

## Kühlbrutschränke

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich*	Volumen	Netzanschluss	Preis
<b>Kühlbrutschränke</b>					
IN30 Kühlbrutschrank, digital, RS232, 2 Edelstahl Schubgitter	IN30-2	4 bis 70 °C	27,5 l	230 V	2.075,00
IN40 Kühlbrutschrank, digital, RS232, 4 Edelstahl Schubgitter	IN40-2	4 bis 70 °C	55,0 l	230 V	2.746,00
<b>Programmierbare Kühlbrutschränke</b>					
IN35 Kühlbrutschrank, digital, programmierbar, RS232, 2 Edelstahl Schubgitter	IN35-2	4 bis 70 °C	27,5 l	230 V	2.375,00
IN45 Kühlbrutschrank, digital, programmierbar, RS232, 4 Edelstahl Schubgitter	IN45-2	4 bis 70 °C	55,0 l	230 V	2.913,00
<b>Kühlbrutschränke - Zubehör</b>					
Ersatz-Edelstahlschubgitter für IN30, IN35, IN40 und IN45	620-0001	-	-	-	38,00

\* 12 °C unter RT, Labortemperatur = 22 °C (IN20)

\* 18 °C unter RT, Labortemperatur = 22 °C (IN 39, 35, 40 und 45)

## Laborheizplatten

Typ	Best.-Nr.	Temperatur max.	Heizleistung	Netzanschluss	Preis
<b>Analog Heizplatten</b>					
HP1 Laborheizplatte, analog, 152 x 152 mm Keramikplatte	HP1-2	450 °C	400 W	230 V	250,00
HP1A Laborheizplatte, analog, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	HP1A-2	400 °C	400 W	230 V	250,00
HP10 Laborheizplatte, analog, 203 x 203 mm Keramikplatte	HP10-2	450 °C	600 W	230 V	292,00
HP10A Laborheizplatte, analog, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HP10A-2	400 °C	400 W	230 V	317,00
HP11 Laborheizplatte, analog, 305 x 305 mm Keramikplatte	HP11-2	450 °C	1400 W	230 V	433,00
HP11A Laborheizplatte, analog, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HP11A-2	400 °C	1200 W	230 V	479,00
<b>Digital Heizplatten</b>					
HP20 Laborheizplatte, digital, 152 x 152 mm Keramikplatte	HP20-2	450 °C	400 W	230 V	317,00
HP30 Laborheizplatte, digital, 203 x 203 mm Keramikplatte	HP30-2	450 °C	600 W	230 V	771,00
HP30A Laborheizplatte, digital, 203 x 203 m Aluminiumplatte	HP30A-2	400 °C	740 W	230 V	792,00
HP50 Laborheizplatte, digital, 152 x 152 mm Keramikplatte	HP50-2	450 °C	400 W	230 V	604,00
HP50A Laborheizplatte, digital, 152 x 152m Aluminiumplatte	HP50A-2	400 °C	400 W	230 V	621,00
HP51 Laborheizplatte, digital, 305 x 305 mm Keramikplatte	HP51-2	450 °C	1400 W	230 V	938,00
HP51A Laborheizplatte, digital, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HP51A-2	400 °C	1200 W	230 V	971,00
<b>Digital Heizplatten - Zubehör</b>					
Messfühler, Edelstahl, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-600	-	-	-	71,00
Messfühler, Edelstahl, 255 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-601	-	-	-	88,00
Messfühler, Teflon, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-602	-	-	-	142,00
Messfühler, Glas, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-603	-	-	-	133,00
Messfühler Kalibrierungsset	HS30-700	-	-	-	38,00
Heizplatten und Messfühler Kalibrierungsset	HS30-800	-	-	-	167,00

