

# Die base.line Serie

Die Preiswerten!

 base.line



# Weltweit geschätzt:

# Unser Produktportfolio.

Heißgekühlte Lösungen –

in einem einzigartigen Temperaturspektrum.



Innovativ, effizient, nachhaltig.



Variotherme Temperiersysteme

Individuelle Premium-Temperiernmaschinen

Individuelle Premium-Temperiertechniken

Temperiertechnische Geräte

Einfache Standard-Temperiertechniken



Temperiertechnische Systeme



Temperiertechnische Systeme



Temperiertechnische Systeme

## Wir haben die passende Lösung für Sie!

## Unsere Produktlinien und deren Hauptmerkmale!

Unsere Temperiergeräte sind in die vier Produktlinien **base.line**, **high.line**, **eco.line** und **flex.line** gegliedert. Sie unterscheiden sich im Wesentlichen durch das Bedienkonzept hinsichtlich Komfort und Analysefunktionen und der verwendeten Effizienztechnologie.

Die Temperiergerätebaureihe der **base.line**, **high.line** und **eco.line** ist weitgehend mit umfangreichen Ausstattungsmerkmalen vorkonfiguriert und kann mit einzelnen Optionen individuiert werden.

Mit dem **base.line** se steht eine besonders preiswerte Einstiegsvariante zur Verfügung.

Der Leistungsbereich der vorkonfigurierten Temperiergeräte umfasst Geräte mit einer Heizleistung von bis zu 45 kW, einer Durchflussmenge von bis zu 440 l/min sowie einer Medientemperatur von bis zu 180 °C.

In der Temperiergerätebaureihe der **flex.line** kann das Gerät auf Anfrage mit umfangreichen

Ausstattungsmerkmalen und zahlreichen Optionen individuell und flexibel konfiguriert werden. Der Leistungsbereich der flexiblen Temperiergeräte umfasst Geräte mit einer Heizleistung von bis zu 72 kW, einer Durchflussmenge von bis zu 350 l/min sowie einer Medientemperatur von bis zu 350 °C.

Ein besonderes Merkmal der meisten technotrans Standard-Temperiergeräte ist die Verwendung der longlife Heizung mit verlustfreier Wärmeübertragung.

Gemeinsam stehen alle Produktlinien und Individualisierungsgrade für eine hohe Qualität und Zuverlässigkeit sowie das Prädikat „MADE IN GERMANY“.

Auf die in der **high.line** und **eco.line** verwendeten „longlife“ Heizpatronen aus Edelstahl geben wir eine ergänzende 10-jährige Langzeitgarantie.

Die **high.line** orientiert sich hinsichtlich Effizienz und Bedienkomfort am bisherigen „einfacheren“ Marktstandard mit Peripherialradpumpen.

### Die Preisswerten!

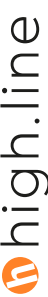


### base.line

Die **base.line** orientiert sich hinsichtlich Effizienz und Bedienkomfort am bisherigen „einfacheren“ Marktstandard mit Peripherialradpumpen.

### Die Individuellen!

Die **high.line** orientiert sich hinsichtlich Effizienz und Bedienkomfort am bisherigen „höheren“ Marktstandard mit Peripherialrad- oder Zentrifugalpumpen.



### high.line

### Die Effizienten!

Die **eco.line** setzt mit seinen Peripherialrad- und hocheffizienten Zentrifugalpumpen, in Kombination mit einer Drehzahlregelung, neue Maßstäbe hinsichtlich Effizienz und Bedienkomfort im Markt.



### eco.line

### Die Flexiblen!

Die **flex.line** ermöglicht hohe Freiheitsgrade bei der Gerätekonfiguration. Aus einem umfangreichen Baukasten können Kundenanforderungen individuell erfüllt werden.



