



KINTEK SOLUTION

## Kühlzirkulator Und Heizzirkulator Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

# KINTEK SOLUTION

## UNTERNEHMENSPROFIL

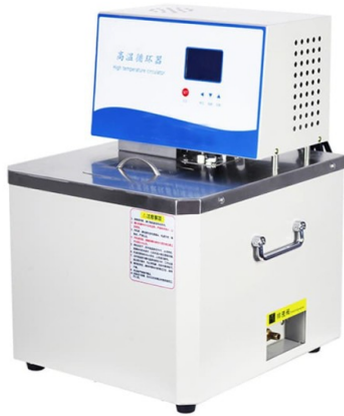
### >>> Über uns

KinTek Group Limited ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumerzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.



# Heizkreislauf Hochtemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KHB-3



## Einführung

Der effiziente und zuverlässige KinTek KHB-Wärmethermostat ist perfekt für Ihre Laboranforderungen. Mit max. Heiztemperatur von bis zu 300°C, präzise Temperaturregelung und schnelles Aufheizen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Temperatur (°C)	Genauigkeit (°C)	Pumpe (L/Min)	Volumen (L)	Heizleistung (Kw)	Gesamtabmessungen (mm)
KHB6	Ambient-300	+/-1°C	15	6	1.6	370*380*440
KHB10				10	2.0	370*380*490
KHB15				15	2.5	370*380*490
KHB20				20	3.4	370*380*550
KHB30				30	4.0	480*520*550
KHB50				50	6.5	480*610*620

# 5L Kältethermostat Niedertemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCP-5



## Einführung

Maximieren Sie die Effizienz Ihres Labors mit dem KinTek KCP 5L Kühlzirkulator. Es ist vielseitig und zuverlässig und bietet eine konstante Kühlleistung bis zu -120 °C.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Fließrate	Temp. Stabilität	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)
KCP5-10	5L	-12-5°C	1213-290W	35 l/min 4-6 m	+/-2°C	1/2"	520*350*720
KCP5-20		-23-5°C	1248-319W				
KCP5-25		-26-5°C	1314-447W				
KCP5-30		-32-5°C	1375-450W				
KCP5-40		-40-5°C	1420-462W				430*350*960
KCP5-60		-63-5°C	1910-230W				
KCP5-80		-83-5°C	1938-200W				
KCP5-120		-120-5°C	2635-180W				

# 10L Kältethermostat Niedertemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCP-10



## Einführung

Holen Sie sich den KinTek KCP 10L Kühlzirkulator für Ihre Laboranforderungen. Mit einer stabilen und leisen Kühlleistung von bis zu -120 °C funktioniert es auch als Einzelkühlbad für vielseitige Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Pumpendurchfluss	Temp. Stabilität	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)
KCP10-10	10L	-12-5°C	1825-820W	35 l/min 4-6 m	+/-2°C	1/2"	580*450*730
KCP10-20		-23-5°C	2100-780 W				
KCP10-25		-26-5°C	2170-780W				
KCP10-30		-32-5°C	2436-820W				720*650*900
KCP10-40		-40-5°C	2548-980W				
KCP10-60		-63-5°C	2732-310W				
KCP10-80		-83-5°C	2900-230W				
KCP10-120		-120-5°C	2982-200W				940*710*900

## 20L Kältethermostat Niedertemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCP-20



### Einführung

Der Kühlzirkulator KinTek KCP ist ein vielseitiges und zuverlässiges Gerät, das mit zirkulierenden Flüssigkeiten eine konstante Kühlleistung liefert. Es kann als einzelnes Kühlbad arbeiten und eine max. Kühltemperatur von -120°C.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Pumpendurchfluss	Temp. Stabilität	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)
KCP20-20	20L	-23-5°C	3126-950W	35 l/min 4-6 m	+/-2°C	1/2"	630*52*1000
KCP20-30		-32-5°C	3237-1023W				
KCP20-40		-40-5°C	3635-980W				
KCP20-60		-63-5°C	4210-510W				
KCP20-80		-83-5°C	4530-360W				
KCP20-120		-120-5°C	4889-270W				

