

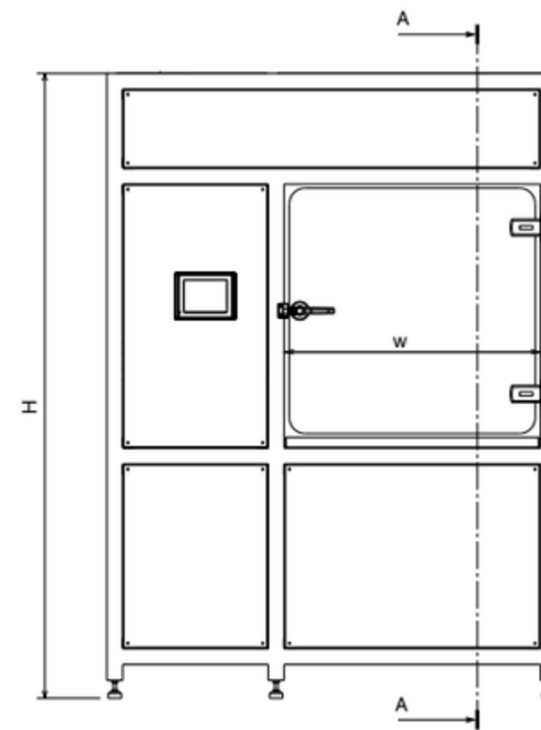
Geeignet für folgende Prüfnormen in der Grundkonfiguration:

- ISO 9227 NSS / ASS
- ISO 60068-2-11
- ASTM B 117

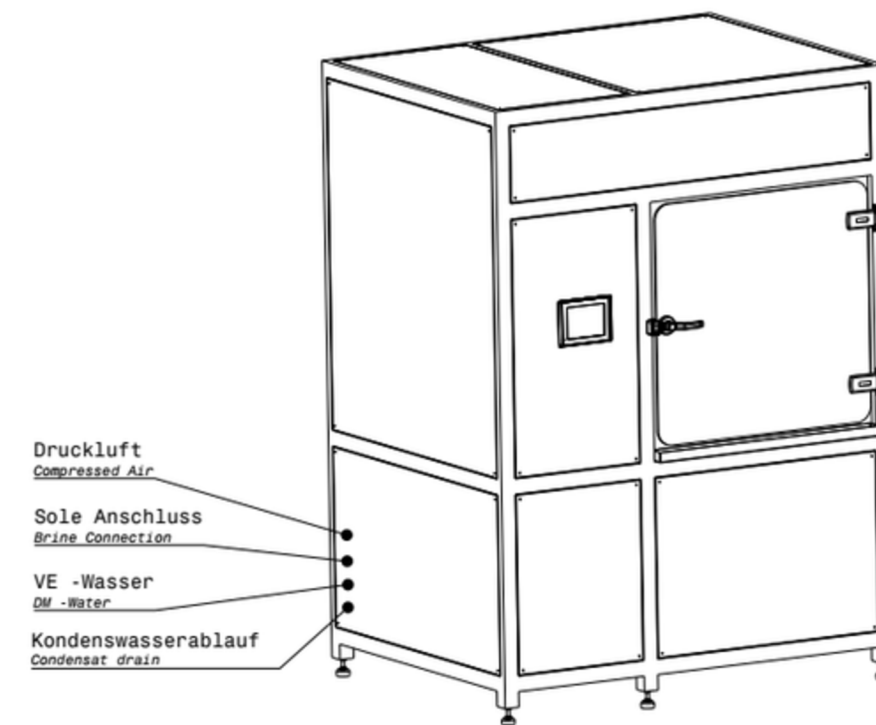
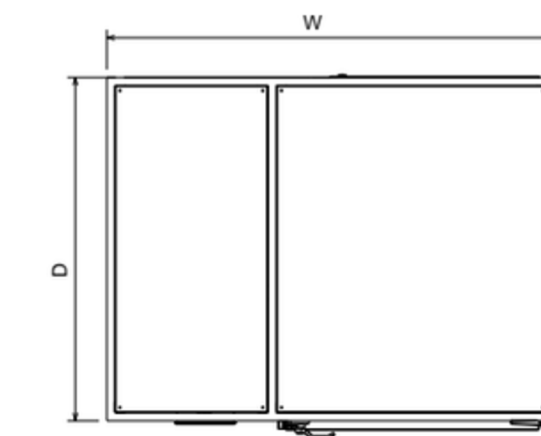
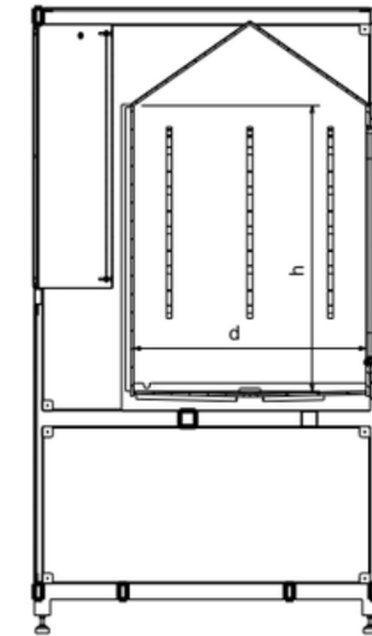
Mögliche Erweiterungen

