

S02-APPARATUR



Aufschlussapparatur, speziell entwickelt für den Koch- und Destillationsprozess mit anschließender quantitativer Bestimmung des Schwefeldioxid-Gehaltes in Anlehnung an die Monier-Williams Methode.

Bewährte C. Gerhardt-Technik auf Basis der TURBOTHERM TTs-Schnellaufschlusseinheit.

Schnelles und gleichmäßiges Aufheizen mittels Infrarot-technik.

Lieferumfang TURBOTHERM TTs-Grundgerät
S02-Aufsatz mit sämtlichen Glasteilen,
Einsatzgestell, Aufschlussgläsern
und Schlauchsatz

S02-APPARATUR

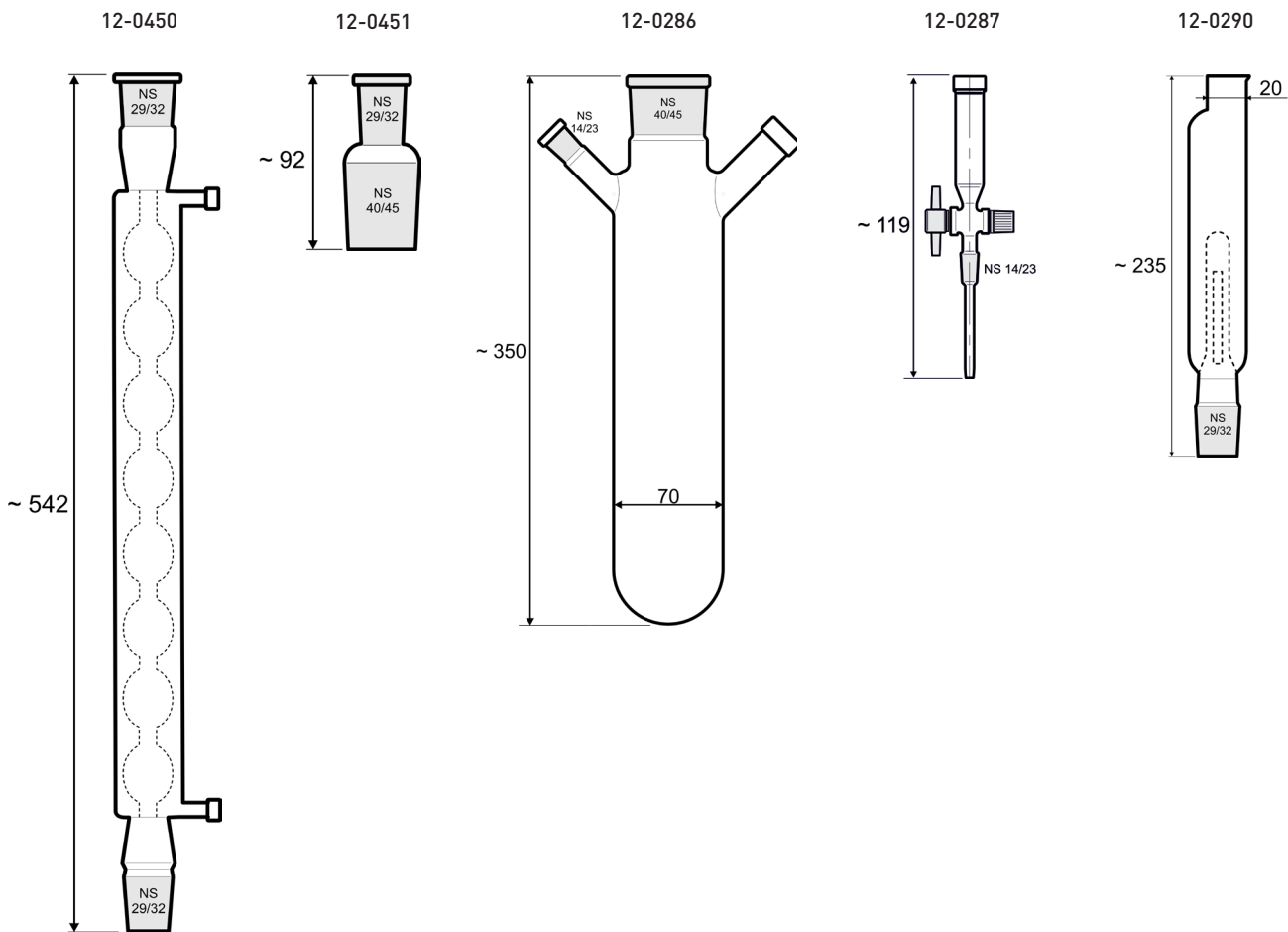
Typ	TT S02
TECHNISCHE DATEN	
Anzahl Heizstellen	4
Glasgrößen [ml]	800
Temperatur max. [°C]	ca. 650
Programme ¹⁾	99 ¹⁾
Analysenzeit, komplett [min]:	ca. 150 min, für 1 - 4 Proben gleichzeitig
Volumenstrom einstellbar:	10 - 100 l/h
Nennaufnahme [W]	2000
Maße B / T / H [mm]	636 / 510 / 1200
Gewicht [kg]	ca. 35,5
Nennspannung [V]	230
Stromstärke [A]	9,0
Frequenz [Hz]	50/60
LIEFERUMFANG	
TURBOTHERM-Grundgerät TTs	1 x
Einsatzgestell EG480	1 x
Aufschlussglas 800 ml mit NS45	4 x
Tropftrichter	4 x
Absorptionsfalle	4 x
Rückflusskühler	4 x
Schlauchsatz	1 x
BESTELLNUMMER	
Ausführung 230 V	12-0640

1) Jedes Programm kann mit 40 verschiedenen Heizstufen mit variablen Zeiten und Heizleistungen eingestellt werden

Zubehör

Bestellnr.	Beschreibung
12-0450	Kugelkühler Glas, mit 2 x NS29/32
12-0451	Adaper / Reduzierstück Glas von NS 0/45 auf NS 29/32
12-0286	Aufschlussglas AGC, mit NS45, 800 ml
12-0287	Tropftrichter TRC Glas
12-0290	Absorptionsfalle Glas 100 ml NS29, obere Öffnung 20 mm ID
1000502	PVC Schlauch 10/14
1002447	PTFE-Gaseinleitungsschlauch geformt 4 x 6,500 lg
1007314	Tropfwanne, Edelstahl
12-0272	Einsatzgestell EG480, für 4 x 800ml Gläser
10-0057	Netzanschlusskabel 230 V AKE, 3 x 1,0 mm ² , gummiummantelt, 1,5 m
1002243	Netzanschlusskabel 115 V, 2,0 m

Weiteres Zubehör sowie Verbrauchsmaterialien auf Anfrage.



Überreicht von: