

Prüfen Sie doch, was Sie wollen.

Vom Netzgerät bis zum Smartphone – in Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung wollen Sie auf Nummer sicher gehen. Wir unterstützen Sie dabei.



Elektromagnetisches Schutzschild bei Temperaturprüfungen.

Die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) beschreibt die Fähigkeit einer elektrischen Einrichtung, in Ihrer elektromagnetischen Umgebung zufriedenstellend zu funktionieren (Störfestigkeit), ohne diese Umgebung unzulässig zu beeinflussen (Störaussendung). Mit unseren EMV-Prüfschränken LabEvent untersuchen Sie die Wirkung von Temperatur auf Ihr Prüfgut und profitieren von der optimalen Schirmdämpfung dieser Baureihe. Der Prüfraum ist so konzipiert, dass der Innenbehälter eine Schirmfunktion übernimmt und so elektromagnetische Felder und Oberflächenströme von außerhalb reduziert.

Viel zu testen? Kein Problem!

Bei den Prüfungen Ihrer Produkte müssen Sie zahlreiche Prüfnormen einhalten und Langzeittests durchführen. Darauf sind unsere Prüfschränke ausgelegt. Schon die Serienmodelle sind vielfältig einsetzbar und lassen keine Wünsche offen. Für besondere Anforderungen können sie durch zahlreiche Optionen erweitert werden. Ganz nach Ihrem Bedarf.

Perfektion in Leistung, Ausstattung und Design.

EMV-Prüfschränke LabEvent.

Gut durchdacht.

Wir wissen, worauf es Ihnen bei Ihren Prüfungen ankommt: auf zuverlässige, korrekte und reproduzierbare Messergebnisse. Deswegen konstruieren wir unsere Prüfschränke so, dass Sie diese auch erreichen. Denn falsche Ergebnisse führen zu falschen Schlüssen. Wir denken mit und eliminieren mögliche Störgrößen bereits in der Entwicklung. Und bauen dabei auf unser umfassendes Know-how und jahrzehntelange Erfahrung.

Perfekt verarbeitet.

Qualität ist bei uns Programm. Wir verarbeiten nur hochwertige Materialien und fertigen nahezu alle Komponenten für unsere Prüfschränke selbst. Dazu kommen regelmäßige Qualitätskontrollen, die den Produktionsprozess vom Beginn bis zum Ende begleiten.

Absolut pflegeleicht.

Aufstellen, anschließen, loslegen. Für eine einfache Bedienung sorgen die intelligenten, aufeinander abgestimmten Steuerungselemente und die intuitive Bedienoberfläche. Gut zugängliche Wartungselemente gewährleisten kurze Service-Zeiten. Ein serienmäßig eingebautes Fehlerdiagnose- und Inspektionssystem optimiert Wartungs- und Reparaturzeiten zusätzlich.





Highlights auf einen Blick:

- Neues, umweltschonendes Kältemittel R449A
- Webbasierte Bedienoberfläche **WEB**Season®
- EMV-Abschirmung >50 db im Bereich 0,5-3,0 GHz
- Platzsparend dank kompakter Bauweise





Unsere innovativen Prüfschränke gibt es wahlweise als weisstechnik oder vötschtechnik.

2

Von Anfang an mehr drin.





Grundausstattung, die Maßstäbe setzt.

Verfügbar mit fahrbarem Unterbau



Weitere Ausstattungsdetails finden Sie in unseren Technischen Beschreibungen. Sprechen Sie uns an.

Exterieur



• Sicher in die Zukunft - mit dem neuen Kältemittel

In allen Temperaturprüfschränken des Typs LabEvent wird das neue Kältemittel R449A verwendet. Der GWP-Wert von nur 1397 gewährleistet auch nach 2030 den sicheren Einsatz und das Kältemittel muss nicht ausgetauscht werden. Damit übertreffen wir schon heute die gesetzlichen Normen von morgen. Und machen das Testen für Sie zukunftssicher und höchst umwelt- und servicefreundlich.

· Ein echtes Platzwunder

Die Technik in den Geräten ist so verbaut, dass die Aufstellfläche minimiert wird. Jeder Temperaturprüfschrank benötigt lediglich 0,25 bis 1 m² Fläche.

Interieur



Keine Chance für Schmutz und Korrosion

Der Prüfschrank besteht aus korrosionsbeständigem Edelstahl 1.4301. Dank Spezialverschweißungen und glatten Oberflächen ist der Prüfraum leicht zu reinigen.

Sicher abgeschirmt

Zahlreiche Dichtungen und Verschweißungen sorgen für eine sichere Abschirmung gegen elektromagnetische Felder.

