



HEYLO®



MOBILE LUFTSYSTEME

für Bau, Industrie
und Gewerbe

KATALOG
2015 / 2016

BEHEIZUNG
TROCKNUNG
VENTILATION
LUFTREINIGUNG
MESSTECHNIK
DESINFEKTION
PRAXISSEMINARE

HEYLO® DER EXPERTE FÜR PROFIS

www.heylo.de

HEYLO - DER EXPERTE FÜR PROFIS

...worauf Sie sich verlassen können

Seit vielen Jahren nutzen, behandeln und bewegen wir Luft – temporär und für die verschiedensten Anwendungsfälle. Unsere Technik trocknet Gebäude, beheizt Baustellen, belüftet Räume, filtert Staub oder temperiert Zelte und Räume für Veranstaltungen – sicher und effizient, überall in Deutschland und Europa. Wir verstehen uns als Systemanbieter, der seinen Geschäftspartnern die Lösungen liefert, die sie benötigen: Mobile Maschinen, Zubehör, Messgeräte sowie die dazugehörigen Prozesse und Verfahren, mit denen das angestrebte Ergebnis schnell, effizient, ressourcenschonend und kostengünstig erzielt wird.

Unsere Geräte entsprechen höchsten Qualitätsstandards und sind ausgerichtet auf die harten Bedingungen in der Praxis und „am Bau“ – entwickelt von Experten, getestet unter harten Bedingungen und immer wieder verbessert.

Material

Wir verwenden elektrolytisch verzinkte Stähle, Edelstähle, ABS- und andere hochwertige Kunststoffe – Materialien, die sich durch Haltbarkeit, Unempfindlichkeit gegen Nässe, Kälte und Wärme und durch hohe Belastbarkeit auszeichnen. Sie sind robust und widerstandsfähig gegen Stöße und „Rempler“, die sich im täglichen Umgang nicht vermeiden lassen, und einfach zu warten und zu pflegen.

Handling

Kompakte Außenmaße, geringes Gewicht, große Räder, stabile, teilweise verstellbare Griffe, verwindungssteife Konstruktionen, Gabelstaplertaschen, Vorrichtungen zur Kombination oder zum Stapeln mehrerer Geräte, Kabelaufrollsysteme und praktisches Zubehör sorgen für eine hohe Praxistauglichkeit und vereinfachen den Transport, das Umstellen und das Lagern unserer Geräte.

Bedienung

Schalttafeln und Bedienelemente, deren Bedeutung sich von selbst erschließt, klar ablesbare Funktionsanzeigen, einfacher Austausch von Filtern und Verschleißteilen, Schnellkupplungen für den Anschluss von Schläuchen, Pumpen statt Wasserbehälter – Vorteile, die in der Praxis Ärger vermeiden und die das Arbeiten und den Umgang mit HEYLO-Geräten einfach und angenehm gestalten.

Sicherheit

Wir zertifizieren unsere Produkte nach den gültigen Normen und entsprechen oder übertreffen häufig deren Anforderungen. Konstruktion und Materialien sorgen für hohe Standfestigkeit, wasser- und staubdichte und teilweise abschließbare Bedienungsfelder schützen vor Wasser, Feuchtigkeit, Verschmutzung und vor unbefugtem Zugriff.

Effizienz

Wir verbessern unsere Systeme ständig hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit und nutzen modernste Technik, um sie sparsamer im Verbrauch, effizienter in der Wirkung und umweltfreundlicher zu machen. Effizienz heißt für uns aber auch, dass Arbeiten, Umgang, Pflege und Wartung mit unseren Geräten und Produkten so einfach und unkompliziert wie möglich ist.

Beratung

Wir verkaufen nicht nur, wir beraten Sie auch gern ausführlich vor dem Kauf und versuchen mit Ihnen gemeinsam die optimalste Lösung zu finden.

HEYLO – Der Partner der Profis

„HEYLO – der Experte für Profis“ ist der Ansprechpartner für Profis im Handwerk. Wann immer es um Beheizung, Trocknung, Ventilation und Luftreinigung geht, bieten wir unseren Kunden nicht nur Geräte und Produkte für eine Vielzahl von Aufgaben, sondern erarbeiten mit ihnen auch Lösungen für neue, komplexe Herausforderungen. Insbesondere die Trocknung und Renovierung von Räumen nach Wasserschäden und die Beseitigung von Schimmelpilz erfordert eine spezifische Ausbildung, Fachkenntnisse und Erfahrung. Wir arbeiten daher nur mit Experten der Branche zusammen. Das Handwerk bedienen wir über den Fachgroßhandel. Vermiet- und Sanierungsdienstleister beliefern wir in direkter Partnerschaft.

Service

Gute technische und fachliche Beratung zählt bei uns ebenso selbstverständlich zum Service wie die Wartung der Geräte, Reparaturen im Garantiefall, kurzfristige Lieferzeiten, schneller Versand von Ersatzteilen oder gegebenenfalls die Bereitstellung von Mietgeräten für unsere Fachhandelspartner oder Vermietdienstleister.

Inhaltsverzeichnis

SEMINARE

Basiswissen und individuelle Seminare	2
---------------------------------------	---

BEHEIZUNG

Profi-Tipps und Anwendungsbereiche	6
Fernüberwachungssystem e-control flex	10
Heizcontainer HHC	11
Ölheizer K 30 T / K 50	12
Ölheizer K 80 und K 120	13
Ölheizer K 160 eco	14
Ölheizer K 160 eco-e	15
Ölheizer K 170 / K 220	16
Ölheizer KS 30 T / DS 30 T	17
Elektro-Warmwasserheizung EW 18 / EW 18-e	18
Elektroheizer DE 2 XL / DE 9 XL	19
Elektroheizer DE	20
Elektroheizer DE SH	21
Gasheizer DG	22

TROCKNUNG

Profi-Tipps und Anwendungsbereiche	24
Bautrockner BT 450	27
Bautrockner BT 700 / BT 700 S	28
Kondensationstrockner KT 1800	29
Kondensationstrockner LGR	30
Entfeuchter DT 850 / DT 950	31
Entfeuchter DT 750	32
Entfeuchter DT 550 / DT 650	33
Infrarot-Wärmeplatten IRW	34
Seitenkanalverdichter SKV	35
Adsorptionstrockner AT	36

VENTILATION

Profi-Tipps und Anwendungsbereiche	38
Ventilator ComPact 1500	43
Ventilator Vortex 3000	44
Ventilator PowerVent 8000 / 12000	45
Ventilator ACE	46
Bodenventilator FD 360°	47
TurboVent 2000 / 2000 PRO	48
Turbo Dryer TD 300 / TD 2400	49
EX-geschützte Ventilatoren	50

LUFTREINIGUNG

Profi-Tipps und Anwendungsbereiche	52
Luftreiniger-Kombis	55
Staub- / Farbstop	56
Mobiler Luftreiniger FT 500	57
Mobiler Luftreiniger FT 1200	58

LUFTREINIGUNG

Staubschutz-Schwingtür DCD-Swing	59
Staubschutztür DCD-3.0	60
Staubschutzsystem DCS	61
Staubschutz-Wand ZIPWALL®	62

MESSTECHNIK

Profi-Tipps und Anwendungsbereiche	64
Feuchtemessgerät MMS 2	67
MMS 2 Bodenleger Kit	68
HDV 600 Videoskop	69
Messgeräte	70
LSK-200 Leckortungs-System-Koffer	73
Lecksuchfarben	74

DESINFektION

HEYLO POWER CLEAN (Kunststoffreiniger, Metallreiniger, Klimadesinfektionsspray)	76
Oxidationsmittel	77
Spezialmittel	78
Mikrobiologische Mittel	79
ULV-Sprayer & Fogger	80

TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

Beheizung	Heizcontainer / Ölheizer	84
	Fernüberwachung	85
	Elektro-Warmwasserheizung	85
	Elektroheizer	86
	Gasheizer	86
	Zubehör	87
Trocknung	Kondensationstrockner	89
	Zubehör	90
	Infrarot-Wärmeplatten + Zubehör	90
	Seitenkanalverdichter	90
	Adsorptionstrockner + Zubehör	91
	Zubehör	91
Ventilation	Ventilatoren + Zubehör	92
Luftreinigung	Mobile Luftreiniger + Zubehör	93
	Staubschutz-Schwingtür DCD-Swing + Zubehör	93
	Staubschutztür DCD-3.0 + Zubehör	94
	Staubschutz-Wand ZIPWALL® + Zubehör	94
Messtechnik	Messgeräte + Zubehör	95
	Leckortungssysteme + Zubehör	95
Desinfektion	HEYLO POWER CLEAN, Oxidationsmittel, Spezialmittel, Mikrobiologische Mittel	97
	ULV-Sprayer & Fogger	98



SEMINARE

// SCHULUNGEN

// EXTERNE SEMINARE

// HEYLO FORUM

// PARTNER





HEYLO-SCHULUNGSZENTREN

Praxis-Wissen für Ihren Erfolg!

Wir schulen Sie!

Je komplexer die Probleme und Lösungen, desto wichtiger ist die Weitergabe von Wissen und Erfahrung. Aus diesem Grund beraten wir Handels- und Dienstleistungspartner und bieten ihnen eine Reihe von Schulungsprogrammen an. Unser Ziel ist es, ihnen und ihren Mitarbeitern zu helfen, geschätzte und fachlich versierte Gesprächspartner ihrer Kunden zu werden und zu bleiben. Zahlreiche Kurse werden von unseren Experten geleitet, einige führen wir in Zusammenarbeit mit anerkannten Institutionen und Verbänden durch.

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Fachschulungen

Fachlich aktuell, praxisnah, kompakt – und stets auf die Bedürfnisse Ihrer Praxis ausgerichtet. Die Schulungen werden ausschließlich von langjährig erfahrenen Praktikern durchgeführt. Schwierige und komplexe Sachverhalte werden anhand vieler Fallbeispiele aus der Praxis einfach und anschaulich erklärt.



LEITUNGSWASSERSCHÄDEN // SCHIMMELSANIERUNG // VERSICHERUNG // TROCKNUNG

Unsere Schulungspartner:

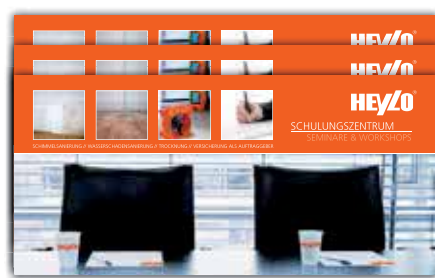


Das HEYLO-Zertifikat:



Das HEYLO-Zertifikat bescheinigt Ihnen die Schulungsteilnahme an unseren Seminaren.

Detaillierte Informationen:



Informationen rund um Schulungen und Seminare finden Sie in unserer Seminar-Broschüre. Fordern Sie diese kostenlos an!

BUNDESWEITE SCHLUNGSORTE! FORDERN SIE JETZT AKTUELLE TERMINE AN:
Tel. +49 (0) 42 02 / 97 55 - 18 oder auf www.seminare.heylo.de

DAS BASISPROGRAMM

Schulung durch HEYLO



Bei HEYLO erleben Sie praxisgerechte Schulungen in angenehmer Atmosphäre - komfortable Räumlichkeiten, moderne Multimediapräsentation und praxisnahes Training. Der HEYLO Praxisraum in Achim gewährleistet Ihnen einzigartige Übungsmöglichkeiten.

// Grundkurs Technische Trocknung

Der Grundkurs vermittelt die entscheidenden Grundlagen für eine erfolgreiche Umsetzung der unterschiedlichsten Trocknungsaufgaben. Von den physikalischen Grundlagen der Trocknung über die Funktionsweise der Gerätetechnik deren richtiger Bemessung und Pflege bis zur Bodenbelagserhaltung bei der Estrich-Dämmschicht-Trocknung erhalten Sie wertvolles Expertenwissen.

- Einsatzgebiete der technischen Gebäudetrocknung
- Besonderheiten bei der Neubautrocknung
- Ursachen von Wasser- und Feuchteschäden
- Not- und Erstmaßnahmen bei Akutschäden
- Physikalische Grundlagen der technischen Trocknung, Hx-Diagramm
- Feuchteausgleich Luft- und Materialfeuchte
- Funktionsweise und Bemessung von Trocknungsgeräten
- Trocknung von Estrich-Dämmschichten mit / ohne Bodenbelagserhaltung
- Besonderheiten bei Holzbalkendecken und Trockenbau

// Aufbaukurs Technische Trocknung

Im Aufbaukurs befassen wir uns mit so wichtigen Fragen wie dem fachlich korrekten Umgang mit Schimmelpilz und KMF beim Trocknungsjob. Weiterhin werden in leicht verständlicher Weise verschiedene Feuchtemessverfahren und deren Handhabung vorgestellt und deren Grenzen aufgezeigt. Für die Ortung von Leitungen und Leckagen stellen wir die Vorgehensweise und die Handhabung der einzelnen Ortungsverfahren vor. Abschließend erläutern wir, welche Formulare und Berichte im Schadenfall von Ihnen erwartet werden, insbesondere bei Versicherungsschäden.

- Besonderheiten im Umgang mit Schimmelpilz und KMF (künstl. Mineralfaser)
- Einsatz von Filtergeräten und Staubschutzwänden
- Messen und Bewerten von Raumklimadaten und Taupunkt
- Feststellen und Vermeidung von Taupunktunterschreitungen
- Verfahren zur Bestimmung der Materialfeuchte und des AW-Wertes
- Erkennen und protokollieren des Trocknungsfortschrittes
- Vorgehensweise bei der Leitungs- und Leckstellenortung
- Überblickswissen zu den verschiedenen Ortungsverfahren
- Formular- und Berichtswesen im Schadenfall

// Kompletsanierung von Leitungswasserschäden (ZVSHK)

Die HEYLO GmbH bietet als autorisierter Schulungspartner der SHK Verbandsorganisation ein Seminar für Mitgliedsbetriebe an. Der Kurs "Kompletsanierung von Leitungswasserschäden" vermittelt umfassendes Wissen aus den Bereichen Leckageortung und technische Gebäudetrocknung. Es werden praxisrelevante Leckortungs- und Trocknungsverfahren vorgestellt und praktisch erprobt. Am Ende erhält jeder Teilnehmer, nach bestandener Sachkundeprüfung, ein bundeseinheitliches Zertifikat des ZVSHK.

// Schimmelsanierung bei Wasser- und Feuchteschäden (gemäß VdS 3151)

Hier lernen Sie die Grundregeln der Schimmelpilzsanierung gemäß der VdS-Richtlinie 3151 kennen. Der Mitarbeiter des Sanierungsunternehmens erhält Sicherheit in der Argumentation gegenüber Kunden, Hausverwaltern und Versicherungen. Durch fachgerechten Umgang mit anspruchsvollen Kunden und komplexen Schadensbildern lassen sich Haftungsrisiken vermeiden und neue Einnahmequellen erschließen.