### flex.line

<b>Effizient</b>	Von einem ressourcenschonenden Betrieb profitieren langfristig sowohl Kunden als auch das <b>Klima</b> – effiziente Kühl- und Temperierlösungen senken nicht nur die Betriebskosten, sondern schonen auch die Umwelt.	
<b>Nachhaltig</b>	Von einem ressourcenschonenden Betrieb profitieren langfristig sowohl Kunden als auch das <b>Klima</b> – effiziente Kühl- und Temperierlösungen senken nicht nur die Betriebskosten, sondern schonen auch die Umwelt.	
<b>Zuverlässig</b>	Hohe Prozess- und Betriebssicherheit gepaart mit bewährter Technik sorgen für eine hohe Qualität, Verfügbarkeit und Reproduzierbarkeit – für stabile Prozesse sorgt beispielsweise eine extrem genaue Temperaturregelung.	
<b>Innovativ</b>	Leistungstarke Kühl- und Temperiersysteme sichern die Performance und Lebensdauer der Prozesse. Vibrationsarme, laufuhige und <b>effiziente Lösungen</b> reduzieren den CO <sub>2</sub> -Footprint.	



## Merkmale der Produktlinien!

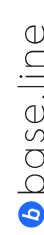
## Unsere Temperiergeräte im Überblick!

Die im modernen Industriedesign konzipierten Geräte stehen für hochwertige, aber bezahlbare Technik, hohe Verfügbarkeit, einfache Bedienbarkeit und Servicefreundlichkeit.

Die Temperiergeräte der **base.line** sind unsere investitionskostenoptimierten Standardgeräte für eine wirtschaftliche Temperierung mit Wasser bei Temperaturen bis 180 °C und Durchflussmengen bis 20 l/min. Das base-Gerät mit seiner einfachen Bedienung über Folientastatur mit 7 Segment-Anzeige ist für viele Anwendungen die bevorzugte Lösung mit einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis. Zur Grundausstattung gehört die Mikroprozessorregelung technotrans basicControl mit Anzeige der Soll- und Isttemperatur, eine automatische Nachspeisung, automatische Werkzeugentlastung, eine energiesparende stetige Heizungsregelung und vieles mehr.

Zur Individualisierung werden unter anderem verschiedene Schnittstellen, eine individuelle Farbgebung und Beschriftung, Montage auf Gummipuffern oder Schienen anstelle von Rollen und weitere sinnvolle Optionen angeboten.

Die Temperiergeräte der **high.line** sind ebenfalls investitionskostenoptimierte Standardgeräte für eine wirtschaftliche und zugleich **besonders komfortable** Temperierung mit Wasser bei Temperaturen bis 180 °C und Durchflussmengen bis 230 l/min. Die high und eco-Baureihe ist mit dem innovativen technotrans compactControl Regler mitschnellem 32-Bit-Prozessor ausgestattet. Dieser verfügt über die eigenständige, selbstentwickelte Anzeige- und Bedieneinheit logotherm mit 7-Zoll-Multitouch-Display, intuitiver Bedienoberfläche und anwendungsfreundlicher Menüführung.



**base.line**

teco ci base se  
(indirekt gekühlt)  
Temperiergerät [Wasser]  
95 °C

teco cd base  
(direkt gekühlt)  
Temperiergerät [Wasser]  
95 °C

teco ci base  
(indirekt gekühlt)  
Temperiergerät [Wasser]  
95 °C, 140 °C, 160 °C, 180 °C

teco ct base  
(indirekt gekühlt)  
Temperiergerät [Thermalöl]  
130 °C

teco cw base  
(indirekt gekühlt)  
Kühlgerät [glykolfreies Wasser]  
0 bis 25 °C



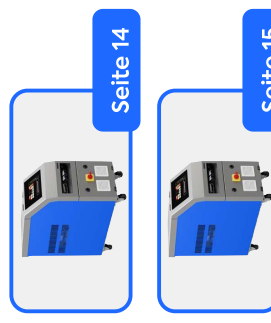
Seite 8



Seite 10



Seite 12



Seite 14



Seite 15

Typ	Medium	Temperaturbereich [°C]	Heizleistung max. [kW]	Kühlleistung max. [kW]	Pumpenleistung Regelspiel max. [l/min / bar]
teco cd 95 base 60	Wasser	95	9	52	60 (6,0)
teco ci 95 base 60	Wasser	95	9	52	60/3,8 (6,0)
teco ci 140 base 60	Wasser	140	9	120	60/6,3
teco ci 160 base 60	Wasser	160	9	120	60/6,0
teco ci 180 base 60	Wasser	180	9	120	60/6,0
teco ci 95 base 150	Wasser	95	9/10/27/36	250	150/5,0
teco ci 95 base 200	Wasser	95	9/10/27/36	250	200/5,0
teco ct 130 base 60	Thermöl	130	6	30	57/6,8
teco cw 25 base 4	Wasser	0 - 25	-	4	60/3,5
teco cw 25 base 10	Wasser	0 - 25	-	10	60/5,8