Regelung & Steuerung



Ins Zeitalter der Konnektivität - mit WEBSeason®
 Mit der innovativen Bedienoberfläche WEBSeason

WEB Season®

programmieren, steuern und überwachen Sie Ihre Prüfung jederzeit und überall – auch via Tablet und Smartphone. Sprachen und Einheiten lassen sich benutzerspezifisch einstellen und speichern. **WEB**Season schafft so eine neue Dimension an Flexibilität und Effizienz.

Unsere innovativen Prüfschränke gibt es wahlweise als **weiss**technik oder **vötsch**technik.

 $\mathbf{4}$

Maßgeschneidert prüfen.





Optionen für individuelle Lösungen.

Exterieur



Sicher verstaut

Der Labortisch der kompakten Tischgeräte bietet neben Mobilität auch drei abschließbare Schubladen zum Verstauen von Labormaterial.

· Individuell und flexibel

Austauschbare, standardisierte oder individualisierte Steckerfelder mit beispielsweise Sub-D- und SMA-Buchsen sowie Polklemmen können auf Wunsch angepasst werden.

Interieur



• Cool bleiben beim Heizen

In der Aufheizphase kann ein Zusatzkühler eingeschaltet werden, der eine Betauung am Prüfgut vermeidet.

• Kleines Prüfgut groß verteilen

Auf bis zu neun Einlegegittern können Sie Ihr Prüfgut von insgesamt bis zu 125 kg auf Herz und Nieren prüfen.

Regelung & Steuerung



• Setzen Sie Maßstäbe in der Kommunikation

Mit der Software **S!M**PATI® werden Bedienung, Dokumentation und Archivierung Ihrer Prüfabläufe zum Kinderspiel.

Weitere Ausstattungsdetails finden Sie in unseren Technischen Beschreibungen. Sprechen Sie uns an.

Unsere innovativen Prüfschränke gibt es wahlweise als weisstechnik oder vötschtechnik.

Verfügbar als kompaktes Tischgerät



Exklusiv für Sie entwickelt:

Das einzigartige Software-Simulationspaket für den perfekten Testprozess.



Überzeugende Technik. Zuverlässige Ergebnisse.





Die Leistungsdaten auf einen Blick.

Bezeichnung	Außenabmessung¹, H×B×T	Prüfraumabmessung, H×B×T	Minimaltemperatur ²	Maximaltemperatur	Temperaturänderungs- geschwindigkeit, Kühlen³	Temperaturänderungs- geschwindigkeit, Heizen³	Temperaturabweichung, zeitlich '	Temperaturhomogenität, räumlich⁵	Wärmekompensation ⁶ , max.	Wärmekompensation bei -20° C
	mm	mm	°C	°C	K/min.	K/min.	K	K	W	W
LEISTUNGEN FÜR	ISTUNGEN FÜR TEMPERATURPRÜFUNGEN									
LabEvent T/20/40/EMC	625 x 491 x 583	205 x 310 x 200	-30	+100	4,0	5,0	±0,3 bis ±1,0	±0,5 bis ±2,0	210	70
LabEvent T/110/40/EMC	1640x850x1130	630x560x320	-35	+100	3,5	3,5	±0,1 bis ±0,5	±0,5 bis ±1,0	1000	370
LabEvent T/110/70/EMC	1640x850x1130	630x560x320	-65	+100	3,2	3,5	±0,2 bis ±0,5	±0,5 bis ±1,0	800	660
LabEvent T/210/40/EMC	1640x850x1350	630x560x540	-35	+100	3,1	2,5	±0,2 bis ±0,5	±0,5 bis ±1,5	600	240
LabEvent T/210/70/EMC	1640x850x1350	630x560x540	-65	+100	2,5	2,5	±0,2 bis ±0,5	±0,5 bis ±1,5	800	800
Werkskalibrierung:	-25 und +80 °C für alle Temperaturprüfschränke bis -35 °C -40 und +80 °C für alle Temperaturprüfschränke bis -65 °C									

¹Durch Demontage von Bauteilen verringerbar. ²Temperaturen >+5 °C können im kontinuierlichen Betrieb gefahren werden, Temperaturen <+5 °C diskontinuierlich oder mit Zusatzausstattung Drucklufttrockner. ³Nach IEC 60068-3-5; im Mittel, in der Zuluft gemessen bei T/110 und T/210, in der Abluft bei T/20.

In Nutzraummitte im eingeschwungenen Zustand, ohne Prüfgut, ohne Einstrahlung und ohne Zusatzausstattung, je nach Temperatur. $^{\circ}$ Bezogen auf den eingestellten Sollwert im Temperaturbereich von Minimaltemperatur bis +100 °C. $^{\circ}$ Bei +20 °C für Temperaturprüfungen.