- Erkennen und Bewerten von Feuchteschäden
- Richtige Anwendung von Feuchtemesstechnik
- Regelwerke und Normen bei Schimmelschäden
- Gefährdungsbeurteilung erstellen und Arbeitsschutz festlegen
- Abschottungen und Luftreinhaltung sinnvoll einsetzen
- Keimmindernde Erstmaßnahmen und Sanierungskonzepte
- Reinigung und Desinfektionsmaßnahmen
- Schimmelsanierung und vorbeugende Maßnahmen
- Sanierungsziel und Erfolgskontrolle

// Versicherung als Auftraggeber

Um erfolgreich mit Versicherungen als Auftraggeber zu arbeiten, gehört grundlegendes Verständnis für deren Denkweise und Erwartungen dazu. Erfahren Sie, worauf Schadenregulierer bei der Schadenabwicklung und Abrechnung Wert legen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie durch die Nutzung geeigneter Vordrucke und optimierter EDV-Lösungen Ihre Effizienz erheblich steigern und gleichzeitig professioneller Auftreten können. Und nicht zuletzt erfahren Sie, wie Sie durch nachhaltige Neukundenakquisition und zielgerichtete Marktbearbeitung neue Kundenkreise für sich gewinnen können.

- Versicherungssparten bei Wasserschäden
- Versicherungsrechtliche Grundlagen beim LW-Schaden
- Marktübliche Preise / Kalkulation / Angebotserstellung
- Auftragsabwicklung und Formularwesen
- Elektronische Auftragsverwaltung
- Leistungsverzeichnisse und Rahmenverträge
- Möglichkeiten und Auswahl der Marketingaktivitäten
- mögliche Zielgruppen und Adressbeschaffung
- Optimale Ansprache von potenziellen Auftraggebern
- Aufbau Kundenbindung / permanente Kundenpflege



SCHULUNGS-KNOW-HOW

...bei uns oder für eigene Seminare

SEMINARE

BEHEIZUNG

TRÖCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Das Kombi-Programm: Schulung bei Ihnen mit unseren Experten

Wir können für Ihre Kunden maßgeschneiderte Seminare und Schulungen gestalten und Sie bei der Veranstaltung in Ihren Räumen und unter Ihrem Namen unterstützen. Setzen Sie eigene Schwerpunkte. Wir stellen Ihnen auf Wunsch unsere Referenten zur Verfügung und realisieren individuell gestaltete Seminarunterlagen.

Das "Wir-organisieren-das-für-Sie"-Programm

Nutzen Sie unsere Räumlichkeiten in Achim für Ihre Schulungen. Wenn Sie Seminare, Fortbildungsmaßnahmen oder Workshops durchführen wollen, es aber an praktischen Räumlichkeiten mangelt, können Sie unser Schulungszentrum, unsere Einrichtungen und unser Organisationsteam in Achim buchen. Wir sorgen für eine sorgenfreie Vorbereitung und eine reibungslose Durchführung, kümmern uns um Unterbringung und Verpflegung.

Haben Sie einen Bedarf? Rufen Sie uns an:

Tel. +49 (0) 42 02 / 97 55 - 18



Als führender Anbieter von Systemen zur Entfeuchtung, Beheizung und Luftreinigung wollen wir mit dem HEYLO FORUM neues Denken fördern, neue Definitionen entwickeln und neue Techniken und Maßnahmen präsentieren.

Das HEYLO FORUM fand im Mai 2014 bereits zum 3. Mal statt und bildet eine einzigartige Plattform, um sich über die neuesten Trends und Entwicklungen im Markt zu informieren, sowie Erfahrungen und neueste Erkenntnisse auszutauschen. Die Themen reichen von der Wasserschaden- und Schimmelpilzsanierung über gesetzeskonforme Luftreinhaltung auf Baustellen bis hin zu Kosten- und Energieeinsparungen bei Sanierungsarbeiten.

TREFFPUNKT DER PROFIS & EXPERTEN



BEHEIZUNG



// ÖLHEIZER

// ELEKTROHEIZER

// GASHEIZER

HEYLO® DER EXPERTE FÜR PROFIS





ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TRICKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

MOBILE WÄRME FÜR ZAHLREICHE BEDARFSFÄLLE

Die temporäre Beheizung von Großräumen mit hohem Heiz- und Luftvolumen lässt sich auch heute noch am effektivsten mit kamingebundenen Öl-Heizern durchführen. Im Vordergrund bei der Auswahl des geeigneten Systems stehen dabei:

- minimaler Ölverbrauch
- niedrige Geräuschenwicklung
- leichtes Handling und Bedienbarkeit



Temporäre Beheizung von Zelten



Entwesung von Gebäuden



Temperierung von Großveranstaltungen



Beheizung in der Bauphase

 Zur Berechnung der benötigten Heizleistung steht Ihnen unser Wärmebedarfsrechner im Internet zur Verfügung:
www.waermebedarfsrechner.de



HEYLO TECTERM

Hohe Heizeffizienz kombiniert mit vollautomatischer Wärmerückführung

Die TecTerm-Steuerung XTR-18 arbeitet mit bis zu 18 an der Hallendecke oder im Zeltfuß installierten Deckenventilatoren DF 1400 zusammen, die für eine optimale Wärmenutzung sorgen: Das Heizgerät führt dem Raum nur dann neue Wärme zu, wenn die gesamte Wärme an der Hallendecke für den Aufenthaltsraum genutzt ist.

HEYLO TecTerm ist rasch betriebsbereit: Deckenventilatoren mittels Gurte installieren, an die Steckdosen der XTR-18 anschließen, die XTR-18 mit dem Heizgerät verbinden, Solltemperaturen einstellen – fertig!

HIGHLIGHTS

- bis zu 30 % Energieersparnis durch Wärmerückführung
- automatische Regelung für Heizen und Lüften
- Zeitschaltuhr
- Nachabsenkung / Frostschutzfunktion
- stufenlose automatische Drehzahlsteuerung der Deckenventilatoren
- bis zu zwei Heizgeräte und 18 Deckenventilatoren anschließbar
- werkzeuglose Schnellinstallation der Steuerung und der Deckenfächer



TecTerm lässt sich auch mit anderen Geräten der K-Serie ab 80 kW kombinieren

HEYLO TecTerm + K 160 eco

Deckenventilatoren installieren, die XTR-18 mit dem K160 eco verbinden, Solltemperaturen einstellen - fertig!



XTR-18



DF 1400

Wärme

Wärme



30% Energie-Ersparnis
K 160 eco + TecTerm

Hohe Heizeffizienz kombiniert mit vollautomatischer Wärmerückführung



ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

MOBILER AUSBLASTURM

Der mobile Ausblasturm von HEYLO lässt sich in der Höhe modular zusammensetzen und so an die Höhe des zu beheizenden Raumes, z.B. Festzelt anpassen. Er lässt sich zum Transport oder für die Lagerung einfach zerlegen, wodurch Lagerkosten minimiert werden. Mit den verstellbaren Luftauslässen oder Lüftungsgittern kann bei der Zeltbeheizung oder im Sommer bei der Zeltklimatisierung eine gute Luftverteilung erzielt werden.

Der Ausblasturm kann an mobile Warmlufterzeuger angeschlossen werden, die überwiegend zum Beheizen von Zelten und anderen Veranstaltungsräumen oder als Bauheizung eingesetzt werden.

Die einzelnen Module des Ausblasturmes werden aufeinander gesteckt. Auseinander gebaut passt der Turm genau auf eine Euro-Palette, so dass ein einfacher Versand gewährleistet ist.



STABIL



MODULAR



ZERLEGBAR



FLEXIBEL

UNTERTEIL

- HxBxT: 500x800x600 mm
- 2 Griffe an den Seiten
- Metallgehäuse
- separates Anschlussstück für K-Geräte (Ø 550 / 520 / 420 mm)

MITTELTEIL

- HxBxT: 500x800x600 mm
- 2 Griffe an den Seiten
- Metallgehäuse
- beliebig viele Mittelteile können zur Anpassung der Ausblasthöhe eingesetzt werden

OBERTEIL

- HxBxT: 1000x800x600 mm
- 2 Griffe an den Seiten
- Metallgehäuse
- 3 Lüftungsgitter in Ausblasthöhe verstellbar
- 2 Befestigungsösen für Kippschutz des Turmes

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
1200014 (-A / -B / -C)	Ausblasturm Komplettsystem (4-tlg.) inkl. Ansaugstück (Ø 550 / 520 / 420 mm)
1200012-1	Unterteil
1200012-2	zusätzliches Mittelteil (zur Verlängerung)
1200012-3	Oberteil
1200012 (-4 / -5 / -6)	Ansaugstück (Ø 550 / 520 / 420 mm) – weitere Größen auf Anfrage



FERNÜBERWACHUNG - JETZT BESONDERS FLEXIBEL

► EVENTS ► BAUBEREICH ► INDUSTRIE

Mobile Heizgeräte aus der Ferne überwachen

Heute wird in Ausschreibungen schon häufiger eine 24h-Überwachung und damit eine Fernüberwachung von Heiz-Systemen verlangt; ein Vermieter, der nicht über diese Technik verfügt, ist von solchen Aufträgen ausgeschlossen. In der Regel ist es ein Vorteil der erste zu sein, der die Anforderungen erfüllen kann. Denn: „Mit dem Service wird das Geld verdient.“ – das haben viele Unternehmen erkannt. Wem es gelingt, seine Kunden mit innovativen Dienstleistungen zu überzeugen, baut sich ein profitables Geschäftsfeld auf.



Erlangung von Wettbewerbsvorteilen

e-control flex verschafft Vermietern zusätzliche Wettbewerbsvorteile. Die reine Beheizung von Objekten in der bisherigen Form ist eine stark vergleichbare Leistung, was je nach Marktlage zu erheblichem Wettbewerbs- und Preisdruck führen kann.

Durch das Angebot von Dienstleistungen wie e-control flex – zusätzlich zur eigentlichen Leistung der Beheizung bzw. der Vermietung von Warmlufterzeugern – kann der Dienstleister sich vom Wettbewerb differenzieren.

Kostenreduzierung und Umsatzerhöhung

Warmlufterzeuger werden zu 90% mit Heizöl betrieben. Durch Verschmutzungen im Öl, staubige Standorte auf Baustellen und in temporären Bauten, sowie sehr unterschiedliche klimatische Verhältnisse (Kälte, Regen, Betrieb in Höhenlagen) können technische Probleme im Betrieb auftreten. Oft sind es auch nur Anwendungsprobleme oder Bedienungsfehler, die zu Geräteausfällen führen.

Der Anwender bekommt durch e-control flex die Möglichkeit, eine erste Fehlerdiagnose aus der Ferne zu erhalten. Hierdurch können unnötige Serviceanfahrten und somit anfallende Kosten vermindert werden. Auf der anderen Seite ist davon auszugehen, dass die Fernüberwachung dem Anwender bzw. Vermieter die Möglichkeit gibt, bis zu ca. 10% höhere Mietgebühren anzusetzen. Alleine diese beiden Aspekte sollten ausreichen, die Anschaffung von e-control flex zu rechtfertigen.





E-CONTROL FLEX

ÜBERWACHUNG & REPORTING

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Fernüberwachung - umfassend und flexibel

e-control flex ist ein flexibles Daten- und Prozessmanagement System zur Überwachung und zum Management mobiler Heiz-Systeme bzw. Warmlufterzeuger. Betriebsdaten und Störungsmeldungen des Heiz-Systems werden von einer Hardware ermittelt und über ein mobiles Datennetz (Mobilfunknetz) versendet. Die anfallenden Prozessdaten speisen ein Webportal, welches die Betriebsdaten der Warmlufterzeuger auf einer Internetseite darstellt.

Das System besteht somit aus einer Hardware für die Übertragung von Prozessdaten (Signalbox und Modem) und einer Internetapplikation für das Management der Daten. Für die Überwachung des Ölstandes im Tank oder von Temperaturen stehen optionale Sensoren zur Verfügung.



e-control flex
Signalbox und Modem

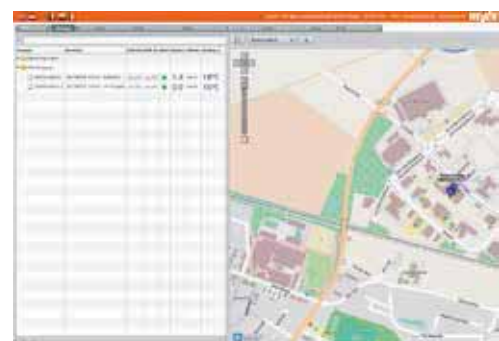
HARDWARE: Integration in bestehende und neue Systeme

Die Montage von e-control flex ist einfach. Die Montage des Modems erfolgt außen am Gehäuse – es ist staub- und wasserdicht. Die Signalbox wird per Hutschienenmontage im Brennerraum oder Schaltkasten montiert. 5 Leitungsadern verbinden Signalbox mit Brenner, Lüfter und STB. **Mit HEYLO e-control flex lassen sich HEYLO-Warmlufterzeuger sowie vergleichbare Fremdgeräte ausrüsten.**



SOFTWARE: Abrufinformationen und Reporting

e-control flex bietet die Möglichkeit, mobile Heizsysteme in Gruppen zusammen zu verwalten (Betriebsstunden; Serviceintervalle, Standort). Durch die Anzeige der Geräte mit den jeweiligen Geodaten können Geräteläden im Betrieb überwacht werden. Das System bildet Einsatzzeiten und unerlaubte Bewegungen der Geräte ab, und erlaubt die Planung von Folgeeinsätzen auf optimale Weise. Mit der Hilfe des Systems können Logistikkosten minimiert werden, die Einsatzplanungen unterstützt, sowie Betriebsdaten für die Weiterverwendung durch den Service bereitgestellt werden. Durch eine permanente Standortüberwachung wird auch ein Gerätiediebstahl schnell erfasst. Bei Einsatz einer Tanküberwachung lassen sich der Verbrauch sowie auch hier Diebstahl von Kraftstoffen erkennen.