Indirekte Kühlung  
(ci/cw/ct)

## Die Produktlinie **b** base.line se

## teco ci base se – Temperiergeräte mit indirekter Kühlung in 95 °C Ausführung



- Einfache Bedienung über Folientastatur mit 7 Segmentanzeige
- basicControl Microcontroller
- „longlife“-Edelstahlheizpatrone
- Langlebige Peripherialradpumpe ohne Gleitringdichtung
- Edelstahltank
- Spritzwassergeschützter Schaltschrank
- Anschlussfertig mit Zuleitung und CEE-Stecker
- Schnittstellenport an Gerätelfront (z. B. für optionale Schnittstelle analog, seriell, Profibus, Profinet oder OPC UA)
- Gehäuse und Haube: RAL 7012 basaltgrau
- Seitenbleche: RAL 260 40 45 LPtblau
- Individuallackierung auf Anfrage

• = Standard / o = Option

95 °C

Model teco	95 base 60 se (03)				95 base 60 se (02)	95 base 60 se (03)
	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser		
Medium					95	95
Maximale Temperatur [°C]					60/3,8	60/3,8
Pumpleistung maximal [l/min / bar]					380 - 415 V 50 Hz	380 - 415 V 50 Hz
Betriebsspannung					415 - 480 V 60 Hz	415 - 480 V 60 Hz
Pumpenbetriebsart					konstant	konstant
Heizleistung [kW]					7,5 - 9 kW (380 - 415 V)	8,2 - 9,8 kW (440 - 480 V)
Kühlung					indirekt	indirekt
Kühlleistung [kW] <sup>1)</sup>					23	75
Gewicht [kg]					44	48
Umlaufmediumvorrat/-rücklauf					G 1/2"	G 1/2"
Kühlwasservorrat/-rücklauf					G 1/2"	G 1/4"
Abmessungen ohne Anbauteile in mm [T x B x H]					670 x 250 x 594	678 x 250 x 594
Folientastatur mit 7 Segmentanzeige						
„longlife“-Edelstahlheizpatrone						
Stetige Heizungsregelung über solid state Halbleiterrelais						
Automatische Befüllung und Nachspeisung						
Zusätzliche manuelle Befüllmöglichkeit für konditioniertes Wasser						
Schmutzfänger im Kühlwasseranschluss						
Mediumberührte Teile aus korrosionsfesten Materialien						
Akustischer Alarm						
Werkzeugentfernung					• 2)	• 2)
Dichtungsfeste Pumpe						

Die base.line se sind unsere „Low-Profile“ Geräte als all-in-one Lösung mit optimalem Preis-Leistungsverhältnis.  
Die Geräteserie ist optimal für den globalen Einsatz.  
So sind eine 50 Hz Ausführung, eine 60 Hz Ausführung sowie flexibel einsetzbar – eine bifirequente Ausführung verfügbar. Die 60 Hz und bifirequente Ausführung zeichnet sich darüber hinaus durch eine vergleichbare Wärmetauscherfläche mithöherer Kühlleistung aus.