## Magnetrührer

Typ	Best.-Nr.	Temp. max.	Kapazität max.	Heizleistung	Netzanschluss	Preis
<b>Analog Magnetrührer</b>						
ST1 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	ST1-2	-	2 Liter	-	230 V	250,00
ST10 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 203 x 203 Keramikplatte	ST10-2	-	2 Liter	-	230 V	300,00
ST11 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 305 x 305 Aluminiumplatte	ST11-2	-	10 Liter	-	230 V	433,00
ST15 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 5-Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	ST15-2	-	5 x 1 Liter	-	230 V	875,00
ST19 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 9-Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	ST19-2	-	9 x 800 ml	-	230 V	1.229,00
HS1 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 152 x 152 mm Keramikplatte	HS1-2	450 °C	2 Liter	450 W	230 V	313,00
HS1A Magnetrührer, analog, mit Heizung, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	HS1A-2	400 °C	2 Liter	400 W	230 V	313,00
HS10 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 203 x 203 mm Keramikplatte	HS10-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	342,00
HS10A Magnetrührer, analog, mit Heizung, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HS10A-2	400 °C	2 Liter	500 W	230 V	358,00
HS11 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS11-2	450 °C	10 Liter	1400 W	230 V	521,00
HS11A Magnetrührer, analog, mit Heizung, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HS11A-2	400 °C	10 Liter	1200 W	230 V	550,00
HS15 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 5-Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS15-2	450 °C	5 x 1 Liter	1200 W	230 V	1.063,00
HS19 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 9-Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS19-2	450 °C	9 x 800 ml	1200 W	230 V	1.375,00
<b>Digital Magnetrührer</b>						
ST20 Magnetrührer, digital, ohne Heizung, 152 x 152 mm Keramikplatte	ST20-2	-	2 Liter	-	230 V	317,00
HS20 Magnetrührer, digital, mit Heizung, 152 x 152 mm Keramikplatte	HS20-2	450 °C	2 Liter	450 W	230 V	350,00
HS30 Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 203 x 203 mm Keramikplatte	HS30-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	850,00
HS30A Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HS30A-2	40 °C	2 Liter	740 W	230 V	867,00
HS40 Magnetrührer, digital, RS232, programmierbar, mit Heizung, 203 x 203 mm Keramikplatte	HS40-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	992,00
HS40A Magnetrührer, digital, RS232, programmierbar, mit Heizung, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HS40-3	451 °C	3 Liter	601 W	231 V	1.013,00
HS50 Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 152 x 152 mm Keramikplatte	HS50-2	450 °C	2 Liter	400 W	230 V	663,00
HS50A Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	HS50A-2	400 °C	2 Liter	400 W	230 V	679,00
HS51 Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS51-2	450 °C	10 Liter	1400 W	230 V	996,00
HS51A Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HS51A-2	400 °C	10 Liter	1200 W	230 V	1.029,00
<b>Digital Magnetrührer - Zubehör</b>						
Messfühler, Edelstahl, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-600	-	-	-	-	71,00
Messfühler, Edelstahl, 255 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-601	-	-	-	-	88,00
Messfühler, Teflon, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-602	-	-	-	-	142,00
Messfühler, Glas, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-603	-	-	-	-	133,00
Messfühler Kalibrierungskit	HS30-700	-	-	-	-	38,00
Heizplatten und Messfühler Kalibrierungsset	HS30-800	-	-	-	-	167,00