DIE PORTALE IM ÜBERBLICK

Auch hier zeigt sich die Flexibilität des Systems. Es können, je nach Bedarf, drei verschiedene Portalmodule gebucht werden:

BASIS	BASIS+	PROFI
Gerätestatus	Gerätestatus Archiv Alarmmanager	Gerätestatus Archiv Alarmmanager Standorte/Kunden Bericht Standorte/Kunden Bericht Signale Bericht Messwerte Unterportale für Kunden

HIGHLIGHTS

e-control flex bietet dem Anwender drei wesentliche Vorteile:

- Management und Schutz von Aktiva des Betriebes
- Reduzierung von Prozesskosten der Leistungserstellung
- Die Möglichkeit, den eigenen Kunden Zusatzleistungen zu bieten – zur gleichzeitigen Erhöhung von Ertrag und Kundenbindung.

HEIZCONTAINER HHC

FLEXIBLES KOMPLETTHEIZSYSTEM



Kompakt & Flexibel

Der HEYLO Heizcontainer ist eine kompakte und flexible Einheit für die energiesparende Komfortbeheizung und -belüftung, welche u.a. häufig in der Vermietung eingesetzt wird.

Mit dem HEYLO HHC Komplettsystem, einem sofort einsetzbaren Full-Service-Heizsystem im Stahl-Container, können mobile Ölheizgeräte orts- und zeitunabhängig eingesetzt werden. Die ideale Lösung für eine konstante Beheizung und Belüftung in Hallen und Zelten. Durch den Einbau von Ölheizgeräten mit verschiedenen Leistungsstärken ist das HHC Komplettsystem vielseitig in der Anwendung.

Einbaugeräte: **HEYLO Ölheizgerät** und **Multitech Tank** 1000 l mit Lager- und Transportzulassung



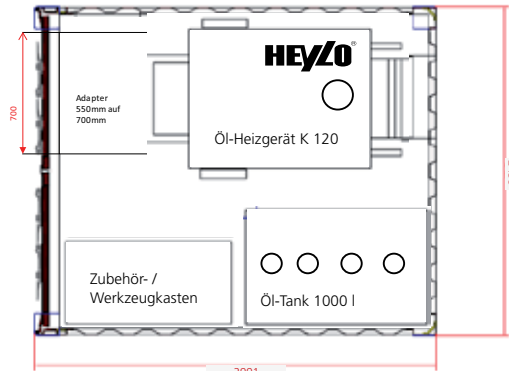
CONTAINER

- Staplerlaschen
- Kranösen
- Flügeltüren
- Thermostatanschluss nach außen geführt
- alle Öffnungen nach außen abschließbar
- Lüftungsgitter 2000 mm² für Belüftung (alle Öffnungen sind mit Wetter-Schutzgittern verschlossen)
- Abgasrohr 200 mm (seitlich)

INNENAUSSTATTUNG

- Holzfussboden mit aufgesetztem Tränenblech ölf- und wassererdicht verschweißt (100 mm umlaufender Süll)
- Durchbruch für Ausblasseite 550 mm / Ansaugseite 550 mm / für Abgasführung 200 mm
- Stromversorgung (230 V) / 1 x 16 A CEE Anschlusssteckdose
- Befestigungsvorrichtungen für Ölheizgeräte und Tank für 2 Öltanks
- großer Zubehör- / Werkzeugkasten
- inkl. Adapter von 700 mm auf 550 mm (Ansaugseite)
- Beleuchtung (230 V)
- Frostschutzeinrichtung 1000 W

Grundriss mit HEYLO Ölheizer K 120:



ABGASFÜHRUNG

200 mm Abgasrohr innen einwandig, außen doppelwandig mit Reinigungsöffnung innen am Bogen



TANK

1000 l Multitech Tank. Der Tank hat eine Transportzulassung und eine Zulassung als Lagertank, kann also inkl. Heizöl transportiert werden. Bis 1000 l sogar ohne ADR-Schein. Durch den umlaufenden Rand des Stahlbodens werden im Leckagefall 2/3 des Tankinhaltes im Container aufgefangen. Eine zusätzliche Leckwarneinrichtung ist optional erhältlich.



ABLUFT / UMLUFT

Ansaugseitig kann ein Umluftstutzen (700 mm) optional angeschlossen werden. Ausblasseitig ist ein 550 mm Abluftstutzen für den Anschluss von Warmluftschläuchen und 550er Verteilern vorhanden.

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	HHC
L x B x H (mm)	2991 x 2438 x 2591
Gewicht ohne Inhalt (kg)	1000
Traglast (kg)	10000

Gerätetyp	HHC + K 120	HHC + K 160 eco	HHC + K 160 eco-e
Heizleistung (kW)	110	133/151	133/151
Luftleisung (m ³ / h)	8900	12600	12600
Elektrischer Anschluss (V / Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Gesamtgewicht HHC (kg)	2685	2750	2750

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 84.



ÖLHEIZER K 30 T / K 50

BETRIEBSSICHERE KOMPAKTHEIZER

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Betriebssichere Kompaktheizer mit hohem Wirkungsgrad

Die mit Heizöl EL befeuerten K 30 T und K 50 sind kompakte, vielseitig verwendbare und gut transportable Warmlufterzeuger für die temporäre Beheizung geschlossener Räume.

Sie eignen sich ferner zur Punktbeheizung an Reparaturstellen im Freien und in geschlossenen Räumen, zum Auftauen und Anwärmen von Maschinen, Vorrichtungen und Rohrleitungen, zum Trocknen von Räumen, Heu und Getreide sowie als Hilfsheizung in Notfällen.



Gezielte Beheizung von 2 Räumen durch Anschluss von Warmluftschläuchen



Kompakt und effizient – für die härtesten Einsätze



ISK®-Brenner mit original HEYLO-Ölvorwärmung



K 30 T



K 50



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	K 30 T	K 50
Nennwärmebelastung (kW)	32	54
Nennheizleistung (kW)	29	50
Luftleistung (m³/h)	2 050	4 200
verfügbare statische Pressung (Pa)	50	100
Lautstärke (dB(A)/5 m)	58	59
Elektr. Anschluss (V / Hz)	230/50	230/50
Tank (l)	35	-

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 84.

HIGHLIGHTS

- gekapselter ISK®-Brenner für hohe Betriebssicherheit, Langlebigkeit und einfachen Service
- doppelte Ölvorwärmung für störungsfreien Betrieb bei tiefen Temperaturen
- einer der energieeffizientesten Kompaktheizer seiner Leistungsklasse (K 30 T)
- Anschluss eines Raumthermostats möglich
- leicht zu transportieren und zu lagern
- Brennkammer und Wärmetauscher aus Edelstahl

ÖLHEIZER K 80 / K 120

ÜBERLEGENE TECHNIK MOBIL



Kompakte Abmessungen - geringes Gewicht

HEYLO K-Geräte setzen den Standard für mobile Heiztechnik und bewähren sich seit Jahren im harten Einsatz auf Baustellen und bei Veranstaltungen. Das original HEYLO-ISK®-Brenner-Konzept schützt alle Brenner- und Schaltelemente und zeichnet sich durch Bedien- und Wartungsfreundlichkeit aus. Die original HEYLO-Ölvorwärmung sorgt für einwandfreien Betrieb – auch bei niedrigen Temperaturen. HEYLO K-Geräte stehen für Zuverlässigkeit, Effizienz und geringe Ersatzteilbevorratung durch das ISK®-Brenner-Konzept bei allen Gerätetypen.

K 120 auch in Gasausführung

Die K 120 Gas-Geräte werden immer in der Ausführung Erdgas G20 ausgeliefert. Zum Betrieb mit Flüssiggas ist ein Umbausatz optional erhältlich.



ISK®-Brenner für gute Bedien- und Wartungsfreundlichkeit



Große Räder für leichtes Handling - auch auf schlechtem Untergrund



Schneller Anschluss von Schläuchen - für die zielgerichtete Beheizung



K 80



K 120



HOHE LEISTUNG MOBIL



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	K 80	K 120	K 120 Gas
Nennwärmebelastung (kW)	83	120	120
Nennheizleistung (kW)	76	110	110
Luftleistung (m³/h)	6 500	8 900	8900
verfügbare statische Pressung (Pa)	100	150	150
Lautstärke (dB(A)/5 m)	59	72	72
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 84.

HIGHLIGHTS

- höchster feuerungstechn. Wirkungsgrad (optimierte Edelstahl-Brennkammer-/Wärmetauschereinheit)
- betriebssicher und servicefreundlich durch obenliegenden ISK®-Brenner
- original HEYLO-Ölvorwärmung gewährleistet sicheren Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- hohe Luftleistung und Pressung durch kraftvolle Ventilatoren
- Umluftbetrieb (K 120)
- Anschluss eines Raumthermostats möglich



ÖLHEIZER K 160 **eco**

EFFIZIENTE HEYLO-HEIZTECHNIK

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Bewährte HEYLO-Heiztechnik noch sparsamer gemacht

Zweistufige HEYLO ISK®-Brenner-Systeme senken Energie- und Servicekosten!

Der **K 160 eco** arbeitet mit dem neuen zweistufigen HEYLO ISK®-Brenner-System. Hiermit läuft das System auch bei tiefen Temperaturen sanft an. Außerdem werden Laufzeiten verlängert und die Brennerstarts im laufenden Betrieb vermindert. Diese innovative technische Lösung verringert den Verschleiß am Brennerkopf und spart Energie.

BRENNKAMMER

Die Brennkammer aus Edelstahl garantiert höchste Lebensdauer.

WÄRMETAUSCHER

Die Wärmetauscher aus Edelstahl haben durch die besondere Taschenform eine extrem hohe Oberfläche und erzielen somit eine sehr gute Wärmeübertragung.

VENTILATOR

Der Warmluftventilator zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und seine sehr hohe Leistung aus. Der Lüfter fördert bis zu 12600 m³/h Luft bei nur 230 V.

Der **K 160 eco** ist das ideale Gerät für den fortschrittlichen Vermieter. Sei es für die Neubau-Trocknung oder für Veranstaltungen.



K 160 eco



K 160 eco



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	K 160 eco
Nennwärmeverlastung (kW) (1./2.Stufe)	141/161
Nennheizleistung (kW) (1./2.Stufe)	133/151
Luftleistung (m³/h)	12600
verfügbare statische Pressung (Pa)	190
Lautstärke (dB(A)/5 m)	67
Elektr. Anschluss (V / Hz)	230/50

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 84.

HIGHLIGHTS

- Brennstoffersparnis von 5 - 15 % gegenüber konventionellen einstufigen Heizgeräten
- höhere Betriebs- und Startsicherheit bei extremen Temperaturen durch Anfahrentlastung
- bis zu 30 % weniger Brennerstarts
- hohe Luftleistung und Pressung durch kraftvollen und kompakten Ventilator
- höchster feuerungstechn. Wirkungsgrad (optimierte Edelstahl-Brennkammer/-Wärmetauschereinheit)

ÖLHEIZER **K 160** eco-e

INNOVATIVE STEUERUNG



Zur Zelt- & Baubeheizung und zur stationären Beheizung

Durch die komplexe Steuerung kann der **K 160** eco-e höchst effizient betrieben werden, was sich im täglichen Einsatz durch erheblich niedrigeren Energieverbrauch auswirkt. Und zur Optimierung der Sicherheit trägt die Fernüberwachung durch die leichtere Verfügbarkeit der Betriebsdaten außerdem bei.

Hohe Effizienz & leichtes Handling

Der **K 160** eco-e lässt sich über das Fernüberwachungssystem e-control flex während des Betriebs bequem von der Ferne aus überwachen. Ob Abfrage und Einstellung von Temperatur, Kontrolle des Betriebszustands, Übermittlung von Störungen oder - mittels GPS - auch die Standortbestimmung: All diese wichtigen Daten sind nun bequem per Smartphone oder Laptop überall abrufbar und sozusagen kinderleicht zu kontrollieren. Per SMS kann das Gerät ein- und ausgeschaltet sowie die Temperaturen verändert werden.



K 160 eco-e



Zeltbeheizung



Baubeheizung



Stationär

Mehr Komfort

Die überzeugende Heizleistung bei geringem Energieverbrauch, hohe Luftleistungen von bis zu 12.600 m³/h, eine stufenlose Lüfteransteuerung, eine Laufzeitenkontrolle und die automatische Leistungsregelung des zweistufigen ISK-Brenners nach Wärmebedarf, machen den **K 160** eco-e zu dem perfekten Ölheizer für anspruchsvolle Projekte. Die Bedienung des **K 160** eco-e ist über Farbdisplay möglich, eine Anschlussmöglichkeit für ein weiteres K-Gerät ist vorhanden. Mit dem **K 160** eco-e bleibt es in Zelten, Hallen und auf Baustellen warm. Es wird Energie gespart und die Wärmekontrolle ist bequemer denn je.



> PRODUKTFILM
ANSEHEN

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	K 160 eco-e
Nennwärmebelastung (kW) (1. / 2. Stufe)	141/161
Nennheizleistung (kW) (1. / 2. Stufe)	133/151
Luftleistung (m ³ / h)	12600
verfügbare statische Pressung (Pa)	190
Lautstärke (dB(A))	65
Elektr. Anschluss (V / Hz)	230 / 50

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 84.

HIGHLIGHTS

- hohe Heizleistung bei geringem Energieverbrauch
- Übermittlungen aller Heizbetriebsinformationen inkl. Ölstand auf PC/Smartphone*
- bis zu 20% Kostenersparnis durch Steuerung des Brenners nach Wärmebedarf
- automatische Frischluftzufuhr bei zu hohen Innentemperaturen
- Fernsteuerung per SMS*
- digitale Temperatursteuerung

* nur mit optionaler Fernüberwachung e-control flex



ÖLHEIZER K 170 / K 220

MODERNE HEIZKRAFTWERKE

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Moderne Heizkraftwerke für flüsterleisen Betrieb

Die Ölheizgeräte K 170/K 220 vereinen die Vorteile eines Heizcontainers mit denen eines mobilen Heizsystems – und bieten noch ein bisschen mehr: Ein modernes Ventilatorkonzept sorgt für statische Pressung im Überfluss bei gleichzeitig flüsterleisem Betrieb. Der Ventilator verzichtet auf Keilriemen und ist damit wartungsfrei.