Technische Daten	Modelle	ci 95 base 60 se (03)	ci 95 base 60 se (02)	ci 95 base 60 se (03)	ci 95 base 60 se (02)	ci 95 base 60 se (03)
Medium		Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
Maximale Temperatur [°C]		95		95		95
Pumpleistung maximal [l/min / bar]		60/3,8		60/3,8		60/3,8
Betriebsspannung		380 - 415 V 50 Hz		380 - 415 V 50 Hz		380 - 415 V 50 Hz
Pumpenbetriebsart		konstant		konstant		konstant
Heizleistung [kW]		7,5 - 9 kW (380 - 415 V)		8,2 - 9,8 kW (440 - 480 V)		6,1 - 9,8 kW (380 - 480 V)
Kühlung		indirekt		indirekt		indirekt
Kühlleistung [kW] <sup>1)</sup>		23		75		75
Gewicht [kg]		44		48		49
Umlaufmediumvorrat/-rücklauf		G 1/2"		G 1/2"		G 1/2"
Kühlwasservorrat/-rücklauf		G 1/2"		G 1/2"		G 1/4"
Abmessungen ohne Anbauteile in mm [T x B x H]		670 x 250 x 594		678 x 250 x 594		678 x 250 x 594
Folientastatur mit 7 Segmentanzeige		•		•		•
„longlife“-Edelstahlheizpatrone		•		•		•
Stetige Heizungsregelung über solid state Halbleiterrelais		•		•		•
Automatische Befüllung und Nachspeisung		•		•		•
Zusätzliche manuelle Befüllmöglichkeit für konditioniertes Wasser		•		•		•
Schmutzfänger im Kühlwasseranschluss		•		•		•
Mediumberührte Teile aus korrosionsfesten Materialien		•		•		•
Akustischer Alarm		•		•		•
Werkzeugentfernung		• 2)		• 2)		• 2)
Dichtungsfeste Pumpe		•		•		•

»All-in-one Lösung für  
den globalen Einsatz«

<sup>1)</sup> bei 15 °C Kühlwassertemperatur und 90 °C Vorlauftemperatur  
<sup>2)</sup> durch Umkehr der Pumpendrehrichtung

Technische Änderungen vorbehalten.

## Die Produktlinie **b** base.line

### teco cd base – Temperiergeräte mit direkter Kühlung in 95 °C Ausführung



- Einfache Bedienung über Folientastatur mit 7 Segmentanzeige
- basicControl Microcontroller
- „Langlife“-Edelstahlheizpatrone
- Langlebige Peripherialradpumpe ohne Gleitringdichtung
- Edelstahltank
- Spritzwassergeschützter Schaltschrank IP 54
- Anschlussfertig mit Zuleitung und CEE-Stecker
- Schnittstellenport an Gerätelfront (z. B. für optionale Schnittstelle analog, seriell, Profibus, Profinet oder OPC UA)
- Optionaler externer Fühleranschluss
- Gehäuse und Hölle: RAL 7012 basaltgrau
- Seitenbleche: RAL 260 40 45 LEDblau
- Individuallackierung auf Anfrage

Model teco		cd 95 base 60	
		Medium	Wasser
Maximale Temperatur [ °C ]	95	95	95
Pumpenleistung maximal [l/min / bar]		60 / 6,0	
Pumpenbetriebsart	konstant		
Heideleistung [kW] <sup>3</sup>	9		
Kühlung	direkt		
Kühlleistung [kW] <sup>1</sup>	52		
Gewicht [kg]	44		
Umlaufmediumverlauf/-rücklauf	G 1/2"		
Kühlwasserverlauf/-rücklauf	662 x 280 - 61		
Abmessungen ohne Anbauteile in mm [T x B x H]			
Folientastatur mit 7 Segmentanzeige			
„Langlife“-Edelstahlheizpatrone			
Stetige Heizungsregelung über solid state Halbleiterrelais			
Automatische Befüllung und Nachspeisung			
Zusätzliche manuelle Befüllmöglichkeit für konditioniertes Wasser			
Schmutzfänger im Kühlwasseranschluss			
Schmutzfänger im Umlaufmediumumlauf	o		
Absperarmaturen im Umlaufmedium- und Kühlwasserkreislauf	o		
Mediumübertr. Teile aus korrosionsfesten Materialien	o		
Akustischer Alarm	o		
Werkzeugidentifizierung	o		
Wartungsarme Durchflussmessung	o		
Dichtungsfeste Pumpe	o		
Ausstattung/Optionen			
Technische Daten			

Die Temperiergeräte der **base.line** sind unsere investitionskostenoptimierten Standardgeräte für eine wirtschaftliche Temperierung mit Wasser bei Temperaturen bis 180 °C und Durchflussmengen bis 60 l/min. Das e-Gerät mit seiner einfachen Bedienung über Folientastatur mit 7 Segment-Anzeige ist für viele Anwendungen die bevorzugte Lösung.