## Metallblockthermostate

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich	Netzanschluss	Bohrungen	Preis
<b>Metallblockthermostate</b>					
IC10 "Electronic Ice Cube" Metallblockthermostat, nur maximale Kühlung	IC10	30 °C unter Umgebungstemp.	230 V	-	438,00
IC10XT "Electronic Ice Cube" Metallblockthermostat, nur maximale Kühlung	IC10XT	bis -20 °C	230 V	-	542,00
IC20 Metallblockthermostat, digital, RS232	IC20	-10 bis 100 °C	230 V	-	829,00
IC20XR Metallblockthermostat, digital, RS232	IC20XR	-10 bis 110 °C	230 V	-	996,00
IC20XT Metallblockthermostat, digital, RS232	IC20XT	-20 bis 85 °C	230 V	-	913,00
IC22 Metallblockthermostat, digital, RS232, 2-stellig (2 Blöcke)	IC22-2	-10 bis 100 °C	230 V	-	1.438,00
IC22XT Metallblockthermostat, digital, RS232, 2-stellig (2 Blöcke)	IC22-2XT	-20 bis 85 °C	230 V	-	1.604,00
IC25 Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	IC25	-10 bis 100 °C	230 V	-	913,00
IC25XR Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	IC25XR	-10 bis 110 °C	230 V	-	1.079,00
IC25XT Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	IC25XT	-20 bis 85 °C	230 V	-	996,00
IC30 Metallblockthermostat, digital, RS232, große Ausführung	IC30-2	-10 bis 100 °C	230 V	-	1.208,00
IC30XT Metallblockthermostat, digital, RS232, große Ausführung	IC30XT-2	-20 bis 100 °C	230 V	-	1.375,00
IC35 Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar, große Ausführung	IC35-2	-10 bis 100 °C	230 V	-	1.292,00
IC35XT Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar, große Ausführung	IC35XT-2	-20 bis 100 °C	230 V	-	1.458,00
<b>Schüttel-Metallblockthermostate</b>					
SC20 Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232	SC20	-10 bis 100 °C	230 V	-	1.679,00
SC20XR Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232	SC20XR	-10 bis 110 °C	230 V	-	1.850,00
SC20XT (extra cold) Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232	SC20XT	-20 bis 100 °C	230 V	-	1.767,00
SC25 Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	SC25	-10 bis 100 °C	230 V	-	1.913,00
SC25XR Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	SC25XR	-10 bis 110 °C	230 V	-	2.083,00
SC25XT (extra cold) Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	SC25XT	-20 bis 100 °C	230 V	-	2.000,00
<b>Metallblockthermostate - Zubehör</b>					
5012 Metallblock, Aluminium, für 0,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5012	-	-	40	121,00
5013 Metallblock, Aluminium, für 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5013	-	-	30	133,00
5014 Metallblock, Aluminium, für 0,5 und 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5014	-	-	40 und 15	171,00
5015 Metallblock, Aluminium, für 0,2 ml PCR-Gefäße, 8er und 12er Strips	620-5015	-	-	96	179,00
5016 Metallblock, Aluminium, für 96-Well-Platten, V-Form	620-5016	-	-	-	188,00
5017 Metallblock, Aluminium, für 96-Well-Platten, U-Form	620-5017	-	-	-	188,00
5018 Metallblock, Aluminium, für 2,0 ml Vials	620-5018	-	-	24	133,00
5019 Metallblock, Aluminium, für 384-Well-Plates	620-5019	-	-	-	188,00
5020 Metallblock, Aluminium, für 96- und 384-Well-Plates	620-5020	-	-	-	142,00
5021 Metallblock, Aluminium, für 10 mm Reagenzgläser	620-5021	-	-	24	100,00
5022 Metallblock, Aluminium, für 15/16 mm Reagenzgläser	620-5022	-	-	12	113,00
5023 Metallblock, Aluminium, für 12/13 mm Reagenzgläser	620-5023	-	-	20	117,00
5024 Metallblock, Aluminium, unterschiedliche Größen von Reagenzgläsern	620-5024	-	-	-	133,00
5025 Metallblock, Aluminium, für 20 mm Reagenzgläser	620-5025	-	-	8	133,00
5026 Metallblock, Aluminium, für 6 mm Reagenzgläser	620-5026	-	-	30	117,00
5027 Metallblock, Aluminium, für 15 ml Zentrifugenröhrchen	620-5027	-	-	12	200,00
5028 Metallblock, Aluminium, für 20 ml Szintillationsfläschchen	620-5028	-	-	12	200,00
5030 Metallblock, Aluminium, für 50 ml Zentrifugenröhrchen	620-5030	-	-	6	192,00
5031 Metallblock, Aluminium, vier Slides für Hybridisierung	620-5031	-	-	-	250,00
5032 Metallblock, Aluminium, für 30 2,0 ml Eppendorf-Röhrchen	620-5032	-	-	30	138,00