Kompakte Bauweise

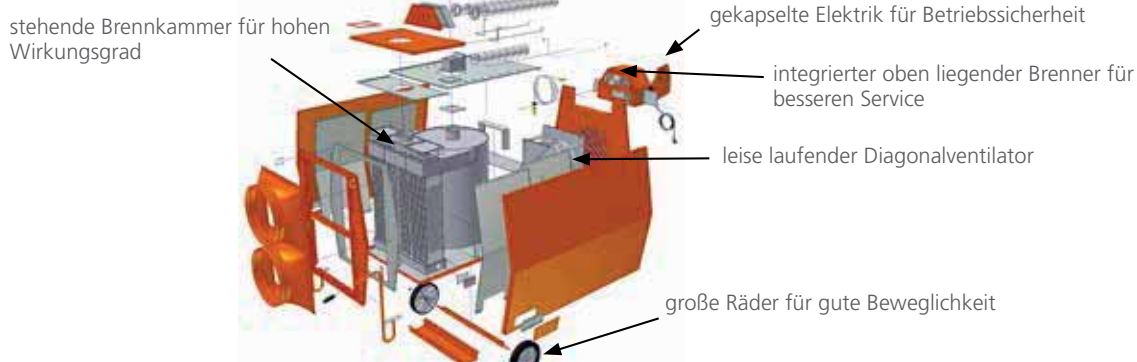
Das Sturzbrenner-Konzept gewährleistet eine verbesserte Wärmeübertragung und erlaubt eine kompaktere Gerätekonstruktion. Dies spart Öl und Transportkosten. Bedienung und Handling sind kinderleicht und sehr flexibel.

Die gesamte Brenner- und Schalttechnik ist leicht erreichbar, geschützt und abschließbar. Alle Zustandsanzeigen erfassen man auf einen Blick. Ansaug- und Ausblasstutzen sind beliebig austauschbar und ermöglichen Frisch- oder Umluftbetrieb.

FLÜSTERLEISER BETRIEB

LEICHTE BEDIENUNG UND TRANSPORT

SERVICE-FREUNDLICH



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	K 170	K 220 1. / 2. Stufe
Nennwärmeverlust (kW)	168	155/234
Nennheizleistung (kW)	153	148/219
Luftleistung (m³/h)	11 000	11 650/16 100
verfügbare statische Pressung (Pa)	250	360/625
Lautstärke (dB(A)/5 m)	52	59/68,1
Elektr. Anschluss (V/Hz)	400/50	400/50

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 84.

HIGHLIGHTS

- höchster feuerungstechnischer Wirkungsgrad durch optimierte Edelstahl-Brennkammer-Wärmetauschereinheit
- geringer Ölverbrauch
- höchste Heizleistung und Luftvolumenstrom in dieser Klasse
- hohe verfügbare Pressung für lange Schläuche
- 2-stufiger Betrieb in zwei Leistungsstufen (K 220)
- Anschluss eines Raumthermostats möglich

ÖLHEIZER KS 30 T / DS 30 T

BEWÄHRTE TECHNIK

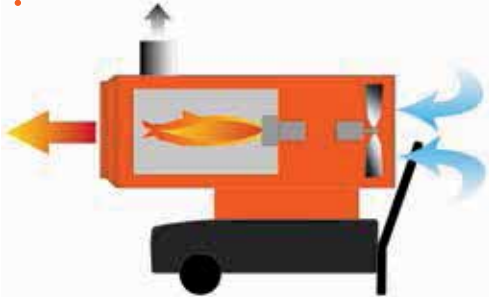


Bewährte Technik für Bau, Werkstatt und Landwirtschaft

HEYLO KS 30 T eignet sich besonders für die rasche und problemlose Beheizung von Baustellen, Zelten, Gewächshäusern, Ställen und sonstigen Großräumen. Der Anschluss eines hitzebeständigen Schlauches für punktgenaue Wärme ist möglich.

HEYLO DS 30 T eignet sich ideal zum Beheizen von belüfteten Räumen, zum Enteisen von Maschinen oder zur Korntrocknung.

KOMPAKTE ABMESSUNGEN



Funktionsweise KS 30 T

GERINGES GEWICHT



KS 30 T (indirekt)

DS 30 T (direkt)



PUNKTGENAU



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	KS 30 T	DS 30 T
Nennwärmeverlust (kW)	32	36
Luftleistung (m³/h)	1 150	605
Brennstoffverbrauch (Öl) (kg/h)	2,7	3,04
Tank (l)	42	42
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50
Lautstärke (dB(A) / 5 m)	72	69

HIGHLIGHTS

- kompakt und handlich
- leicht zu bedienen
- Anschluss eines Raumthermostats möglich
- leichter Transport durch praktischen Handgriff
- punktgenaue Wärme durch Anschluss eines hitzebeständigen Schlauches (KS 30 T)

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 84.



EW 18 / 18-E

ELEKTRO-WARMWASSERHEIZUNG

Flexibel und sofort einsetzbar

HEYLO Elektro-Warmwasserheizer sind komplett funktionsfähige mobile Elektroheizzentralen, bestehend aus einer Heizeinheit mit 3 Edelstahl-Elektro-Heizstäben, einer hocheffizienten Pumpe mit automatischer Entlüftungsfunktion, einem Ausdehnungsgefäß, Temperatur und Druckanzeige, einem automatischen Entlüftungsventil, Sicherheitsventil und STB sowie einer programmierbaren Steuerung. Die mobilen Elektro-Warmwasserheizer EW 18 und EW 18-e sind kompakt und schnell einsetzbar, da alle Komponenten wie Pumpe, Ausdehnungsgefäß, Regelung etc. integriert sind. Ein direkter Zugang zu den Heizelementen und der unkomplizierte und preiswerte Tausch aller Elektrokomponenten machen die Wartung und Reparatur besonders leicht.

Durch die direkte Verbindung mit dem Rohrleitungsnetz (Heizsystem) des Gebäudes, ist der EW 18 / EW 18-e innerhalb kurzer Zeit an jedem Standort einsetzbar und schnell betriebsbereit.



EW 18 /
EW 18-e



EW 18-e mit digitalem Display



EW 18-e - der intelligente Heizer

Der EW 18-e verfügt über spezielle Estrichaufheizprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreife- und Funktionsheizen und kommt daher vor allem beim Aufheizen von Estrichflächen zum Einsatz. Hervorzuheben ist die individuelle Programmeinstellung: die Estrichprogramme können entsprechend der Verlegerichtlinien der Belags- und Estrichhersteller angepasst werden. Bitte beachten Sie: Bei der Estrichaufheizung wird generell mindestens 100 W/m² an Leistung benötigt. Aufgrund der Außentemperatur kann die beheizbare Größe der Estrichfläche variieren.

Anwendungsbereiche EW 18 / EW 18-e

Einsatz bei Heizstörungen

Heizkesselbetrieb (20 - 80 °C) z. B. bei Kesselaustausch, Heizungsausfall

Frostsicherung

Funktionsheizen (DIN EN 1264-4 (20 - 50°C)) z. B. bei Prüfung neuer Heizungsanlagen

Estrichauströcknung:

- Belegreifeheizen nach DIN EN 1264-4 (20 - 50°C) (feste Parameter)
- individuelles Belegreifeheizen für spezifische Anforderungen des Belag-Herstellers, Parameter frei wählbar (EW 18-e)

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	EW 18 / EW 18-e
Heizleistung (kW)	3 / 9 / 18 kW
Heizbetrieb (°C)	20 - 80
Stromaufnahme max. (A)	26
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50 V/Hz (3 kW) 400/50 V/Hz (10/18 kW)
Lautstärke max. (dB(A))	25

HIGHLIGHTS

- automatische Netzerkennung
- hohe Servicefreundlichkeit
- individuell einstellbares Aufheizprogramm
- kompakt & schnell einsetzbar
- Datenlogger-Funktion (EW 18-e)
- automatische Entlüftung

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 85.

ELEKTROHEIZER DE 2 XL / 9 XL

WÄRME AUS DER STECKDOSE



Kompakte Wärme aus der Steckdose

HEYLO Elektroheizer DE XL sind aufgrund ihres geringen Gewichts und ihrer kompakten Abmaße leicht zu transportieren und schnell verstaut – und die Verarbeitungsqualität überzeugt! Sie eignen sich insbesondere für die schnelle Beheizung von Baustellen, Werkstätten, Garagen, Wohnwagen und vielem mehr. Bei Bedarf können die Heizer durch die praktische Lüftungsfunktion auch als Lüfter eingesetzt werden.

Der DE 2 XL arbeitet außerdem mit einem selbstbegrenzenden keramischen PTC-Heizelement und geringer Luftmenge. Dies hat eine sehr schnelle und intensive Erwärmung zur Folge, da die Temperatur der Luft um ca. 65°C steigt, wenn sie durch den DE 2 XL strömt. Der DE 9 XL dagegen ist mit stabilen Rohrheizelementen ausgestattet – beständig gegen Staub und Schmutz. Hohe Ausblastemperaturen sorgen für schnelle Aufheizzeiten.



DE 2 XL

DE 9 XL



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DE 2 XL	DE 9 XL
Heizleistung (kW)	1 / 2	4,5 / 9
Luftleistung (m³/h)	90	710
Stromaufnahme (A)	8,9	12,5
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 / 50	400 / 50
Lautstärke (dB(A))	43	52

Weitere technische Daten auf Seite 86.

HIGHLIGHTS

- kompakte Maße, geringes Gewicht
- 2-stufig regelbare Heizleistung
- stufenlose Temperaturregelung (von + 5°C bis + 40°C)
- keramisches PTC-Heizelement (DE 2XL)
- Temperaturlbegrenzung mit automatischer Rückstellung und Überhitzungsschutz
- einfach transportier- und lagerbar
- zusätzliche Lüftungsfunktion



ELEKTROHEIZER DE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Bewährte Technik in neuem Design

HEYLO Elektroheizer DE sorgen für schnelle und saubere Wärme auf Baustellen, in der Industrie, bei Veranstaltungen und bei vielen anderen Gelegenheiten – die erste Wahl für Profi-Vermieter.

Der einzigartige HEYLO Spiral-Heizeinsatz erzeugt gleichmäßige und angenehme Wärme für Menschen und auch Material.

DE Elektroheizer sind aufgrund ihres geringen Gewichtes und ihrer kompakten Maße leicht zu transportieren und schnell verstaut. Der spritzwassergeschützte Schaltkasten sorgt außerdem für eine hohe Betriebssicherheit.



Spezial-Heizeinsatz
aus hochlegiertem Stahl



DE 20 S



DE 10/30

DE 20



ergonomischer Tragegriff



servicefreundlich durch oben liegenden
Schaltkasten



sehr leicht & stapelbar

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DE 10 E	DE 20	DE 20 S	DE 30
Heizleistung (kW)	9	6/12/18	6/12/18	9/18/27
Luftleistung (m³/h)	710	1 050	1 410	1 550
Stromaufnahme (A) max.	13	8,7/17,3/ 26	8,7/17,3/ 26	13/26/ 39
Elektr. Anschluss (V/Hz)	400/50 (400/60)	400/50 (400/60)	400/50 (400/60)	400/50 (400/60)
Lautstärke (dB(A))	49	59	67	68

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 86.

HIGHLIGHTS

- Spiral-Heizeinsatz für schnelle, gleichmäßige Wärme
- 3-stufig regelbare Heizleistung (außer DE 10 E)
- externer Thermostat optional
- Schlauchbetrieb möglich (DE 20 S)
- separate Lüftungsfunktion (Bauaustrocknung)
- stapelbar für platzsparende Lagerung (DE 20 / 20 S)
- 60 Hz Betrieb möglich
- Sicherheitsthermostat: Automatische Abschaltung bei über 100°C im Schlauch
- Störungsanzeige bei Auslösung STB

ELEKTROHEIZER DE SH

HEIßLUFTBETRIEB



Hohe Temperaturen schnell & praktisch aus der Steckdose

HEYLO DE 20 SH ist ein Spezialheizer, der immer dort eingesetzt wird, wo höhere Temperaturen gefragt sind - z.B. für die Entwesung von Gebäuden, zur Schädlingsbekämpfung, Tempern (Härten) von Kunststoffen und Kunststoffbeschichtung, Trocknung von Containern oder für die Prozesswärmeverzeugung in der Industrie.

DE 20 SH - für Heißluftbetrieb

Der leichte, gut transportable Heizer kann außerdem mit einem 5 m langen Hochtemperatur-Warmluftschlauch ausgestattet werden, um die Wärme noch gezielter einzusetzen.



Sicher & Schnell

Das Besondere am DE 20 SH ist die Drehzahlregulierung des Ventilators. Durch diese kann das Luftvolumen stufenlos gewählt werden. Somit lässt sich, auch bei niedriger Ansaugtemperatur, durch Reduktion der Luftmenge eine hohe Ausblastemperatur von 120°C erzeugen. Bei über 140°C wird automatisch die elektrische Leistung reduziert, um so Schaden am Schlauch zu vermeiden.



Speziell für die Erzeugung von Prozesswärme von über 120°C

Tempern

Glasfaserverbundstoffe werden mit Epoxidharzen hergestellt und müssen zum Härten auf Temperaturen von ca. 75°C erhitzt werden. Für eine gleichmäßige und hohe Temperatur eignet sich der Spezialheizer DE 20 SH besonders gut.

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DE 20 SH
Heizleistung (kW) max.	18
Luftleistung (m³/h)	1410
Stromaufnahme (A) max.	26
Elektr. Anschluss (V/Hz)	400 / 50 (400 / 60)
Lautstärke (dB(A))	67

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 86.

HIGHLIGHTS

- hohe Ausblastemperatur bis 120°C
- Spiral-Heizeinsatz für schnelle, gleichmäßige Wärme für Schlauchbetrieb geeignet
- Anschluss eines Raumthermostats möglich
- Sicherheitsthermostat: Automatische Abschaltung bei über 150°C im Schlauch
- sehr hohes Delta T
- geringes Gewicht durch Spezial-Heizeinsatz
- keine Restwärme und Nachlauffunktion
- stapelbar & sehr leise im Betrieb



GASHEIZER DG

DIE HANDLICHEN STARKEN

Die Handlichen mit der starken Leistung

HEYLO DG sind für den harten Einsatz konzipiert und haben sich über Jahre bewährt. Wenn es darum geht, mit der richtigen Wärme am richtigen Platz zu sein, sind die mobilen Gasheizgeräte von HEYLO genau das Richtige. Hinstellen, anschließen, sofortige Wärme – ohne Vorlaufzeit und punktgenau.

Die leicht transportierbaren Heizer verfügen über eine stufenlos regelbare Heizleistung und sorgen durch den spritzwassergeschützten Schaltkasten sowie durch solide Verarbeitung für hohe Betriebssicherheit.

Automatikbetrieb (DG 25/45 A)



Standard (DG 25/45 S)



DG S / A

Service leicht gemacht



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DG 25 S	DG 45 S	DG 25 A	DG 45 A
Nennheizleistung (kW)	15-30	22-45	15-30	22-45
Luftleistung (m³/h)	1100	1250	1100	1250
Gasverbrauch (kg/h)	1,0-2,0	1,4-2,9	1,0-2,0	1,4-2,9
Anschluss eines Raumthermostats für Automatikbetrieb	-	-	ja	ja
Lautstärke (dB(A))	72	73	72	73

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 86.