## »Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis«

<sup>1</sup> bei 15 °C Kühlwassertemperatur und 90 °C Vorlauftemperatur  
<sup>2</sup> durch Umkehr der Pumpendrehrichtung  
<sup>3</sup> Abhängig von Spannung

Technische Änderungen vorbehalten.

# teco ci base – Temperiergeräte mit indirekter Kühlung in 95 °C, 140 °C, 160 °C und 180 °C Ausführung



- Einfache Bedienung über Folientastatur mit 7 Segmentanzeige
- basicControl Microcontroller
- „longlife“-Edelstahlheizpatrone
- Langlebige Peripheriedruckpumpe (auch dichtungslös)
- Edelstahltank (bis 95 °C) / geschlossener Kreis (ab 140 °C)
- Spritzwassergeschützter Schaltschrank IP 54
- Anschlussfertig mit Zuleitung und CEE-Stecker
- Schnittstellenport an Gerätelfront (z. B. für optionale Schnittstelle analog, seriell, Profibus, Profinet oder OPC UA)
- Optionaler externer Fühleranschluss
- Gehäuse und Haube: RAL 7012 basaltgrau
- Seitenbleche: RAL 260 40 45 LEDblau
- Individuallackierung auf Anfrage

**»Das base-Gerät mit seiner einfachen Bedienung ist für viele Anwendungen die bevorzugte Lösung mit einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis.«**



		95 °C		140 °C		160 °C		180 °C	
Modelle	teco	ci 95 base 60	ci 95 base 150	ci 95 base 200					
Medium		Wasser	Wasser	Wasser					
Maximale Temperatur [°C]		95	95	95					
Pumpenleistung maximal [l/min. / bar]		60 / 3,8	60 / 6,0	150 / 5,0	200 / 5,0				
Pumpenbetriebsart		konstant	konstant	konstant	konstant				
Heizleistung [kW] <sup>1)</sup>		9	9	9 / 18 / 27 / 36	9 / 18 / 27 / 36				
Kühlung		indirekt	indirekt	indirekt	indirekt				
Kühlleistung [kW] <sup>1)</sup>		23	75	250	250				
Gewicht ca. [kg]		50	50	95	95				
Umlaufmediumvordlauf/-rücklauf		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"				
Kühlwasservordlauf/-rücklauf		G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"				
Abmessungen ohne Anbauteile in mm [T x B x H]		662 x 280 x 611	662 x 280 x 611	849 x 399 x 752	849 x 399 x 752				
Folientastatur mit 7 Segmentanzeige		•	•	•	•				
„longlife“-Edelstahlheizpatrone		•	•	•	•				
Stufige Heizungsregelung über solid state Halbleiterrelais		•	•	•	•				
Automatische Befüllung und Nachspeisung		•	•	•	•				
Zusätzliche manuelle Befüllmöglichkeit für konditioniertes Wasser		•	•	•	•				
Schmutzfänger im Kühlwasseranschluss		•	•	•	•				
Schmutzfänger im Umlaufmediumumlauf		○	○	○	○				
Absperrarmaturen im Umlaufmedium- und Kühlwasserumlauf		○	○	○	○				
Mediumübertritts Teile aus korrosionsfesten Materialien		•	•	•	•				
Akustischer Alarm		•	•	•	•				
Werkzeugentfernung / Leckstopfunktion		• <sup>2)</sup>	• <sup>2)</sup>	• <sup>2)</sup>	• <sup>2)</sup>				
Wartungsarme Durchflussmessung		○	○	○	○				
Dichtungsfreie Pumpen		•	•	•	•				

