	1001	790	427	68
T6MO28ANO	230-1-50	3×2,5 <sup>a)</sup>	4×1,0	20	1001	790	427	69
T6MO36ANO	230-1-50	3×2,5 <sup>a)</sup>	4×2,5	20	1098	1106	440	90
T6MO42ANO	230-1-50	3×4 <sup>a)</sup>	4×2,5	25	1098	1106	440	90

a) zum Außengerät

## MULTI-SPLIT-KLIMA

### Außengerät T6MO



#### Anschlussdaten und Installation

Typ	Saugleitung	Einspritzleitung	Leitungslänge max.	Höhendifferenz max.	Werksfüllung	CO <sub>2</sub> -Äquivalent	Werksfüllung ausreichend bis	Nachfüllmenge (g)
	Zoll (mm)	Zoll (mm)	einzeln / gesamt m	m	kg	t	(m) <sup>1)</sup>	je m zus. Länge
T6MO18ANO	2× 3/8 (10)	2× 1/4 (6)	10 / 20	5	1,05	0,71	10	20
T6MO24ANO	3× 3/8 (10)	3× 1/4 (6)	20 / 60	10	1,8	1,22	30	20
T6MO28ANO	4× 3/8 (10)	4× 1/4 (6)	20 / 70	10	2,0	1,35	40	20
T6MO36ANO	4× 3/8 (10)	4× 1/4 (6)	25 / 75	7,5	2,75	1,86	40	20
T6MO42ANO	5× 3/8 (10)	5× 1/4 (6)	25 / 75	7,5	2,75	1,86	40	20

1) Gesamtleitungslänge aller Einspritzleitungen

#### Kombinationsmöglichkeiten

Typ	Anzahl	Baugröße der Innengeräte
T6MO18ANO	1-2	9, 12, 9+9, 9+12, 12+12
T6MO24ANO	2	9+9, 9+12, 9+18, 12+12, 12+18, 18+18
	3	9+9+9, 9+9+12, 9+9+18, 9+12+12, 12+12+12
T6MO28ANO	2	9+9, 9+12, 9+18, 12+12, 12+18, 18+18
	3	9+9+9, 9+9+12, 9+9+18, 9+12+12, 9+12+18, 12+12+12, 12+12+18
	4	9+9+9+9, 9+9+9+12, 9+9+9+18, 9+12+12, 9+12+18, 12+12+12, 12+12+18
T6MO36ANO	2	9+9, 9+12, 9+18, 9+24, 12+12, 12+18, 12+24, 18+18, 18+24, 24+24
	3	9+9+9, 9+9+12, 9+9+18, 9+9+24, 9+12+12, 9+12+18, 9+12+24, 9+18+18, 9+18+24, 12+12+12, 12+12+18, 12+12+24, 12+18+18, 12+18+24, 18+18+18
	4	9+9+9+9, 9+9+9+12, 9+9+9+18, 9+9+9+24, 9+9+12+12, 9+9+12+18, 9+9+12+24, 9+9+18+18, 9+9+18+24, 9+12+12+12, 9+12+12+18, 9+12+12+24, 9+12+18+18, 9+12+18+24, 12+12+12+12, 12+12+12+18, 12+12+12+24, 12+12+18+18
	2	9+9, 9+12, 9+18, 9+24, 12+12, 12+18, 12+24, 18+18, 18+24, 24+24
T6MO42ANO	3	9+9+9, 9+9+12, 9+9+18, 9+9+24, 9+12+12, 9+12+18, 9+12+24, 9+18+18, 9+18+24, 9+24+24, 12+12+12, 12+12+18, 12+12+24, 12+18+18, 12+18+24, 18+18+18, 18+18+24
	4	9+9+9+9, 9+9+9+12, 9+9+9+18, 9+9+9+24, 9+9+12+12, 9+9+12+18, 9+9+12+24, 9+9+18+18, 9+9+18+24, 9+12+12+12, 9+12+12+18, 9+12+12+24, 9+12+18+18, 9+12+18+24, 9+18+18+18, 9+18+18+24, 12+12+12+12, 12+12+12+18, 12+12+12+24, 12+12+18+18
	5	9+9+9+9+9, 9+9+9+9+12, 9+9+9+9+18, 9+9+9+9+24, 9+9+9+12+12, 9+9+9+12+18, 9+9+9+12+24, 9+9+9+18+18, 9+9+9+18+24, 9+9+12+12+12, 9+9+12+12+18, 9+9+12+12+24, 9+9+12+18+18, 9+9+12+18+24, 9+18+18+18, 9+18+18+24, 12+12+12+12, 12+12+12+18, 12+12+12+24, 12+12+18+18