# 30L Kältethermostat Niedertemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCP-30



## Einführung

Halten Sie Ihr Labor kühl mit dem Kältezirkulator KinTek KCP – ideal für konstante Kühlleistung und anpassbar an alle Ihre Arbeitsanforderungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Pumpendurchfluss	Temp. Stabilität	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)
KCP30-20	30L	-23-5°C	3780-1150W	35 l/min 4-6 m	+/-2°C	1/2"	940*710*1010
KCP30-30		-32-5°C	3960-1200W				
KCP30-40		-40-5°C	4080-1270W				
KCP30-60		-63-5°C	4330-680W				1030*810*1020
KCP30-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP30-120		-120-5°C	4968-330W				

# 50L Kältethermostat Niedertemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCP-50



## Einführung

Der Kühlzirkulator KinTek KCP 50L ist ein zuverlässiges und effizientes Gerät zur Bereitstellung einer konstanten Kühlleistung mit zirkulierenden Flüssigkeiten unter verschiedenen Arbeitsbedingungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Pumpendurchfluss	Temp. Stabilität	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)
KCP50-20	50L	-23-5°C	8520-2170W	70 l/min 6-8 m	+/-2°C	1/2"	760*610*1030
KCP50-30		-32-5°C	8930-2280W				
KCP50-40		-40-5°C	10256-2300W				
KCP50-60		-63-5°C	10570-1600W				1030*860*1030
KCP50-80		-83-5°C	11200-1480W				
KCP50-120		-120-5°C	11290-1260W				

# 40L Kältethermostat Niedertemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCP-40



## Einführung

Erhalten Sie effiziente und zuverlässige Kühlleistung mit dem KinTek KCP-Umwälzkühler. Mit max. Bei einer Temperatur von -120°C ist es eine ideale Ausrüstung für unterschiedliche Arbeitsbedingungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Pumpendurchfluss	Temp. Stabilität	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)
KCP40-20	40L	-23-5°C	3780-1150W	70 l/min 6-8 m	+/-2°C	1/2"	1030*860*1030
KCP40-30		-32-5°C	3960-1200W				
KCP40-40		-40-5°C	4080-1270W				
KCP40-60		-63-5°C	4330-680W				
KCP40-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP40-120		-120-5°C	4968-330W				

# 80L Kältethermostat Niedertemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCP-80



## Einführung

Effizienter und zuverlässiger 80-Liter-Kältezirkulator mit einer maximalen Temperatur von -120 °C. Ideal für Labore und den industriellen Einsatz, funktioniert auch als Einzelkühlbad.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Pumpendurchfluss	Temp. Stabilität	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)
KCP80-20	80L	-23-5°C	9738-2626W	70 l/min 6-8 m	+/-2°C	1/2"	1000*800*1100
KCP80-30		-32-5°C	9820-2820W				
KCP80-40		-40-5°C	10860-2830W				
KCP80-60		-63-5°C	11380-2100W				1100*830*1250
KCP80-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP80-120		-120-5°C	11880-1200W				

# 100L Kältethermostat Niedertemperatur-Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCP-100



## Einführung

Erhalten Sie zuverlässige und effiziente Kühlleistung für Ihre Labor- oder Industrieanforderungen mit dem Kältezirkulator KinTek KCP. Mit max. -120°C Temperatur und eingebaute Umwälzpumpe.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Pumpendurchfluss	Temp. Stabilität	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)
KCP100-20	100L	-23-5°C	9738-2626W	70 l/min 6-8 m	+/-2°C	1/2"	1100*900*1100
KCP100-30		-32-5°C	9820-2820W				
KCP100-40		-40-5°C	10860-2830W				
KCP100-60		-63-5°C	11380-2100W				1200*1100*1350
KCP100-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP100-120		-120-5°C	11880-1200W				

# 5L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur Für Hohe Und Niedrige Temperaturen

Artikelnummer: KCBH-5



## Einführung

KinTek KCBH 5L Heiz-/Kühlzirkulator – ideal für Labore und Industrieumgebungen mit multifunktionalem Design und zuverlässiger Leistung.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)	
KCBH5-10	5L	-10-200°C	1243-330W	3,5 kW	20 l/min 20 m	+/-2°C	540*440*800	
KCBH5-20		-20-200°C	1288-359W					
KCBH5-30		-30-200°C	1415-490W	4 kW				
KCBH5-40		-40-200°C	1460-501W					
KCBH5-60		-60-200°C	1950-270W	7 kW				630*550*1400
KCBH5-80		-80-200°C	1978-240W					