- ISO 6270-2 CH / AT / AHT
- ISO 11997-1, Zyklus B (VDA 621-415)
- VW PV1210
- ISO 60068-2-52
- SAE J2334
- Nissan CCT1
- Volvo / Ford

HK-S		500	1000	1500	2000	3000	3600
Prüfraum	Breite [mm] (w)	1000	1000	1500	2000	3000	2000
	Tiefe [mm] (d)	580	880	880	880	880	1000
	Höhe [mm] (h)	850	1080	1080	1080	1080	990
Außen	Breite [mm] (W)	1700	1700	2200	2700	3700	2915
	Tiefe [mm] (D)	1000	1300	1300	1300	1300	1160
	Höhe [mm] (H)	2070	2370	2370	2370	2370	1640
Dosierpumpen		1	1	1	2	2	2
Niederschlagsmenge (regulierbar)		0,5 – 3,0 ml/h					
Sprühdruk (regulierbar)		0,5 – 3,0 bar					
Sprühdüsen		Einstellbare Zweistoffdüse aus PVDF					
Solevorratsbehälter		120l	120l	220l	220l	340l	340l
Gewicht [kg]		450	500	550	600	700	800
Gewicht mit Klimafunktion [kg]		550	600	650	700	800	900
Material Prüfraum		Polypropylen					
Material Grundkonstruktion		Edelstahl					
Maximale Kammertemperatur		50°C					



Schnitt A-A



Suitable for the following test standards in the basic configuration:

- ISO 9227 NSS / ASS
- ISO 60068-2-11
- ASTM B 117

Possible extensions

- ISO 6270-2 CH / AT / AHT
- ISO 11997-1, Cycle B (VDA 621-415)
- VW PV1210 ISO 60068-2-52 SAE J2334
- Nissan CCT1
- Volvo / Ford

HK-S			500	1000	1500	2000	3000	3600
Test room	Width [mm]	(ln)	1000	1000	1500	2000	3000	2000
	Depth [mm]	(d)	580	880	880	880	880	1000
	Height [mm]	(h)	850	1080	1080	1080	1080	990
Outside	Width [mm]	(IN)	1700	1700	2200	2700	3700	2915
	Depth [mm]	(D)	1000	1300	1300	1300	1300	1160
	Height [mm]	(H)	2070	2370	2370	2370	2370	1640
Dosing pumps			1	1	1	2	2	2
Rainfall amount (adjustable)			0,5 – 3,0 ml/h					
Spray pressure (adjustable)			0,5 – 3,0 bar					
Spray nozzles			Adjustable two-fluid nozzle made of PVDF					
brine storage tank			120l	120l	220l	220l	340l	340l
Weight [kg]			450	500	550	600	700	800
Weight with climate control [kg]			550	600	650	700	800	900
Material test room			Polypropylene					
Basic construction material			stainless steel					
Maximum chamber temperature			50°C					