# FENSTERKLIMAGERÄTE

## Fensterklimagerät TWIN



### Monoblockgerät

#### Allgemeine Merkmale

- » kompakt und komplett zur Montage in ein Fenster oder die Außenwand
- » Inverter-geregelter Verdichter
- » 3 Gebläsestufen + Automatik
- » Air-Swing vertikal
- » IR-Fernbedienung
- » automatischer Wiederanlauf nach Netzausfall
- » Netzanschlussleitung 1,4 m mit Schukostecker
- » Tauwasserverdunstung intern über Verflüssiger oder alternativ mit Ablauf Ø 17 mm außen
- » pulverbeschichtetes Gehäuse

#### Kältemittel

gefüllt mit dem fluorierten Treibhausgas R32 (GWP 675)

#### Einsatzgrenzen

Kühlen 16 bis +43 °C (außen)

**TOSOT**


#### Bestelldaten

Bestell-Nr.	Typ		Kühlleistung kW	Max. Luftvolumenstrom m <sup>3</sup> /h	Leistungsaufnahme W <sup>1)</sup>	Stromaufnahme A <sup>1)</sup>	Werksfüllung kg	CO <sub>2</sub> -Äquivalent t	Schalldruck – 1 m	
									dB(A) <sup>2)</sup> min.	dB(A) <sup>2)</sup> max.
946-2400	TWIN09AF	innen	2,7	400	782	3,5	0,51	0,34	46	50
		außen		800					52	56
946-2402	TWIN12AG	innen	3,65	480	1030	4,6	0,63	0,43	27	33
		außen		1200					54	58

1) Nominalwerte im Kühlbetrieb, 2) innen, Kühlleistungen beziehen sich auf eine Temperatur von +27 °C innen und +35 °C außen, die Heizleistungen auf +20 °C innen und +7 °C außen

#### Spannungsversorgung und Abmessungen

Typ	Spannung V-Ph-Hz	Zuleitung <sup>1)</sup> (mm <sup>2</sup> )	Sicherung (A träge)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
TWIN09AF	230-1-50	3×1,5	10	560	375	708	43
TWIN12AG	230-1-50	3×1,5	10	660	428	700	50

1) Die elektrische Zuleitung erfolgt mittels Netzanschlusskabel

## MOBILES RAUMKLIMA

TOSOT T5CB



### Mobiles Kompaktklimagerät

#### Allgemeine Merkmale

Das T5CB dient der Klimatisierung von Wohn- und Geschäftsräumen. Es ist mit dem natürlichen Kältemittel R290 befüllt und zeichnet sich durch eine besonders hohe Energieeffizienz aus. Das stabile und formschöne Kunststoffgehäuse besitzt ein Folien-Bedienfeld, herausnehmbare Luftfilter, und es lässt sich einfach reinigen. Das anfallende Kondenswasser wird wie bei derartigen Geräten üblich über den Verflüssiger verdampft.

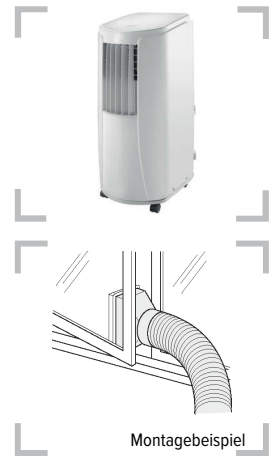
#### Merkmale

- » kühlt und entfeuchtet an schwülen Tagen die Raumluft
- » einfacher Anschluss - Stecker in die Steckdose, Abluftschlauch durch eine Fenster- oder Türspaltöffnung führen
- » geräuscharmer Rollkolbenverdichter
- » 3 Lüfterdrehzahlen plus Automatik
- » optimale Luftverteilung im Raum durch horizontal und vertikal einstellbare Luftauslasslamellen
- » modernes, übersichtliches Folienbedienfeld mit Digitalanzeige
- » Kondensatverdunstung über Verflüssiger und Abluftschlauch
- » GS-Zeichen und CE-Kennzeichnung
- » Betriebsspannung 230 V-1-50 Hz
- » Temperatur-Wählbereich +16 °C bis +30 °C
- » Einsatzbereich (innen) +16 °C bis +35 °C
- » Schalldruck min./max. 49-53 dB(A) in 1 m

#### Kältemittel

- » gefüllt mit dem Kältemittel R290 (GWP 3) \*)
- » Mindestgrundfläche des Raumes T5CB2600/3500: 11/15 m<sup>2</sup>

**TOSOT**



Montagebeispiel

#### Lieferumfang

Steckerfertiges Gerät mit flexiblem Schlauch (ø 140 mm, 1,5 m lang voll ausgezogen), Fensterspaltdüse für den mobilen Anschluss, Fernbedienung und deutscher Betriebsanleitung.