HIGHLIGHTS

- stufenlos regelbare Heizleistung
- spritzwassergeschützter Schaltkasten
- leiser Betrieb
- inkl. Druckminderer und Schlauchbruchsicherung
- externer Thermostat optional (A-Geräte)
- Kontrollleuchte für Störungen (A-Geräte)

TROCKNUNG



// BAUTROCKNER, KONDENSATIONSTROCKNER, ADSORPTIONSTROCKNER

// ENTFEUCHTER, WÄRMEPLATTEN

// DÄMMSCHICHTTROCKNUNG





ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

// RAUMTROCKNUNG

Technische Trocknung mit Kondensationstrocknern spart bares Geld.

Technische Trocknung ist effizient

- beim Neubau oder der Renovierung verkürzt sich die Bauzeit – und Fertigstellungstermine können problemlos eingehalten werden
- Heizkostersparnis von Anfang an – ohne technische Trocknungen können in den ersten drei Jahren Mehrkosten bis zu 200 % entstehen
- nach Wasserschäden sind Gebäude schneller wieder nutzbar
- Langzeitschäden an Gebäuden werden verhindert



Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig

- Trocknung in Neubauten und nach Wasserschäden
- Entfeuchtung von Kellerräumen und Wintergärten
- Austrocknung von Wänden, Decken und Böden
- Verhinderung von Kondenswasserbildung (Wasserwerke, Pumpenstationen)
- Raumkonditionierung z. B. für Museen
- Konservierung von Maschinen und Produkten



Überprüfung der Luftfeuchte mit Messgeräten

- Raumklimadaten schnell und verlässlich mit Thermo-Hygrometer erfassen
- Temperatur und Luftfeuchtigkeit prüfen und dokumentieren
- Trocknungsfortschritt dauerhaft kontrollieren

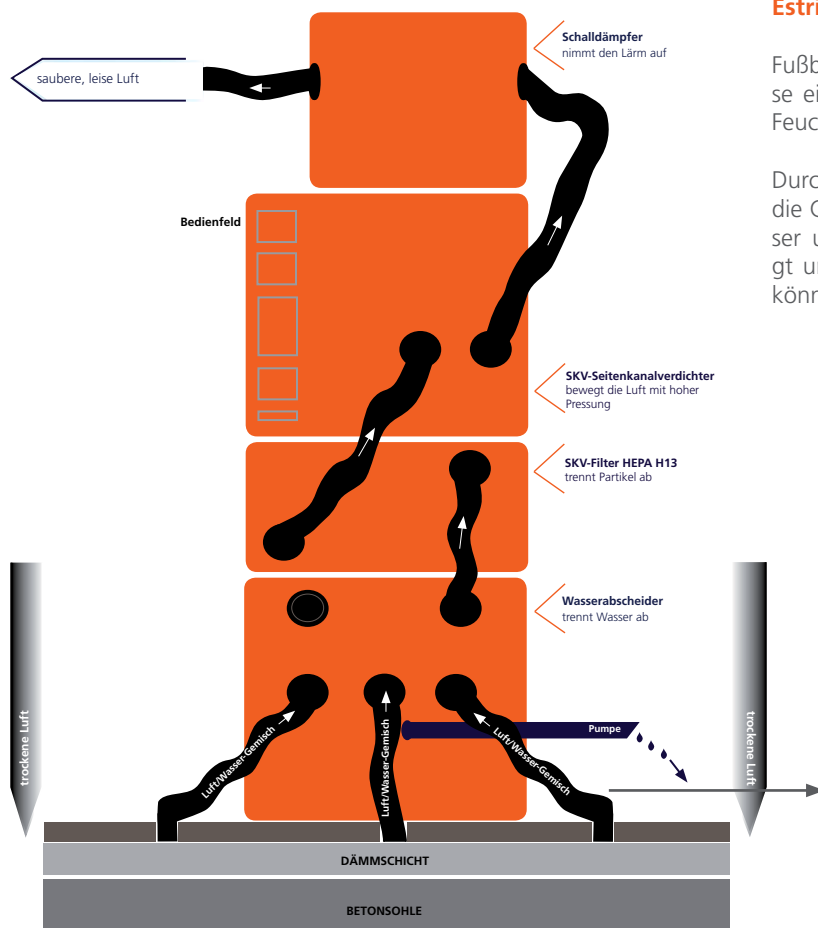
Das komplette Messgerätesortiment finden Sie ab Seite 63.



 **Schließen Sie Fenster und Türen, sonst trocknen Sie die Umgebung und zahlen bei der technischen Trocknung drauf!**



// DÄMMSCHICHTTROCKNUNG



Estrich-Dämmschichttrocknung

Fußböden enthalten bei der heutigen Bauweise eine Dämmschicht, in die bei Wasserschäden Feuchtigkeit eindringt.

Durch eine Estrich-Dämmschichttrocknung wird die Gefahr von Langzeitschäden gemindert. Wasser und Restfeuchtigkeit können gezielt beseitigt und die ursprünglichen baulichen Funktionen können wieder hergestellt werden.

Feuchtegehalt im Schlauch mit dem Messgerät MMS 2 messen



Nähere Produktinfos S. 67

Die Dämmschichttrocknung kennt zwei Verfahren

im Unterdruckverfahren

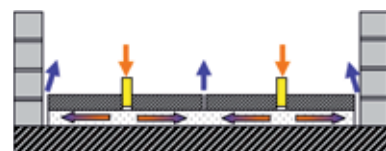
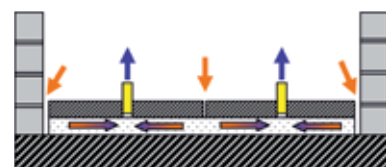
(Saugverfahren siehe Abbildung oben)

Beim Saugverfahren wird die feuchte Luft mittels Seitenkanalverdichter und Wasserabscheider abgesaugt. Über die Randfugen und Bohrungen kann somit Trockenluft nachströmen. Dieses Verfahren wird häufig angewendet:

- bei stehendem Wasser in Dämmschichten (i. V. m. Wasserabscheider)
- bei Schadstoffen in Dämmschicht oder an Wandsockeln (z. B. KMF, Sporen etc.)
- in allen weiterbewohnten Räumen (geringeres Schadstoffrisiko)

im (Über-) Druckverfahren

Beim Überdruckverfahren wird mittels Seitenkanalverdichter Trockenluft in die Dämmschicht gepresst. Die feuchte Luft strömt über Randfugen und Bohrungen aus. Gegebenenfalls muss über Unterdruckhaltung eine Luftsterilisation erfolgen.



Um die unkontrollierte Verteilung von Schadstoffen bei der Trocknung zu vermeiden, wird die Dämmschichttrocknung im Unterdruckverfahren angewandt.



ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

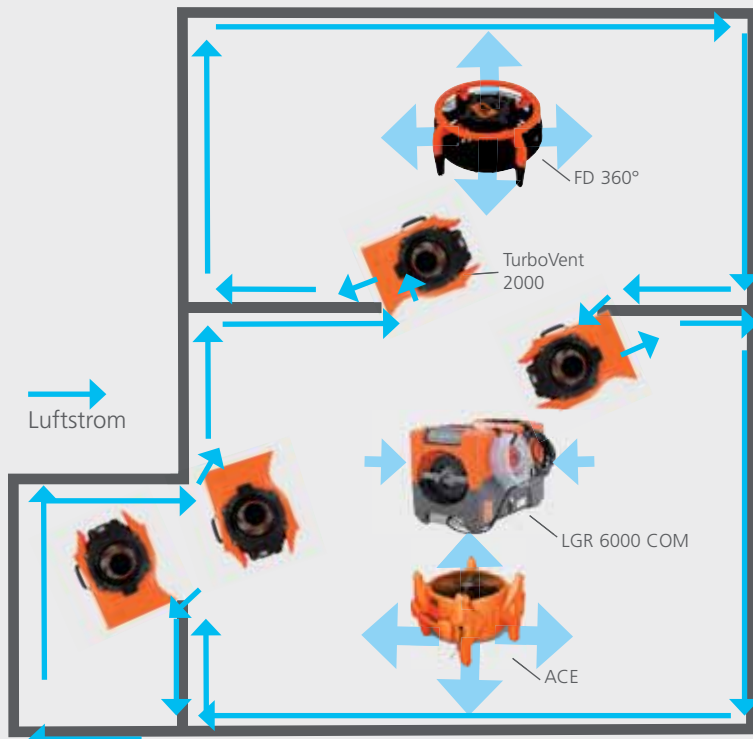
MESSTECHNIK

DESINFektION

// RAUMTROCKNUNG

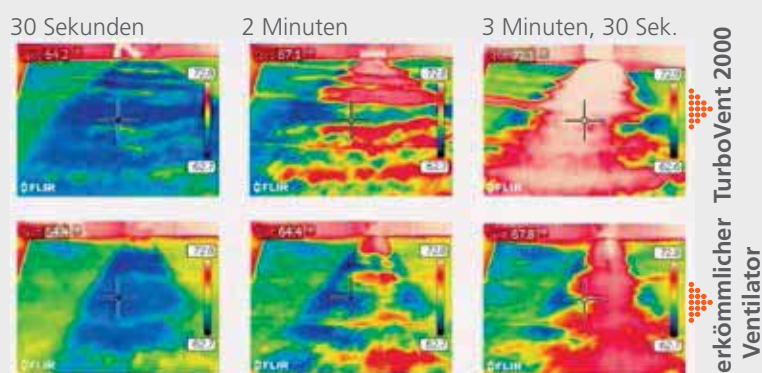
Die Super-Power-Kombi: effizientes Arbeiten bei Brand- und Wasserschäden mit LGR 6000 COM und TV 2000!

Bei richtiger Lüftungsprojektierung genügt ein LGR 6000 COM für mehrere Räume! TurboVent 2000 für die Wandtrocknung, und, richtig aufgestellt, erzeugen sie eine Luftwalze von Raum zu Raum zum LGR 6000 COM. Böden trocknet man mit ACE oder FD 360°.



Hohe Schnelligkeit bei geringem Stromverbrauch

Der TurboVent 2000 hat eine patentierte Luftführung, die den Luftstrom entlang der nassen Oberfläche (Grenzschicht) verstärkt und somit durch die hohe Strömungsgeschwindigkeit die Verdunstung des Wassers und damit den Trocknungseffekt durch Konvektion stark erhöht. Er trocknet nachweislich schneller und mit deutlich geringerem Stromverbrauch als herkömmliche Turbolüfter.



blau = nass / rot = im Trocknungsprozess / weiß = trocken

Transport von mehreren Geräten von einem Mitarbeiter



Lagerung und Transport auf kleinstem Raum



Viel Leistung in einem kleinen Gerät: 2-fach höhere Entfeuchtungsleistung des LGR 6000 COM auf gleichem Raum



BAUTROCKNER BT 450

BEDIEN- UND SERVICEFREUNDLICH



Der bedien- und servicefreundlichste mit hoher Leistung

Die durch Regenfeuchte, Abbindewasser oder Tapetenkleister entstehende Feuchtigkeit im Neubau, erfordert oftmals den Einsatz von technischer Trocknung zur Unterstützung. Auf einer Wohnfläche von 120 m² sind am Ende der Bauzeit ca. 1.500 Liter überschüssiges Wasser enthalten, bzw. bis zu 200 Liter pro m³ Baustoff je nach Baustoffart. Die Folge: Bauten können nicht mehr vollständig austrocknen. Die Lösung: Technische Trocknung bzw. Bauklimatisierung.

BT 450 - Bautrockner der neuen Generation

Quadratisch

Das hochfeste, kompakte und leichte Kunststoffgehäuse ist sehr robust – und schützt durch abgerundete Ecken Türen und Wände im Neubau.

Praktisch

Große Räder sorgen für leichtes Handling, eine eingebaute Kondensatförderpumpe für bedienfreien Betrieb und das klappbare Gehäuse für eine rasche Reinigung nach hartem Einsatz – einfach praktisch!

Gut

Der Bautrockner BT 450 überzeugt durch hohe Leistung – auch bei härtestem Einsatz!



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	BT 450
Entfeuchtungsleistung max. (l/24h)	48
Luftleistung (m ³ /h)	350
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,76
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	61
Gewicht (kg)	37

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 89.



HIGHLIGHTS

- eingebauter Hygrostat
- inkl. Betriebsstunden- und Energiezähler (kWh)
- eingebaute Kondensatförderpumpe
- große Räder für einfachen Transport
- Ablagefach für Kondensatschlauch und Netzkabel
- Gehäuse aus robustem ABS-Kunststoff
- schnelle und leichte Reinigung



BAUTROCKNER BT 700 / 700 S

ROBUST UND STARK

Kraftvoll im Betrieb

Der ultimative Bautrockner **BT 700** setzt Maßstäbe in der Neubautrocknung. Das effiziente Kältesystem sorgt für überlegene Trocknungsleistung bei gleichzeitig kompakter Bauform. Im robusten Metallgehäuse zeigt der aus transparenten Kunststoff gefertigte große Wassertank an, wann er geleert werden muss. Für bedienfreien Betrieb kann alternativ eine Kondensatförderpumpe angeschlossen werden. Bei schwierigen Trocknungssituationen bringt der kraftvolle und leise Radial-Ventilator die trockene Luft, durch Anschluss eines Luftschlauchs, bis zu 3 Meter in jeden Winkel und eine Steckdose am Gerät schafft zusätzliche Flexibilität.

Für die Vermietung gibt es die **Standardversion** des BT 700, den **BT 700 S** mit manueller Bedienung für schnelles Handling und ohne Anschluss für eine Kondensatförderpumpe. Der BT 700 S ist speziell auf die Bedürfnisse von Mieteinsätzen abgestimmt. Durch die einfache Bedienung (nur Ein-/Ausschalter) können auch branchenfremde Bediener keine Fehler machen.



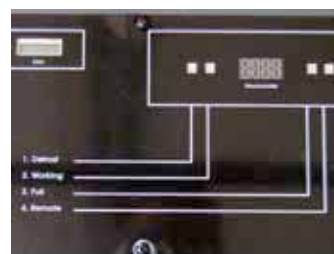
BT 700 / BT 700 S

BT 700 - Leicht im Transport, einfach im Service

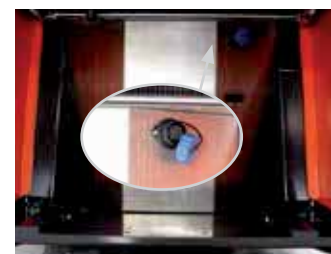
Durch die semipneumatischen Räder besonders flexibel und mobil - die Bautrockner lassen sich bequem auf den Rädern bewegen. Kein schweres Hin- und Hertragen ist nötig. Zum Tragen befinden sich außerdem ergonomische Bügel am Gerät. Die Fronthaube lässt sich für die Reinigung des Kältesystems nach staubigem Einsatz in Sekundenschnelle lösen. Alle Teile des BT 700 sind über die Ventilatorklappe für die Wartung und Reparatur leicht zugänglich. Lüftereinheit und Elektrokomponenten lassen sich zur Wartung entfernen.