Alle Angaben sind Durchschnittswerte von Standardgeräten und gelten bei +25 °C Umgebungstemperatur, bei +18 °C Kühlwasservorlauftemperatur und Nennspannung von 230 V/50 Hz, ohne Prüfgut, ohne Einstrahlung und ohne Zusatzausstattung.

Das Erzeugnis benötigt zu seinem Funktionieren fluorierte Treibhausgase. Es enthält je nach Gerätetyp die Kältemittel R449A und R23.

Technische Änderungen vorbehalten.

Unsere innovativen Prüfschränke gibt es wahlweise als **weiss**technik oder **vötsch**technik.

8

Werden Sie effizienter.

Mit unseren Lösungen sparen Sie Zeit und Geld.

Holen Sie aus Ihrer Testeinrichtung das Maximum raus.



Gestalten Sie mit dem Software-Paket S!MPATI® Ihren eigenen perfekten Prozess.

Prozessführung/Dokumentation/Vernetzung

- Bis zu 99 Anlagen vernetzbar
- Programme für automatische Prozesse
- Dokumentieren, Visualisieren und Verwalten von Prozessdaten
- Rückverfolgbarkeit der Prozessdaten für lückenlosen Qualitätsnachweis



Am Service lassen wir uns messen!

Unsere Leistungen - jede Menge gute Argumente:

- Globales Service-Netz
- Breites Angebot an vorbeugender Instandhaltung
- Sichere Ersatzteilversorgung
- Jederzeit abrufbare Sondereinsätze
- Fachgerechte Entsorgung Ihrer Altgeräte mit Nachweis

Ein **weiss**technik Fachmann ist immer in Ihrer Nähe.

Prüfen ohne Grenzen.

Prüfschränke für alle Anforderungen.

Unser Portfolio an Geräten und Anlagen für die Umweltsimulation ist breit. Ob Temperatur-, Klima-, Vibrations-, Korrosions-, Emissions-, Höhen-, Druck- oder kombinierte Stressprüfung: Wir haben die passende Lösung und liefern Systeme in allen kundenspezifischen, prozessintegrierten Anlagen. Reproduzierbarkeit und präzise Prüfergebnisse.

Weitere Informationen finden Sie unter

www.weiss-technik.com

10

24/7-Service-Helpline:

+49 1805 666 556

Aus Leidenschaft innovativ.

Partnerschaftlich begleiten wir Unternehmen in der Forschung, Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung. Mit 22 Gesellschaften in 15 Ländern an 40 Standorten.

weisstechnik
Test it. Heat it. Cool it.



Umweltsimulation

Erste Wahl bei Ingenieuren und Forschern für innovative und sichere Umweltsimulationsanlagen. Im Zeitraffer können mit unseren Prüfsystemen alle Einflüsse auf der Erde oder beispielsweise auch im All simuliert werden. In Temperatur-, Klima-, Korrosions-, Staub- oder kombinierten Stressprüfungen. Mit einer sehr hohen Reproduzierbarkeit und Präzision.



Klimatechnik, Luftentfeuchtung, Reinräume

Als führender Anbieter von Reinräumen, Klimatechnik und Luftentfeuchtung sorgen wir immer für optimale klimatische Bedingungen für Mensch und Maschine. Bei industriellen Fertigungsprozessen, in Krankenhäusern, mobilen Operationszelten oder im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnologie. Von der Projektplanung bis zur Umsetzung.



Wärmetechnik

Erfahrene Ingenieure und Konstrukteure entwickeln, planen und produzieren hochwertige und zuverlässige wärmetechnische Anlagen für ein breites Einsatzspektrum. Von Wärme- und Trockenschränken über Mikrowellenanlagen bis zu Industrieöfen.



Reinluft- und Containment-Systeme

Jahrzehntelange Erfahrung und Know-how garantieren anspruchsvollste Reinluftund Containment-Lösungen. Im umfangreichen und innovativen Programm sind zum Beispiel Barrier-Systeme, Laminar-Flow-Anlagen, Sicherheitswerkbänke, Isolatoren und Schleusensysteme.

Weiss Umwelttechnik GmbH

Greizer Straße 41-49 35447 Reiskirchen/Germany T +49 6408 84-0 info@weiss-technik.com

Vötsch Industrietechnik GmbH

Umweltsimulation Beethovenstraße 34 72336 Balingen/Germany T +49 7433 303-0 info@weiss-technik.com

www.weiss-technik.com







UT-LabEvent-E-01.1D/PP 1.0/04 2018