## Metallblockthermostate

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich	Netzanschluss	Bohrungen	Preis
5033 Metallblock, Aluminium, low-profile für Roboter, ausgebogt, Deep-Well-Plates	620-5033	-	-	-	183,00
5035 Metallblock, Aluminium, low-profile für Roboter, Flat-Bottom-Assay-Plates	620-5035	-	-	-	167,00
5036 Metallblock, Aluminium, mit hohen Fingern für Deep-Well-Assay-Plates	620-5036	-	-	-	313,00
Deckel, für Aluminiumblöcke, Höhe 82,55 mm	720-0009	-	-	-	41,00
Kabel zum Anschluss des IC10/IN20 an einen Fahrzeug-Zigarettenanzünder	IC10-600	-	-	-	25,00
<b>Metallblockthermostate (nur IC30/IC30XT/IC35/IC35XT - große Ausführung) - Zubehör</b>					
5512 Metallblock, Aluminium, für 0,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5512	-	-	100	229,00
5513 Metallblock, Aluminium, für 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5513	-	-	64	208,00
5514 Metallblock, Aluminium, für 0,5 und 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5514	-	-	45 und 32	250,00
5515 Metallblock, Aluminium, für 0,2 ml PCR-Gefäße	620-5515	-	-	96	208,00
5518 Metallblock, Aluminium, für 2,0 ml Vials	620-5518	-	-	49	208,00
5520 Metallblock, Aluminium, für 2 Standard Assay-Plates	620-5520	-	-	-	250,00
5521 Metallblock, Aluminium, für 10 mm Reagenzgläser	620-5521	-	-	49	208,00
5522 Metallblock, Aluminium, für 15/16 mm Reagenzgläser	620-5522	-	-	25	208,00
5523 Metallblock, Aluminium, für 12/13 mm Reagenzgläser	620-5523	-	-	49	208,00
5525 Metallblock, Aluminium, für 20 mm Reagenzgläser	620-5525	-	-	16	188,00
5526 Metallblock, Aluminium, für 6 mm Reagenzgläser	620-5526	-	-	100	208,00
5527 Metallblock, Aluminium, für 15 ml Zentrifugenröhrchen	620-5527	-	-	16	313,00
5528 Metallblock, Aluminium, für 20 ml Szintillationsfläschchen	620-5528	-	-	16	229,00
5530 Metallblock, Aluminium, für 50 ml Zentrifugenröhrchen	620-5530	-	-	9	292,00
5532 Metallblock, Aluminium, für 2,0 ml Zentrifugenröhrchen	620-5532	-	-	64	250,00
5550 Metallblock, Aluminium, für 10 ml Rundkolben	620-5550	-	-	9	208,00
5551 Metallblock, Aluminium, für 25 ml Rundkolben	620-5551	-	-	9	208,00
5552 Metallblock, Aluminium, für 50 ml Rundkolben	620-5552	-	-	5	208,00
5553 Metallblock, Aluminium, für 100 ml Rundkolben	620-5553	-	-	5	208,00
5554 Metallblock, Aluminium, für 250 ml Rundkolben	620-5554	-	-	4	229,00
Deckel, für IC30/IC30XT/IC35/IC35XT Modelle	720-5509	-	-	-	49,00

## HPLC Säulenofen

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich	Netzanschluss	Preis
<b>HPLC Säulenöfen</b>				
CO20 HPLC Säulenofen	CO20	AMB bis 90 °C	100 - 260 V	663,00
CO30 HPLC Säulenofen, mit Kühlung	CO30-2	4 bis 70 °C *	230 V	2.063,00
CO50 HPLC Säulenofen mit Kühlung	CO50	4 bis 100 C **	230 V	1.521,00
<b>HPLC Säulenöfen - Zubehör</b>				
O-Ring, zur Säulenbefestigung, klein, Packung á 4 Stück	440-0008	-	-	5,00
O-Ring, zur Säulenbefestigung, groß, Packung á 4 Stück	440-0009	-	-	7,00

\* 16 bis 18 °C unter Umgebungstemperatur

\*\* Umgebungstemperatur <24 °C

## Überkopfmischer

Typ	Best.-Nr.	Bohrungen	Netzanschluss	Preis
<b>Überkopf-Mischgerät</b>				
RT10 Überkopfmischer mit variabler Geschwindigkeit, für 0,5 und 1,5 ml Zentrifugenröhrchen	RT10-2	-	230 V	458,00
RT11 Überkopfmischer mit variabler Geschwindigkeit, für 88 1,5 ml Zentrifugenröhrchen	RT11-2	-	230 V	458,00
<b>Zubehör</b>				
Aufnahmegestell für 15 ml Röhrchen	RT10-200	16	-	50,00
Aufnahmegestell für 50 ml Röhrchen	RT10-201	6	-	50,00
Ersatzgestell für 0,5 und 1,5 ml Zentrifugenröhrchen	RT10-202	-	-	183,00
Ersatzgestell für 1,5 ml Röhrchen	RT10-203	-	-	183,00
Aufnahmegestell für 12 angewinkelte 15 ml Röhrchen	RT10-204	-	-	67,00
Aufnahmegestell für 6 angewinkelte 50 ml Röhrchen	RT10-205	-	-	67,00

## Umwälzthermostat

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich	Netzanschluss	Preis
<b>Digitales Umlaufthermostat</b>				
CB20 Umwälzthermostat, digital, RS232	CB20	4 bis 70 °C	230 V	1.596,00
<b>Zubehör</b>				
Verlängerungskabel für Sonde	CB20-100	-	-	25,00