Bedienpanel BT 700



Bedienpanel BT 700 S



Anschluss für optionale Kondensatförderpumpe (nur BT 700)



Servicezugang zu allen Elektrokomponenten und Lüftereinheit
Anschluss für externen Hygrostat

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	BT 700 S	BT 700
Entfeuchtungsleistung max. (l/24h)	70	70
max. Luftleistung (m ³ /h)	750	750
max. Leistungsaufnahme (kW)	0,92	0,92
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	52	52
Gewicht (kg)	44	44
Anschluss für optionale Kondensatförderpumpe	nein	ja
integrierter Hygrostat	nein	ja

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 89.

- **STARKE ENTFEUCHTUNGSLEISTUNG**
- **STARKER VENTILATOR**
- **HOHER BEDIENKOMFORT**
- **LEISER BETRIEB**
- **LEICHTER SERVICE**

HIGHLIGHTS

- leistungsstarkes Radialgebläse und hohe Pressung an Ausblasstutzen
- digitale Feuchte- und Abtauregelung
- optionale Kondensatförderpumpe (nur BT 700)
- Heiß-Gas-Abtauung und Rollkolbenkompressor
- Fernbedienung durch einsteckbaren Hygrostat möglich
- Betriebsstundenzähler im Steuerungsmodul
- schnelle und leichte Reinigung
- inklusive Energiezähler (kWh)
- 2-stufiger Ventilator (nur BT 700)
- optionaler Schlauchanschluss am Abluftstutzen

KONDENSATIONSTROCKNER KT 1800

BEWÄHRT & PRAXISGERECHT



HighTech-Gerät für die Wasserschaden-Sanierung

Der leistungsstarke Kondensationstrockner KT 1800 ist ein kompaktes Kraftpaket. Immer wenn es darauf ankommt, hohe Leistungskraft mit leichter Manövrierbarkeit zu kombinieren, sind Sie mit diesem Gerät auf der sicheren Seite. Die Bedienung des KT 1800 ist leicht. Dafür sorgt zum einen das intelligente Bedienfeld mit Display, zum anderen einfache Anbringungsmöglichkeiten von Trockenluftschläuchen oder die praxisgerecht integrierte Kabel- und Schlauchaufwicklung.

Kondensatförderpumpe

Die HEYLO/DriEaz-Geräte sind Kältetrockner. Sie arbeiten, indem die feuchte Luft aus dem Raum über eine kalte Verdunsteschlange geblasen wird. Die Feuchtigkeit kondensiert auf der Schlange, tropft ab und wird dann über die Kondensatförderpumpe und den Ablassschlauch entfernt. Die jetzt wärmere und trocknere Luft kehrt in den Raum zurück und nimmt dort wieder Wasserdampf auf.



Eine Kooperation
zu Ihrem Nutzen:

HEYLO
DRIEAZ



KT 1800



Ablass-Schlauch / Netzkabel
bequem aufrollbar



Große, semipneumatische
Räder



Mit Schlauchanschluss für punktgenaue
Führung der Trockenluft



Auftrags-, Gesamt- und
Energiezähler (kWh)

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	KT 1800
Entfeuchtungsleistung max. (l/24h)	58
Luftleistung (m³/h)	343
Leitungsaufnahme max. (kW)	0,69
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	52
Gewicht (kg)	36

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 89.

HIGHLIGHTS

- extrem hohe Entfeuchtungsleistung
- niedriger Stromverbrauch / geringes Gewicht
- 12,2 m Ablass-Schlauch, 7,6 m Netzkabel
- Auftrags-, Gesamt- und Energiezähler (kWh)
- Gehäuse aus robustem ABS-Kunststoff
- leichter Transport durch große, semipneumatische Räder
- Schlauchadapter für punktgenaue Führung der Trockenluft
- leistungsstarker Radial-Lüfter jetzt mit Kugellager
- leise im Betrieb

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFIEKTION



KONDENSATIONSTROCKNER LGR

EFFIZIENT & LEISTUNGSSTARK

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

LGR 6000 COM - Die Revolution in der Trocknungstechnik

Die Umsetzung von Kundenwünschen wird bei HEYLO ernst genommen. Zusammen mit unserem kompetenten Partner Dri-Eaz wurde ein kompakter Hochleistungstrockner entwickelt, den es noch nie vorher gab.

Die mehrjährige Testphase resultiert im kompakten Trockner LGR 6000 COM, der robust, leicht zu transportieren, sehr ruhig, energieeffizient und wartungsarm ist.

Das Gerät bietet viel Leistung in kompakter Bauweise, bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch.



LGR 6000 COM

Eine Kooperation
zu Ihrem Nutzen:
HEYLO®
DRIEAZ®

- Eine intelligente Steuerung regelt den Luftstrom in Abhängigkeit von Feuchte und Temperatur und maximiert damit die Entfeuchtungsleistung
- Intelligenter Geräteaufbau trägt zur Kühlung des stromsparenden Kompressors bei
- Die Abtauung des LGR 6000 COM arbeitet elektronisch geregt und damit situationsabhängig, also nicht zeitgesteuert oder mit energieaufwendiger Heißgasabtauung

Hoher Bedienkomfort und kostengünstiges Arbeiten

Zahlreiche Anzeigen am Panel - inklusive Stunden, kW/h, Temperaturen und Feuchte am Eingang und Ausgang - geben umfangreiche Information während der Arbeit und für die Abrechnung.

Die eckig-kompakte Bauform ermöglicht eine platzsparende Lagerung und leichten Transport. Die Ausrüstung mit Pumpe spart das Ausleeren von Behältern.

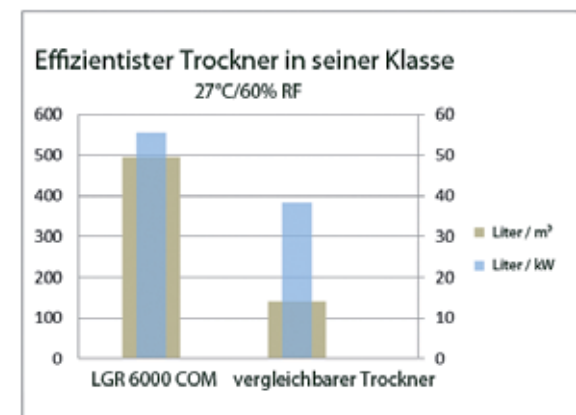


QR-Code einscannen und Anwendungsfilm zum LGR 6000 COM ansehen!



Im Vergleich zu herkömmlichen Trocknern

Der LGR 6000 COM hat eine überdurchschnittliche Trocknungsleistung im Vergleich zu seiner Größe und Stromverbrauch.



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	LGR 6000 COM
Entfeuchtungsleistung max. (l/24h)	63
Luftleistung (m³/h)	271
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,78
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	56
Gewicht (kg)	29,5

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 89.

HIGHLIGHTS

- ✓ extrem kompakt & leicht
- ✓ stapelbar
- ✓ beste Entfeuchtungsleistung in seiner Klasse auch bei niedrigen Temperaturen
- ✓ sehr service- und wartungsfreundlich
- ✓ sehr geringer Stromverbrauch
- ✓ Auftrags-, Gesamt- und Energiezähler (kWh)

ENTFEUCHTER DT 850/950 FÜR DAS HANDWERK



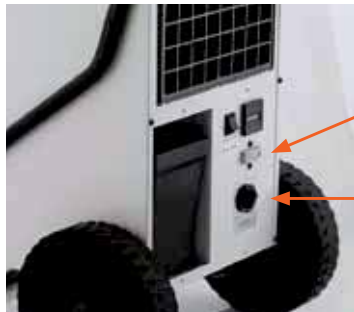
Ausgewählte Technik für das Handwerk

Zuverlässig im Betrieb - DT Kondensationstrockner sind besonders geeignet für Handwerksfirmen, die sich mit Trocknungsaufgaben in Gebäuden oder in der Neubaurocknung befassen. Schnell aufgestellt, einsatzfähig und zuverlässig im Betrieb, sind DT Entfeuchter eine lohnende und langlebige Investition für das baunahe Handwerk.

 **SCHNELL
AUFGESTELLT**

 **SCHNELL
EINSATZFÄHIG**

 **ZUVERLÄSSIG IM
BETRIEB**



serienmäßiger Betriebsstunden- und Energiezähler (kWh) für den professionellen Einsatz

Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung



DT 950



ZUVERLÄSSIG



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DT 850	DT 950
Entfeuchtungsleistung max. (l/24h)	44	62
Luftleistung (m³/h)	500	650
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,58	0,95
Lautstärke (dB(A)/3 m)	45	51
Gewicht (kg)	36	49

Weitere technische Daten auf Seite 89.

HIGHLIGHTS

- schmales robustes Metallgehäuse für gutes Handling
- geringer Energieverbrauch
- einfache Bedienbarkeit
- serienmäßiger Betriebsstunden- / Energiezähler (kWh)
- eingebauter Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung
- Wahlschalter Tank-/Schlauchbetrieb (DT 850)

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFEKTION



ENTFEUCHTER DT 750

KOMPAKT UND TRAGBAR

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Kompakte Bauform

Der Kondensationstrockner DT 750 ist, durch seine geringen Abmaße und das flexible Tragekonzept, ideal zum Trocknen in kleinen Räumen z.B. engen Bädern geeignet. Das kompakte Gerät wird hauptsächlich bei kleineren Wasserschäden und zur Unterstützung bei der Neubautrocknung eingesetzt. Mittels integriertem Hygrostat kann die Entfeuchtungsleistung stufenlos reguliert werden.

Einfaches Handling

Durch den großen Tragegriff, weiteren Griffen an den Seiten und kleine Rollen an der Unterseite kann der Trockner schnell und einfach von einem Raum in den anderen bewegt werden. Das intelligente Stapelkonzept sorgt dafür, dass mehrere Geräte platzsparend gelagert werden können.

Schneller Service

Das komplette Metallgehäuse des DT 750 ist rasch in einem Stück abnehmbar, und das Gerät kann ganz leicht gereinigt und gewartet werden.



DT 750

FÜR KLEINE RÄUME



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DT 750
Entfeuchtungsleistung max. (l/24h)	33
Luftleistung (m³/h)	350
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,49
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	43
Gewicht (kg)	23

Weitere technische Daten auf Seite 89.

HIGHLIGHTS

- kompakte Bauweise (Metallgehäuse)
- tragbar durch praktische Griffe
- elektronische Abtauung
- Betriebsstunden- und Energiezähler (kWh)
- eingebauter Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung
- Rollkolbenkompressor
- stapelbar

ENTFEUCHTER DT 550 / 650 FÜR DEN KOMFORTBEREICH



Professionelle Technik für den Komfortbereich

In den Raumluft-Entfeuchtern der DT-Reihe steckt unsere lange Erfahrung bei der Klimaoptimierung in Räumen. DT Luftentfeuchter machen Räume trocken und behaglich.

Optimales Raum-Klima

DT 550 / 650 helfen bei akuten Notfällen wie Wasserschäden oder Schimmelpilzbefall ebenso wie bei der dauernden Nachbesserung der Raumluft, z.B. zur Verhinderung von beschlagenen Scheiben im Wintergarten. Durch modernes Design ideal auch für Wohnräume und Büros, Bäder und Trockenräume, Archive und Museen, Lager und Vorratsräume, Labor- und Produktionsräume, Wohnwagen und Yachten.



DT 550 / 650



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DT 550	DT 650
Entfeuchtungsleistung max. (l/24h)	16	28
Luftleistung (m³/h)	250	300
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,19	0,33
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	39	41
Gewicht (kg)	20	22

Weitere technische Daten auf Seite 89.

HIGHLIGHTS

- kostensparender leiser Betrieb
- einfache Bedienbarkeit
- eingebauter Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung
- formschönes Design (Kunststoff-/Metallgehäuse)
- kompakte Bauweise
- Betriebssicherheit
- Langlebigkeit



INFRAROT-WÄRMEPLATTEN IRW

PUNKTGENAUE TROCKNUNG

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Zur punktgenauen Trocknung und komfortablen Beheizung

Die HEYLO Infrarot-Wärmeplatten IRW beseitigen schnell und schonend Wasserschäden durch Infrarot-Wärme. Die Feuchtigkeit vom Mauerwerk wird punktgenau getrocknet.

Ideal zum Einsatz in Neubauten, bei Altbausanierungen, nach Brand- und Wasserschäden und für die Baustofftrocknung - auch für die Beheizung von z.B. Bauwagen geeignet.

- kein Bohren: Wandmontage mit Teleskopstangen und Befestigungsschellen
- perfekt für Wandtrocknung durch stabile Standfüße
- Verbindung mehrerer IRW mit praktischer Lochschiene



IRW 200 / IRW 500



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	IRW 200	IRW 500
Leistung (W)	200	500
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	380/650/40	560/1200/40
Gewicht (kg)	4,8	9,7

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 90.

HIGHLIGHTS

- punktgenaue Trocknung von örtlichen Wasserschäden
- Wandtrocknung in größeren Räumen
- geräuschloses Trocknen (Einhaltung der Nachtruhe)
- Trocknungsbeschleunigung in Kombination mit Kondensationstrocknern
- auch als Heizung in Bauwagen nutzbar
- klappbare Standfüße inklusive

SEITENKANALVERDICHTER SKV FÜR UNTER-ESTRICHTROCKNUNG



Für die effiziente Unter-Estrichtrocknung

HEYLO Seitenkanalverdichter sind speziell für den Einsatz in der Unter-Estrich-trocknung konstruiert worden. Mit ihnen kann im Druck- und Saugverfahren getrocknet werden.

Die elektrisch betriebenen, mobilen und geräuschgedämmten Verdichter können auch in bewohnten Räumen eingesetzt werden.

Bei der Durchlüftung von Hohlräumen und Dämmenschichten werden neben Feuchtigkeit auch Partikel wie z.B. Stäube und Fasern mitgerissen. Schimmelpilze bilden bei einsetzender Trocknung vermehrt Sporen. Diese Schadstoffe gelangen in die Raumluft und verteilen sich unkontrolliert im Gebäude. Hierfür wird ein Hepa-Filter eingesetzt, der die Partikel aus dem Luftstrom wirksam herausfiltert. Gefilterte Luft kann im Gebäude verbleiben. Eine Abluftführung nach außen ist nicht erforderlich.

