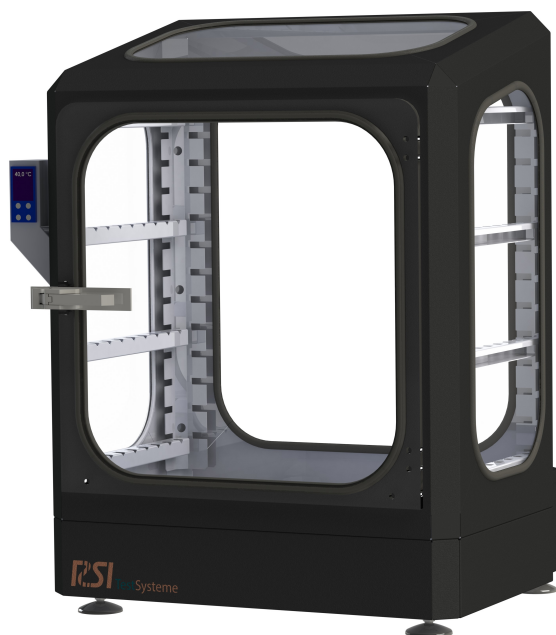


# Kondenswasserprüfschrank - Baureihe Cab



Geeignet für viele nationale  
und internationale Prüfnormen  
ISO 6270-2 CH.AT.AHT  
ISO 6988 / DIN 50018

mit Zusatzoptionen auch  
vollautomatische Prüfungen mit  
und ohne Schadgasdosierung

Cab		300	415	850
Prüfraumbreite [mm]	(w)	750	850	1000
Prüfraumtiefe [mm]	(d)	500	600	850
Prüfraumhöhe [mm] (bis Beginn Dachschräge)	(h1)	760	760	882
Prüfraumhöhe [mm] (bis Mitte Dachspitze)	(h2)	810	820	1000
Prüfraumhöhe [mm] (bis Dachspitze)	(h3)	860	880	1082
Türausschnitt [mm] (Breite x Höhe)	(dw x dh)	580x600	680x600	880x880
Tiefe außen [mm]	(D)	640	740	940
Breite außen [mm]	(W)	830	930	1080
Höhe außen gesamt [mm]	(H)	1000	1020	1240
Anschlussleistung		1100 Watt	1100 Watt	2100 Watt
Prüfraumaterial		Edelstahlsonderwerkstoffe		
Prüfraumheizung		Beheizung über Prüfraumboden		
Prüfraumtemperatur		60°C (opt. 70°C)		
Bodenablaufhahn		ja	ja	ja
Gewicht		65 kg	75 kg	130 kg

02/2020

# Kondenswasserprüfschrank - Baureihe Cab