#### Bestelldaten

Bestell-Nr.	Typ	Kühlleistung	Leistungsaufn.	Stromaufn.	Sicherung	Werksfüllung	CO <sub>2</sub> -Äquivalent	Max. Luftvolumenstrom	Abmessungen mm			Gewicht
		kW	W	A	A träge	kg	t	innen/außen m <sup>3</sup> /h	Höhe	Breite	Tiefe	
946-2501	T5CB2600	2,6	1150	4,4	10	0,22	0,00066	320/450	770	315	395	27
946-2502	T5CB3500	3,5	1550	5,8	10	0,30	0,00090	360/620	820	390	405	35

\*) Dieses Klimagerät enthält das der Gruppe A3 angehörende, leicht entflammbare und hocheffiziente Low-GWP Kältemittel R290 (Propan) in einem hermetisch abgeschlossenen Kältekreislauf.



**Christof Fischer GmbH (D)****Hauptsitz**

71394 Kernen im Remstal  
Waiblinger Str. 111  
Tel. (0711) 30 50 2-0

**Verkauf/Logistikzentrum**

70736 Fellbach  
Stauferstraße 20  
Tel. (0711) 30 50 2-200

**Niederlassungen**

12099 Berlin  
Komturstraße 18D  
Tel. (030) 70 17 39 6-0

09117 Chemnitz  
Curierstraße 21  
Tel. (0371) 8 08 02-0

79111 Freiburg  
Bötzingen Str. 32  
Tel. (0761) 47 91 2-0

30519 Hannover  
Garvensstr. 2c  
Tel. (0511) 87 44 2-0

90449 Nürnberg  
Gutenstetter Str. 20  
Tel. (0911) 60 06 47-0

[fischer@kaeltefischer.de](mailto:fischer@kaeltefischer.de)

28279 Bremen  
Fritz-Thiele-Str. 17  
Tel. (0421) 83 68 2-0

45307 Essen  
Wilhelm-Beckmann-Str. 18  
Tel. (0201) 28 04 4-0

22525 Hamburg  
Warnstedtstr. 26  
Tel. (040) 54 73 60-0

68775 Ketsch  
Durlacher Straße 8  
Tel. (06202) 69 45-0

[www.kaeltefischer.de](http://www.kaeltefischer.de)

**Christof Fischer Kälte-Klima AG (CH)****Stammhaus/Siège**

Lidwil 10  
8852 Altendorf SZ  
Tel. +41 (0) 55/451 71 00

**Verkaufsbüro/Bureau de vente**

Murtenstrasse 86  
3202 Frauenkappelen BE  
Tel. +41 (0) 31/920 03 79

**Niederlassungen /Agences**

Sternenfeldstrasse 16  
4127 Birsfelden BL  
Tel. +41 (0) 61/317 97 00

Chemin de l'Emeraude 8  
1214 Vernier GE  
Tel. +41 (0) 22/939 15 15

Industriestrasse 16  
4622 Egerkingen  
Tel. +41 (0) 62/387 80 80

[fischer@kaeltefischer.ch](mailto:fischer@kaeltefischer.ch)

Z.I. En Budron B8  
1052 Le Mont sur Lausanne VD  
Tel. +41 (0) 21/651 45 00

Trockenloostrasse 45  
8105 Regensdorf ZH  
Tel. +41 (0) 44/8 43 10 50

[www.kaeltefischer.ch](http://www.kaeltefischer.ch)

**Christof Fischer Danmark ApS (DK)****Lokalafdeling Danmark**

Helge Niensens Allé 6K st. th.  
8723 Løsning  
Tel. 38 42 43 44

[danmark@kaeltefischer.dk](mailto:danmark@kaeltefischer.dk) [www.kaeltefischer.dk](http://www.kaeltefischer.dk)