 ROBUST

 KOMPAKT

 STAPELBAR



Rollwagen



Filter (H13)



Entsprechendes Zubehör finden Sie auf Seite 91.

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	SKV 85	SKV 115
Luftfördermenge (m³/h)	140	180
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,8	1,1
Lautstärke (dB(A))	67	67
Gewicht (kg)	27	28

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 90.

HIGHLIGHTS

- ergonomischer Griff obenliegend und seitlich versenkte Tragegriffe
- Betriebsstundenzähler, Energiezähler, Amperemeter
- Motor-Thermoschutz
- Zusatzsteckdose 230 V / 10 A
- kompakte Abmaße
- Anschlussdurchmesser in 38 oder 50 mm wählbar
- Störungsanzeige bei Überlast
- Kabelauflaufwicklung



ADSORPTIONSTROCKNER AT AM BAU & BEI WASSERSCHÄDEN

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

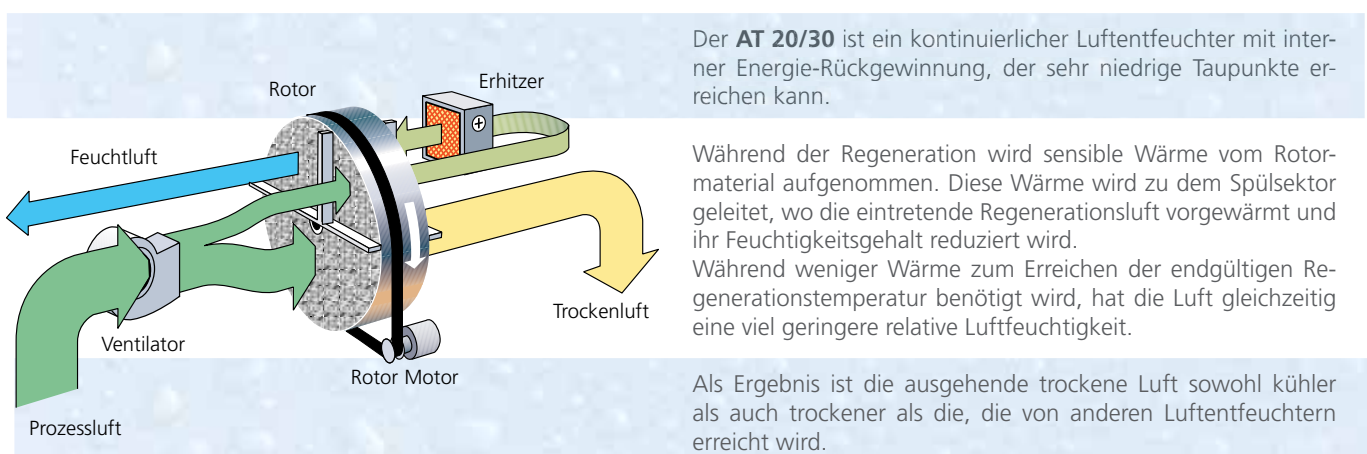
DESINFektION

Für den harten Alltag am Bau, bei Wasserschäden und in der Industrie

HEYLO Adsorptionstrockner sind bewährte, robuste und handliche Geräte für den harten Alltag am Bau, bei der Wasserschadenbeseitigung und in der Industrie. Die Geräte verfügen über einen sehr effizienten Entfeuchtungsrotor aus Metallsilit zur zeitgemäßen Luftentfeuchtung.

Robust & Servicefreundlich

Adsorptionstrockner AT haben ein extrem günstiges Leistungsgewicht und eine kompakte Bauform. Die Geräte sind daher gut transportierbar und leicht zu handhaben. Bauartbedingt sind sie besonders wartungsfreundlich und durch moderne, selbstregelnde PTC-Heizelemente äußerst wirtschaftlich im Betrieb.



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	AT 20	AT 30
Entfeuchtungsleistung (l/24h) (bei 20 °C / 60 % rF)	19,2	26,4
Leistungsaufnahme max. (kW)	1,2	1,7
Gewicht (kg)	15	17
Lautstärke (dB(A))	50	50

Weitere technische Daten auf Seite 91.

HIGHLIGHTS

- kompaktes und robustes Gehäuse (Edelstahl)
- hohe Entfeuchtungsleistung und lange Lebensdauer (SSCR-Rotor)
- energiesparend durch selbstregelnde PTC-Heizung
- wartungsfreundlich (SSCR-Rotor waschbar)
- Kopplungsmöglichkeit mit SKV's
- Hygrostatsteuerung nachrüstbar
- sehr servicefreundlich

VENTILATION



// AXIALVENTILATOREN

// RADIALVENTILATOREN

// EX-GESCHÜTZTE VENTILATOREN

HEYLO® DER EXPERTE FÜR PROFIS





ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

HEYLO VENTILATOREN - FÜR ZAHLREICHE EINSATZFÄLLE IN VIELEN BEREICHEN



Wenn die vorhandene natürliche Lüftung in **Schächten und Kanalsystemen** wegen lokaler Bedingungen wie der Lage der Schächte oder deren Abdeckungsbeschaffenheit nicht ausreichend ist, werden zusätzliche, technische Lüftungsmaßnahmen notwendig. Besonders bei warmen Temperaturen, wenn die Luft im Schacht kühler ist als die in der Umgebung, kann oft keine ausreichende Lüftung gewährlebt werden. Auch vorübergehendes Öffnen von Schachtabdeckungen reicht für eine optimale Lüftung nicht immer aus. In Kanalschächten z.B. können Faulgase zur Verdrängung des Sauerstoffs in der Luft und somit bei Kanalarbeitern bis hin zur Bewusstlosigkeit führen.

Mit gezielter technischer Lüftung und leistungsfähigen Ventilatoren kann hier Abhilfe geschaffen werden. Die frische Luft gelangt dann direkt zur Arbeitsstelle und verhindert gesundheitliche Beeinträchtigungen durch schlechte Luft.

Eine ausreichende technische Lüftung wird dann erreicht, wenn z.B. bei Kanälen ein Luftstrom von mindestens $600 \text{ m}^3/\text{h}$ pro m^2 Kanalquerschnitt erzielt wird.

- Reinigen Sie Ihre Geräte mit dem HEYLO POWER CLEAN Kunststoffreiniger (Seite 76)!



HEYLO VENTILATOREN - FÜR ZAHLREICHE EINSATZFÄLLE IN VIELEN BEREICHEN



Nähere Produktinfos S. 71

HEYLO-Transportventilatoren sorgen für saubere und reine Luft beim **Weinanbau**.

- in erdgleichen Gärräumen dienen HEYLO Ventilatoren als Querlüftung
- bei Räumen unter Erdgleiche ist ein Luftaustausch von mind. 4 x pro Stunde vorgeschrieben – ideal für den Einsatz von Ventilatoren
- geringe Kosten gegenüber festinstallierten Anlagen
- platzsparend und schneller Aufbau an unterschiedlichen Orten
- einsetzbar bei der Behälterreinigung

Messung der Luftqualität

Mit dem CO250 Raumluftqualität CO2-Logger lässt sich der Kohlendioxidgehalt der Raumluft (CO2) messen.

Ideal für die Diagnose der Raumluftqualität. Mittels wartungsfreiem NDIR-CO2-Sensor können zeitgewichtete statistische 8-Stunden-/15-Minuten-Durchschnittswerte berechnet werden. Überschreitet die CO2-Konzentration eine gesetzte Grenze wird ein Alarmton aktiviert.

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFIEKTION



ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TRÖCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

HEYLO VENTILATOREN - FÜR EXPLOSIONSGEFÄHRDETE ATMOSPHÄREN

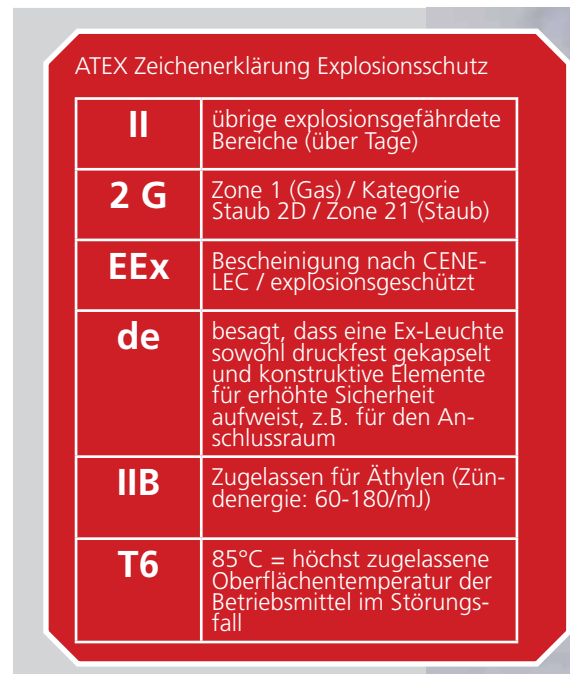
Anwendungsgebiete:

- Be- und Entlüftung in Logistiklagern
- Sanierungsarbeiten in kontaminierten Bereichen
- Reparatur und Wartungsarbeiten auf Tankstellen und Tankanlagen, in Domschächten und Tanks
- Anwendungen in der chemischen Industrie
- Feuerwehreinsätze



HEYLO Ventilatoren mit ATEX Zulassung dürfen in der Zone 1 betrieben werden. Die Zone 1 ist ein Bereich in dem sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln bilden kann.

Die Geräte sind für die Stoffgruppe IIB zugelassen. Ein typisches Gas für die Gruppe IIB ist Äthylen mit einer Zündenergie von 60 - 180 mJ.

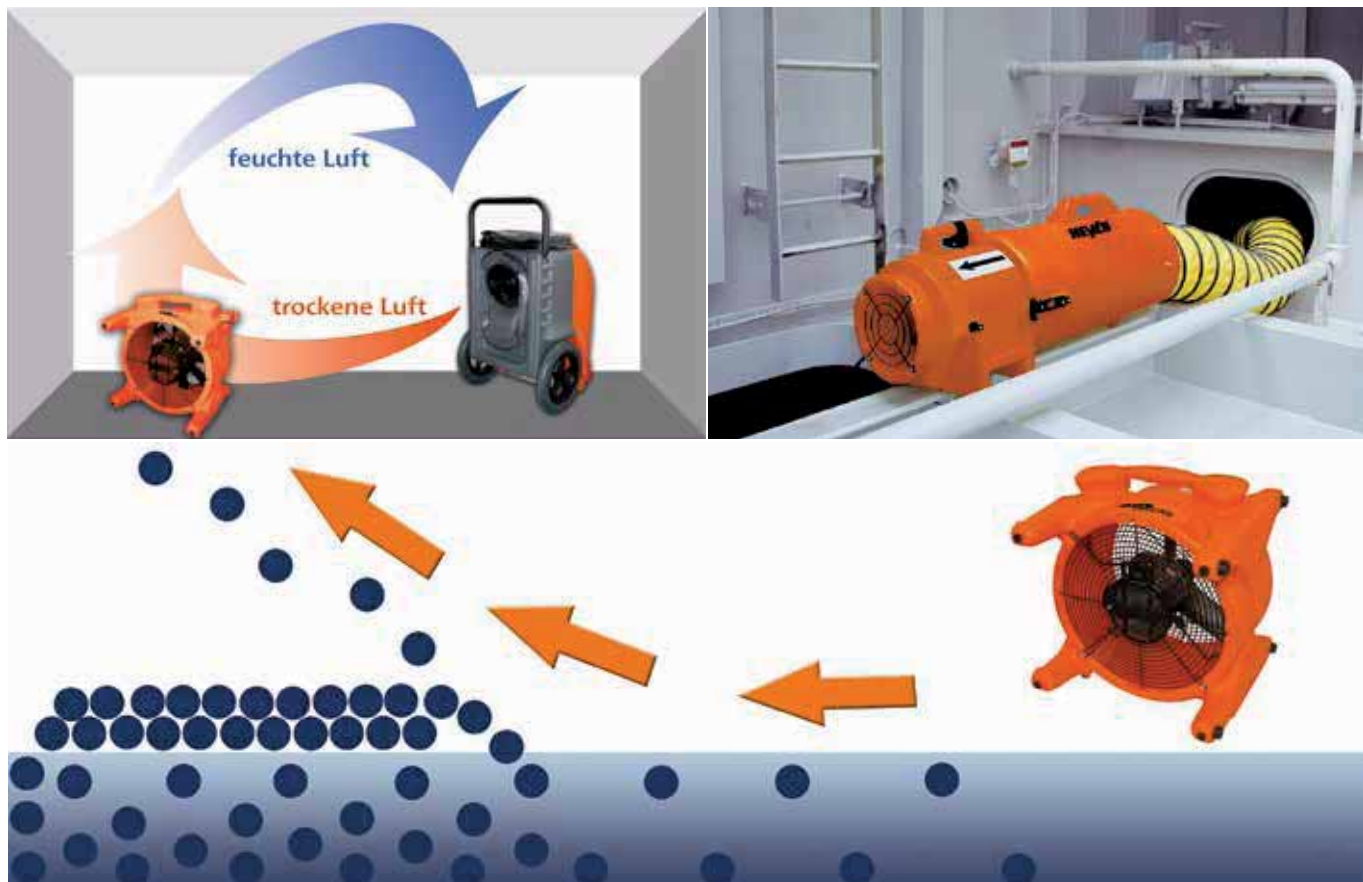




VERKÜRZUNG DES TROCKNUNGSPROZESSES MIT VENTILATOREN

Ziel der Trocknung ist die rasche Beseitigung von Feuchtigkeit aus Wänden, Decken und Böden. Das Prinzip ist dreifach: Die Feuchtigkeit tritt umso schneller aus Materialien in die Umgebungsluft aus,

- je wärmer und trockener die Raumluft ist,
- je schneller Luft an den Materialien vorbeigeführt wird,
- je größer das vorbei geführte Luftvolumen ist.



Die Wirkung von Lüftern auf den Trocknungsprozess ist leicht nachvollziehbar.

Durch die schnelle Luftbewegung wird die Schicht hoher Luftfeuchte am Material aufgebrochen und die Verdunstungsrate erhöht. Wände, Decken und Böden trocknen schneller!

- Durch den Einsatz von Lüftern wird die Verdunstung beschleunigt – hierdurch verkürzt sich der Trocknungsprozess um bis zu 50 %!



ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

VERSCHIEDENE ARTEN VON VENTILATOREN BIETEN VIELE MÖGLICHKEITEN

Auf Baustellen oder bei Wasserschäden muss getrocknet, gelüftet oder Staub beseitigt werden. Die dafür notwendigen Lüfter haben unterschiedliche Eigenschaften.