		140 °C		160 °C		180 °C	
Modelle	teco	ci 140e	ci 160e				
Medium		Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
Maximale Temperatur [°C]		140	140	160	160	160	180
Pumpenleistung maximal [l/min. / bar]		60 / 6,3	60 / 6,3	60 / 6,0	60 / 6,0	60 / 6,0	60 / 6,0
Pumpenbetriebsart		konstant	konstant	konstant	konstant	konstant	konstant
Heizleistung [kW] <sup>1)</sup>		9	9	9	9	9	9
Kühlung		indirekt	indirekt	indirekt	indirekt	indirekt	indirekt
Kühlleistung [kW] <sup>1)</sup>		120	120	120	120	120	120
Gewicht [kg]		62	62	62	62	62	62
Umlaufmediumvordlauf/-rücklauf		G 1/2"					
Kühlwasservordlauf/-rücklauf		G 1/2"					
Abmessungen ohne Anbauteile in mm [T x B x H]		807 x 280 x 611					
Folientastatur mit 7 Segmentanzeige		•	•	•	•	•	•
„longlife“-Edelstahlheizpatrone		•	•	•	•	•	•
Stufige Heizungsregelung über solid state Halbleiterrelais		•	•	•	•	•	•
Automatische Befüllung und Nachspeisung		•	•	•	•	•	•
Integrierte Nachspeisepumpe		-	-	-	-	-	-
Schmutzfänger im Kühlwasseranschluss		•	•	•	•	•	•
Schmutzfänger im Umlaufmediumumlauf		○	○	○	○	○	○
Absperrarmaturen im Umlaufmedium- und Kühlwasserumlauf		○	○	○	○	○	○
Mediumübertritts Teile aus korrosionsfesten Materialien		•	•	•	•	•	•
Akustischer Alarm		•	•	•	•	•	•
Werkzeugentfernung		• <sup>2)</sup>					
Leckstopfunktion		• <sup>4)</sup>					
Dichtungsfreie, magnetgekoppelte Edelstahlpumpe		•	•	•	•	•	•

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Änderungen vorbealten.

Technische Änderungen vorbealten

## teco ct e – Öltemperiergeräte in 130 °C Ausführung



- Einfache Bedienung über Folientastatur mit 7 Segmentanzeige
- basicControl Microcontroller
- „longlife“-Edelstahlheizpatrone
- Langlebige Peripheriedradpumpe
- Edelstahltank
- Spritzwassergeschützter Schaltschrank IP 54
- Anschlussfertig mit Zuleitung und CEE-Stecker
- Schnittstellenport an Gerätelfront (z. B. für optionale Schnittstelle analog, seriell, Profibus, Profinet oder OPC UA)
- Optionaler externer Fühleranschluss
- Gehäuse und Haube: RAL 7012 basaltgrau
- Seitenbleche: RAL 260 40 45 LEDblau
- Individuallackierung auf Anfrage

»Bifrequente Ausführung«

## teco cw – Kaltwassergerät 0 – 25 °C Kein Glykoleinsatz, keine Abwärmе in die Halle



- Wenn die zentrale Kühlung ausgelöst oder der Verrohrungsaufwand zu hoch ist, bietet sich eine dezentrale Lösung direkt an der Maschine zur Kühlung von Verbrauchern an.
- technotrans bietet mit dem teco cw Kühlgerät ein einzigartiges Konzept an, denn es ist wie ein Temperiergerät zu verwenden. Nachhaltigkeit steht auch in dieser Serie im Vordergrund:
- Das teco cw Gerät kann ohne Einsatz von Glykol betrieben werden.
- Die entstehende Abwärme kann über die zentrale Kühlanlage zur Wärmerückgewinnung genutzt werden.
- Die Lüftungsanlage der Produktionshalle kann entlastet werden, da keine Abwärmе über Luft in die Halle gelangt.

