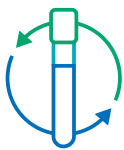


cobas[®] pure integrated solutions

so einfach wie exzellent



**Ein Probeneingang
für Klinische Chemie
und Immunologie**



**Stellfläche
2,45 m × 0,80 m**



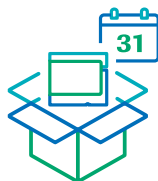
**Minimierte
manuelle Arbeiten**



**Gleiches Bedienkonzept
mit cobas[®] pro
integrated solutions**



**Umfangreichstes
Reagenzportfolio
im Markt**



**Gebrauchsfertige
Reagenzien mit hoher
On-Board-Stabilität**



**Bis zu 870
SWA Tests/h**



**70 SWA
Reagenzkanäle**

cobas[®] pure integrated solutions

Technische Daten



01 cobas e 402

- Bis zu **120** Tests pro Stunde
- **28** gekühlte Reagenzkanäle

02 Probenverteiler

- Konfigurierbarer Rackrotor
- Bis zu **100** Proben im Zugriff

03 STAT

Separater STAT Eingang

04 cobas c 303

- Bis zu **750** Tests pro Stunde davon
- bis zu **450** photometrische Tests und
- bis zu **450** ISE Tests
- **42** gekühlte Reagenzkanäle

Abmessungen [mm] und Gewicht [kg]

	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
Probenverteiler (SSU) inkl. Monitor	450	800	1.430	200
cobas c 303 (inkl. ISE)	1.000	800	1.375	400
cobas e 402	1.000	800	1.375	400

Spezifikationen zur Stromversorgung

Abstand zum Gerät	≤ 5 m
Spannung	230 V +/- 10% (50 Hz)
Leistungsaufnahme	Gesamtes System: < 4.0 kVA Probenverteilereinheit: < 0,5 kVA cobas c 303 : < 1,5 kVA cobas e 402 : < 2,0 kVA einphasig

Weitere Spezifikationen

	cobas c 303 (inkl. ISE)	cobas e 402
Max. Flüssigabfallvolumen	Konzentriertes Flüssigabfallvolumen: < 1,2 l/h Normales Flüssigabfallvolumen: < 14,8 l/h	Konzentriertes Flüssigabfallvolumen: < 3 l/h Normales Flüssigabfallvolumen: < 10 l/h
Luftfeuchtigkeit	5 – 95% (nicht kondensierend)	5 – 95% (nicht kondensierend)
Ø Verbrauch an entionisiertem Wasser	max. 16 l/h	max. 12 l/h
Umgebungstemperatur	18 – 32 °C	18 – 32 °C
Geräuschemission	< 65 dBA im Betrieb < 58 dBA im Standby	< 65 dBA im Betrieb < 58 dBA im Standby

Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

COBAS COBAS PURE und COBAS PRO
sind Marken von Roche.

© 2021 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

www.roche.de

① 0421

Find out more on
[cobas.com](https://www.cobas.com)