# 10L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe Reaktionsbad Mit Hoher Und Niedriger Temperatur Und Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCBH-10



## Einführung

Erleben Sie effiziente Laborleistung mit dem KinTek KCBH 10L Heiz-/Kühlumwälzthermostat. Sein All-in-One-Design bietet zuverlässige Heiz-, Kühl- und Umwälzfunktionen für den Einsatz in Industrie und Labor.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH10-10	10L	-10-200°C	1865-860W	7 kW	20 l/min 20 m	+/-2°C	540*440*800
KCBH10-20		-20-200°C	2140-359W				
KCBH10-30		-30-200°C	1415-490W				
KCBH10-40		-40-200°C	1460-501W	7,5 kW			
KCBH10-60		-60-200°C	1950-270W				
KCBH10-80		-80-200°C	1978-240W				

## 20L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe Reaktionsbad Mit Hoher Und Niedriger Temperatur Und Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCBH-20



### Einführung

Maximieren Sie die Laborproduktivität mit dem KinTek KCBH 20L Heiz-/Kühlumwälzthermostat. Sein All-in-One-Design bietet zuverlässige Heiz-, Kühl- und Umwälzfunktionen für den Einsatz in Industrie und Labor.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH20-10	20L	-10-200°C	3126-950W	7,2 kW	42L/min 28m	+/-2°C	630*550*1100
KCBH20-20		-20-200°C	3163-980W				
KCBH20-30		-30-200°C	3277-1061W				
KCBH20-40		-40-200°C	3675-998W	7,8 kW			
KCBH20-60		-60-200°C	4160-550W				
KCBH20-80		-80-200°C	4576-420W				

## 30L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe Reaktionsbad Mit Hoher Und Niedriger Temperatur Und Konstanter Temperatur

Artikelnummer: KCBH-30



### Einführung

Erhalten Sie vielseitige Laborleistung mit dem KinTek KCBH 30L Heiz-/Kühlumwälzthermostat. Mit max. Heiztemperatur 200°C und max. Mit einer Kühltemperatur von -80°C ist es perfekt für den industriellen Bedarf.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH30-10	30L	-10-200°C	3780-1150W	10,2 kW	42L/min 28m	+/-2°C	630*550*1100
KCBH30-20		-20-200°C	3960-1200W				
KCBH30-30		-30-200°C	7803-3746W				
KCBH30-40		-40-200°C	9931-4190W	12,5 kW			
KCBH30-60		-60-200°C	10438-3219W				
KCBH30-80		-80-200°C	10578-3087W				

# 50L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur Für Hohe Und Niedrige Temperaturen

Artikelnummer: KCBH-50



## Einführung

Erleben Sie vielseitige Heiz-, Kühl- und Umwälzfunktionen mit unserem KinTek KCBH 50L Heiz-/Kühlzirkulator. Ideal für Labore und Industrieumgebungen, mit effizienter und zuverlässiger Leistung.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH50-20	50L	-20-200°C	11156-5341W	12	42L/min 28m	+/-2°C	720*650*1150
KCBH50-30		-30-200°C	13695-9575W				
KCBH50-40		-40-200°C	11743-7351W	15,5 kW			880*880*1250
KCBH50-60		-60-200°C	18437-7601W				
KCBH50-80		-80-200°C	18657-7760W				

# 80L Heiz-Kühl-Umwälzpumpe Reaktionsbad Mit Konstanter Temperatur Für Hohe Und Niedrige Temperaturen

Artikelnummer: KCBP-80



## Einführung

Mit unserem KinTek KCBH 80L Heiz-/Kühlzirkulator erhalten Sie umfassende Heiz-, Kühl- und Umwälzfunktionen. Hohe Effizienz, zuverlässige Leistung für Labore und industrielle Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Flüssigkeitsvolumen	Arbeitstemp.	Kühlkapazität	Gesamtleistung	Fließrate	Temp. Stabilität	Abmessungen (mm)
KCBH100-20		-20-200°C	18638-6966W				
KCBH100-30	100L	-30-200°C	19904-9557W	13.5	42L/min 28m	+/-2°C	880*880*1250
KCBH100-40		-40-200°C	25334-10698W				



## Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