• = Standard / o = Option

Model teco	teco cw 25 base 4	teco cw 25 base 10
Medium	Wasser	Wasser
Maximale Temperatur [°C]	0 - 25	0 - 25
Pumpenleistung maximal [l/min / bar]	60 / 3,5	60 / 5,8
Pumpenbetriebsart	konstant	konstant
Heißeistung [kw]	-	-
Kühlung	indirekt	indirekt
Kühlleistung [kw] <sup>1)</sup>	4	10
Gewicht ca. [kg]	90	130
Umlaufmediumvorrat/-rücklauf	G 1/2"	G 1/2"
Kühlwasservorrat/-rücklauf	G 1/4"	G 1/4"
Abmessungen ohne Anbauteile in mm [T x B x H]	921 x 250 x 611	1281 x 399 x 752
Folientastatur mit 7 Segmentanzeige	•	•
Automatische Befüllung und Nachspeisung	•	•
Zusätzliche manuelle Befüllmöglichkeit für konditioniertes Wasser	•	•
Schmutzfänger im Kühlwasseranschluss	•	•
Schmutzfänger im Umlaufmediumrücklauf	o	o
Absperarmaturen im Umlaufmedium- und Kühlwasserkreislauf	o	o
Mediumüberbrückte Teile aus korrosionfesten Materialien	•	•
Akustischer Alarm	•	•
Werkzeugentfernung / Leckstopfunktion	•	•
Wartungsarme Durchflussmessung	o	o
Dichtungslose Pumpe	•	•

<sup>1)</sup> bei 30 °C Kühlwassertemperatur und 10 °C Vorlufttemperatur <sup>2)</sup> durch Umkehr der Pumpendrehrichtung <sup>3)</sup> nicht in Verbindung mit Rücklauf Sicherung  
Technische Änderungen vorbehalten.

## teco cw – Kaltwassergerät 0 – 25 °C Kein Glykoleinsatz, keine Abwärmе in die Halle

- Wenn die zentrale Kühlung ausgelöst oder der Verrohrungsaufwand zu hoch ist, bietet sich eine dezentrale Lösung direkt an der Maschine zur Kühlung von Verbrauchern an.
- technotrans bietet mit dem teco cw Kühlgerät ein einzigartiges Konzept an, denn es ist wie ein Temperiergerät zu verwenden. Nachhaltigkeit steht auch in dieser Serie im Vordergrund:
- Das teco cw Gerät kann ohne Einsatz von Glykol betrieben werden.
- Die entstehende Abwärme kann über die zentrale Kühlanlage zur Wärmerückgewinnung genutzt werden.
- Die Lüftungsanlage der Produktionshalle kann entlastet werden, da keine Abwärmе über Luft in die Halle gelangt.

• = Standard / o = Option / / = nicht verfügbar

Model teco	teco cw 25 base 4	teco cw 25 base 10
Medium	Wasser	Wasser
Maximale Temperatur [°C]	0 - 25	0 - 25
Pumpenleistung maximal [l/min / bar]	60 / 3,5	60 / 5,8
Pumpenbetriebsart	konstant	konstant
Heißeistung [kw]	-	-
Kühlung	indirekt	indirekt
Kühlleistung [kw] <sup>1)</sup>	4	10
Gewicht ca. [kg]	90	130
Umlaufmediumvorrat/-rücklauf	G 1/2"	G 1/2"
Kühlwasservorrat/-rücklauf	G 1/4"	G 1/4"
Abmessungen ohne Anbauteile in mm [T x B x H]	921 x 250 x 611	1281 x 399 x 752
Folientastatur mit 7 Segmentanzeige	•	•
Automatische Befüllung und Nachspeisung	•	•
Zusätzliche manuelle Befüllmöglichkeit für konditioniertes Wasser	•	•
Schmutzfänger im Kühlwasseranschluss	•	•
Schmutzfänger im Umlaufmediumrücklauf	o	o
Absperarmaturen im Umlaufmedium- und Kühlwasserkreislauf	o	o
Mediumüberbrückte Teile aus korrosionfesten Materialien	•	•
Akustischer Alarm	•	•
Werkzeugentfernung / Leckstopfunktion	•	•
Wartungsarme Durchflussmessung	o	o
Dichtungslose Pumpe	•	•

<sup>1)</sup> bei 30 °C Kühlwassertemperatur und 10 °C Vorlufttemperatur <sup>2)</sup> durch Umkehr der Pumpendrehrichtung <sup>3)</sup> nicht in Verbindung mit Rücklauf Sicherung  
Technische Änderungen vorbehalten.