

## QS-Thermostate bis 130°C / 210°C

### QS-Thermostate,

sind für eine kleinere Anzahl Proben und knappe Budgets konzipiert. Die kompakten Geräte sind mit hochwertigen EURO THERM-Mikroprozessor PID-Reglern ausgestattet, die neben schnellen Aufheizraten die Übereinstimmung der angezeigten IST-Temperatur mit der im Heizblock gemessenen Temperatur über den gesamten Temperaturbereich gewährleisten.

Neben den Thermostaten mit Heizwannen für den Einsatz austauschbarer Heizblöcke mit Bohrtiefen bis zu 50 mm sind besonders preisgünstige Geräte mit fest eingebauten Blöcken lieferbar. Heizblöcke können für alle gebräuchlichen Gefäße nach Muster gefertigt werden.

3 Jahre Garantie



Arbeitstemperatur:	5°C > Raumtemp. bis + 130°C/210°C
EUROTHERM-Mikroprozessor-Regler PID mit Timer- und Rampenfunktion, Selbstoptimierung und Folientastatur	
Temperaturkonstanz zeitl.	± 0,1 °K über den gesamten Temp. bereich
Temperatursensor	1 x Pt 100
Temperaturanzeige	LED-Display, 0,1°C Auflösung
Heizwanne L/B/T	92 x 92 x 59 mm
Leistung:	160 W
Stahl-Gehäuse pulverbeschichtet	L/B/H xyz mm

Bestell-Nr.	Typ	Temp.	€	R
V.660.061.620	QS-1V-130-K1R	+130°C	595,00	C
V.660.062.620	QS-1V-210-K1R	+210°C	630,00	C



### QS-Blöcke für Eppendorfgefäße H = 46 mm

Bestell-Nr.	Typ	ml		Preis €	
V. 814.060.000	HB-QS-36-0,2-EP	0,2	36	135,00	C
V. 814.560.000	HB-QS-64-0,2-EPS	0,2	64	170,00	C
V.814.570.000	HB-QS-24-0,5-EP	0,5	24	125,00	C
V.814.580.000	HB-QS-24-1,5-EP	1,5	24	125,00	C
V.814.590.000	HB-QS-24-2,0-EP	2,0	24	125,00	C

### QS-Blöcke für Reagenzgläser H = 59 mm T = 50 mm

Bestell-Nr.	Typ	Ø		Preis €	
V. 814.660.000	HB-QS-36-10	10,2	36	160,00	C
V.814.680.000	HB-QS-24-12	12,2	24	125,00	C
V.814.690.000	HB-QS-24-13	13,2	24	125,00	C
V.814.220.000	HB-QS16-16	16,2	16	125,00	C
V.814.230.000	HB-QS-16-17	17,2	16	125,00	C
V.814.740.000	HB-QS-8-18	18,2	8	125,00	C
V.814.750.000	HB-QS-8-20	20,2	8	125,00	C
V.814.760.000	HB-QS-8-22	22,2	8	125,00	C
V.814.770.000	HB-QS-5-24	24,2	5	125,00	C

### QS-Blöcke für Falcon-Röhrchen H = 59 mm T = 50

Bestell-Nr.	Typ	ml		Preis €	
V. 814.470.000	HB-QS-8-15-FAL	15	8	195,00	C
V. 814.800.000	HB-QS-4-50-FAL	50	4	195,00	C

### QS-Blöcke für Chrom.- Vials H = 46/59 mm

Bestell-Nr.	Typ	Ø		Preis €	
V. 814.700.000	HB-QS-24-11F	11,8	24	145,00	C
V.814.280.000	HB-QS-16-15F	15,0	16	185,00	C
V.814.870.000	HB-QS-5-23F	23,2	5	145,00	C
V.814.880.000	HB-QS-5-24F	24,2	5	145,00	C

## QS-Thermostate bis 130°C / 210°C

### mit festen Heizblöcken für Eppendorfgefäße

Bestell-Nr.	Typ	Max. °C	Leist.	Preis €	R
V.665.861.620	QS-F-130-25-1,5-EP	130°C	160 W	630,00	C
V.665.961.620	QS-F-130-25-2,0-EP	130°C	160 W	630,00	C

### mit festen Heizblöcken für Reagenzgläser 16 mm

Bestell-Nr.	Typ	Max. °C	Leist.	Preis €	R
V.662.261.620	QS-F-130-16-16	130°C	160 W	630,00	C
V.662.262.620	QS-F-210-16-16	210°C	160 W	660,00	C

### mit festen Heizblöcken für für 5 mm NMR-Röhrchen

Bestell-Nr.	Typ	Max. °C	Leist.	Preis €	R
V.60113.6620	QS-F-130-25-5	130°C	160 W	630,00	C

## HP-3-Thermostate bis 130°C / 210°C

Bestell-Nr.	Typ	Max. °C	Leist.	Preis €	R
V.630.061.120	HP-3V-130	130°C	180 W	660,00	B
V.630.062.120	HP-3V-210	210°C	180 W	690,00	B

### Heizblöcke für Reag.gläser und Eppendorfgefäße

Bestell-Nr.	Typ	Ø		Preis €	R
V.813.220.000	HB-HP3-8-16	16,2	8	130,00	B
V.813.700.000	HB-HP3-11-11F	11,8	11	150,00	B
V.813.580.000	HB-HP3-10-1,5 EP	1,5 ml	10	130,00	B
V.813.590.000	HB-HP3-10-2,0 EP	2,0 ml	10	130,00	B

Weitere Heizblöcke auf Anfrage.



Ideal zum Temperieren von Schott-Laborflaschen 250 ml



HP-3F-Thermostate mit festen Heizblöcken auf Anfrage.