Axialventilatoren

TRANSPORTVENTILATOR

Transportventilatoren bündeln die Luft mit großem Druck und eignen sich besonders für den Lufttransport und die Staubabsaugung. Insbesondere aus Sicht des Arbeitsschutzes ist in vielen Bereichen eine ausreichende Be- und Entlüftung erforderlich. Transportventilatoren gewährleisten den jeweils erforderlichen Mindestluftwechsel.



Fußboden Wand Powerlüfter

FLÄCHENVENTILATOR

Flächenventilatoren decken mit hohem Luftvolumen große Flächen ab und eignen sich insbesondere für die Trocknung von Wänden, Decken und Fußböden. Gestapelt können Sie ideal als Powerlüfter für größere Flächen eingesetzt werden.



BODENVENTILATOR

Bodenventilatoren kommen zum Einsatz, wenn nach einem Wasserschaden oder bei einer Gebäudereinigung Böden oder Teppichen die Feuchtigkeit entzogen werden soll. Sie verkürzen die Trocknungszeit der behandelten Fläche enorm.



Radialventilatoren

HOHLRAUMVENTILATOR

Hohlraumventilatoren haben ein niedrigeres Luftvolumen und eine hohe Pressung. Durch den Anschluss von Schläuchen sind sie besonders zum zielgerichteten Trocknen oder zum Austrocknen von Hohlräumen geeignet.



HOCHGESCHWINDIGKEITSVENTILATOR

Mit einer besonders effektiven Luftbewegungs-Technologie erreichen Hochgeschwindigkeitsventilatoren extrem kurze Trocknungszeiten. Damit werden auch Wände, Decken, Treppen oder Dielen turboschnell trocken.



VIELSEITIG

VENTILATOR COMPACT 1500

KOMPAKT UND HANDLICH



Kompaktes Komplett-System - Ideal zum Lüften von Schächten

Der **ComPact 1500** ist das ideale Arbeitsinstrument für den modernen Handwerker und Dienstleister – für die Belüftung bei Arbeiten in Schächten, für die Trocknung von Hohlräumen nach Wasserschäden oder für die Absaugung bei Schweißarbeiten in Behältern. Der kompakte Ventilator ist schnell aufgebaut, der Schlauch an der Ausblasseite oder Ansaugseite rasch angeschlossen, und nach den Arbeiten ist alles wieder sicher verpackt. Aufgrund der hohen Schutzklasse des Schaltkastens (IP 65) ist der ComPact 1500 besonders für den harten Außeneinsatz und auf Baustellen geeignet.

Der **Schlauchkanister CPC** sorgt für den schnellen Auf- und Abbau sowie sicheren Transport und Lagerung des Schlauches – und damit für eine hohe Ersparnis bei Arbeitszeit und Material. Er beinhaltet 7,6 m Schlauch und ist rasch angeschlossen – egal ob an der Ansaug- oder der Ausblasseite des ComPact 1500.



Informationen zum explosionsgeschützten **ComPact 1500 EX** finden Sie auf Seite 50.

Zur Staubbeseitigung ist der Anschluss eines Staubsacks der M-Klasse möglich.



ComPact 1500



CPC



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	ComPact 1500	CPC
Luftleistung max. (m ³ /h)	1 392	-
Pressung (Pa)	287	-
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,27	-
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 / 50	-
Gewicht (kg)	7,3	10,7
max. Schlauchlänge (m)	15	7,6
Lautstärke (dB(A))	67	-

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- leicht – leise – kompakt
- starke Pressung
- hohe Schutzklasse des Schaltkastens: IP 65 (Gehäuse: IP 44)
- bequemer Schlauchanschluss mittels Schlauchbehälter (optional)
- auch Staubsack der M-Klasse anschließbar

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFEKTION



VENTILATOR VORTEX 3000

VIELSEITIG EINSETZBAR

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Leistungsstark und platzsparend

Der Vortex Axial-Ventilator bringt die Luft kräftig in Bewegung, wodurch der Lüftungs- und Trocknungs-Prozess in den verborgenen Winkeln beschleunigt wird.

Mit nur 15 kg lässt sich das Gerät ohne Probleme transportieren. Da sich am Vortex bis zu 38 m lange Schläuche anschließen lassen, kann frische Luft auch in die entferntesten Räume transportiert und verbrauchte Luft von dort abgesaugt werden. Mit dem praktischen 3-fach Verteiler kann die Lüftung noch gezielter vorgenommen werden. Zur Staubbeseitigung ist der Anschluss eines Staubsacks der M-Klasse möglich.

► **Beim Anschluss mehrerer Schläuche und robusterer Nutzungsweise (z.B. Verlegung der Schläuche über Treppen), sollten diese mittels einer stabileren Schlauchschelle anstatt eines Verschlussgurtes verbunden werden.**



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	Vortex 3000
Luftleistung (m ³ /h)	3 600
Pressung (Pa)	550
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,49
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/ 50
Gewicht (kg)	15
max. Schlauchlänge (m)	38
Lautstärke (dB(A))	83

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- sehr leistungsstarker Motor
- Ventilation durch insgesamt bis zu 38 m lange Schläuche auf der Ausblasseite
- praktisch stapelbar zur platzsparenden Lagerung
- geringes Gewicht
- Staubabsaugung mittels 3 m langem Staubsack der M-Klasse möglich



VENTILATOR POWERVENT 8000 / 12000

HOHE LUFTLEISTUNGEN



Transportventilatoren

Die PowerVents 8000 und 12000 sind Hochleistungsgebläse für das schnelle Trocknen und Lüften von großen Objekten wie Gebäuden, Schächten und Tunnels. Sie bieten einen maximalen Luftstrom bei angemessen niedrigen elektrischen Leistungen.

Beide Ventilatoren transportieren die Luft auch über lange Strecken und bei hohem Gegendruck. Beim PowerVent 8000 kann durch den Anschluss von verschiedenen Verteilern die Lüftung, mittels mehrerer Schläuche, noch gezielter erfolgen.



Praktische Schlauchadapter für den
PowerVent 8000

2-fach Verteiler



5-fach Verteiler

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	PowerVent 8000	PowerVent 12000
Luftleistung (m³/h)	7 560	12 480
Pressung (Pa)	600	450
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,75	3,7
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 / 50	400 / 50
Gewicht (kg)	17	54
max. Schlauchlänge (m)	45	38
Lautstärke (dB(A))	85	90

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- hohe Luftpressung für lange Schläuche
- einfacher Transport durch praktische 2-Mann-Transport-Griffe und geringes Gewicht (PowerVent 12000)
- Gehäuse aus ABS-Kunststoff für hohe Robustheit
- Schutzklasse IP 44
- Anschluss eines Staubsacks der M-Klasse möglich (PowerVent 8000)



VENTILATOR ACE

FÜR GROÙE FLÄCHEN

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Hohe Luftleistung - niedriger Verbrauch

Mit dem ACE Turbo-Ventilator verfügen Sie über sechs Geräte in einem: Ventilator, Teppichtrockner, Wandtrockner, Deckentrockner, Fußbodentrockner, Powerlüfter. Außerdem ist er äußerst bequem stapelbar.

Durch die hohe Effizienz vom ACE lassen sich Aufträge schnell erledigen. Zusätzlich haben Sie in leistungssteigernder Kombination mit einem HEYLO Kondensations-trockner eine wirkungsvolle Power-Kombi für den gesamten Bau-Bereich und bei Feuchtigkeitsschäden.

Doppelt effizient. Doppelt sparsam. Einfach HEYLO.



Optional: Drehzahlsteller zur stufenlosen Regulierung der Luftleistung.



Eine Kooperation
zu Ihrem Nutzen:
HEYLO
DRIEAZ

ACE



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	ACE
Luftleistung 2-stufig (m³/h)	2 930 / 3 880
Pressung (Pa)	250
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,19
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50
Gewicht (kg)	15
Lautstärke (dB(A))	67/71

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- sechs Geräte in einem
- sensationell niedriger Energieverbrauch (0,19 kW)
- 2-stufiger Betrieb
- verkürzt Trocknungszeiten

BODENVENTILATOR FD 360°

SCHONEND & SCHNELL



Schonende & verkürzte Trocknung für Teppiche und Fußböden

Der FD 360° kommt zum Einsatz, wenn nach einem Wasserschaden oder bei einer Gebäudereinigung Böden oder Teppichen die Feuchtigkeit entzogen werden soll.

Der ultraleichte Ventilator verkürzt die Trocknungszeit der behandelten Fläche enorm. Er saugt die im Raum vorhandene Luft von oben an, um diese wirksam als Trockenluft zu nutzen. Damit die Trocknung schonend verläuft, wird die Raumluft durch den Bodenventilator gut zirkuliert. Diese Zirkulation ermöglicht einen schonenden Umgang mit den gereinigten Flächen, da keine heiße Luft eingesetzt werden muss. Durch die Nutzung von Raumluft wird z.B. das Zusammenziehen von Teppichen vermieden.



WASSERSCHADEN-SANIERUNG

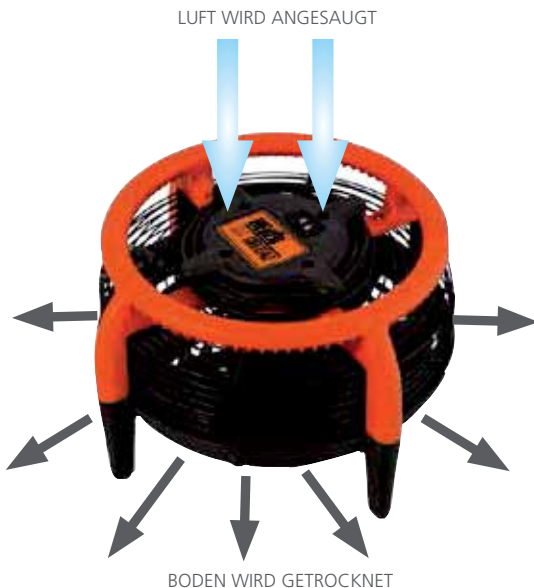
Spart Zeit

Lassen Sie den FD 360° für Sie arbeiten! Platzieren Sie das Gerät einfach in dem zu trocknendem Bereich und in Windeseile trocknet der Bodenventilator mit seiner 360° Ventilation in einem Umkreis von bis zu 28 m². Das spart Zeit, minimiert das Gefahrenrisiko auf feuchten Böden und die restlichen Arbeiten können schneller weitergeführt werden.

Einfacher Transport

Der Bodenventilator ist leicht zu transportieren. Er lässt sich aufgrund seines sehr geringen Gewichts, seiner handlichen Form und den kompakten Maßen ganz einfach anheben und zum nächsten Ort tragen. Schnell und unkompliziert!

TROCKNUNG VON BÖDEN UND TEPPICHEN



GEBÄUDEREINIGUNG

> FD 360° PRODUKT FILM



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	FD 360°
Luftleistung (m ³ /h)	1 270
Leistungsaufnahme (kW)	0,13
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50
Gewicht (kg)	4,6
Lautstärke (dB(A))	73

Weitere technische Daten auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- hochwertiges Gebläse mit 5 Lüfterflügeln
- einfaches Handling
- 360° Ausblaswinkel
- großer Arbeitsbereich mit 28 m²
- großer Aktionsradius mit 3 m Netzkabel
- stapelbar
- leichter Transport (4,6 kg Gesamtgewicht)



TURBOVENT 2000 / 2000 PRO

EFFEKTIVE TROCKNUNG

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Die Sensation auf dem Gebiet der Gebäude-Trocknung!

Mit seiner besonders effektiven Luftbewegungs-Technologie erreicht der TurboVent 2000 extrem kurze Trocknungszeiten. Damit werden auch Wände, Decken, Treppen oder Dielen turboschnell trocken. Ein einzigartiges Luftdüsen-Konzept beschleunigt die Trocknung von Oberflächen um ein Vielfaches, und erhöht so die Trocknungseffizienz und reduziert den Stromverbrauch. Verschiedene Gerätestellungen erlauben einen flexiblen Einsatz. Die kompakte und intelligente Bauform bietet zahlreiche Vorteile.

Der TurboVent 2000 PRO ist außerdem mit einem Energiezähler und einem praktischen Standbügel ausgestattet.



TURBOVENT 2000 / PRO

Das revolutionäre Luftdüsen-Konzept

Das einzigartige Luftdüsen-Konzept des TurboVent 2000 sorgt dafür, daß der Großteil der austretenden Luft mit hoher Geschwindigkeit den Boden berührt – denn Geschwindigkeit und Bodenkontakt ist Trumpf für Effizienz und Stromverbrauch bei der Oberflächentrocknung! So bietet er Ihnen mehr Leistung pro Gerätewolumen. Die patentierte Luftführung führt zu erheblich mehr Effizienz als bei herkömmlichen Bodentrocknern.

PATENTIERTE LUFTFÜHRUNG!



Die intelligente Bauform gewährleistet hohen Bedienkomfort und spart Logistik-Kosten

Der TV 2000 lässt sich platzsparend lagern und transportieren. Und die intelligente Kabel-Aufwicklung versorgt das Kabel nach der Arbeit rasch und einfach.



4 TROCKNUNGSPOSITIONEN



Der TV 2000 ist ein Oberflächen-Trockner und ein Lufttransport-System in einem!

Der TV 2000 lässt sich in verschiedenen waagerechten und senkrechten Positionen einsetzen. Auf diesen Weise lassen sich 2 Funktionen gleichzeitig erfüllen: Boden, Wände und Decken trocknen rasch ab, und dem Trockner LGR 6000 COM wird die resultierende feuchte Luft aus allen Räumen zugeführt.

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	TurboVent 2000 / PRO
Luftleistung (m³/h)	1190
Pressung (Pa)	410
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,124
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 / 50
Gewicht (kg)	9,5
Lautstärke (dB(A))	65

Weitere technische Daten auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- kompakt, leicht, stapelbar
- extrem schnell & effektiv
- 4 Trocknungspositionen
- sehr geringer Stromverbrauch
- Energiezähler & Standbügel (TV 2000 PRO)

TURBO DRYER TD 300/2400

GEZIELTE, VIELSEITIGE VENTILATION



Gezielte Ventilation

Die Turbo Dryer TD 300 und TD 2400 eignen sich insbesondere zum Einsatz in der Hohlraumtrocknung, Teppichtrocknung und in der Wasserschadensanierung.

Durch den Anschluss von bis zu drei Schläuchen (TD 2400) kann die Trocknung besonders zielgerichtet vorgenommen werden. Mit sehr kompakten Abmaßen und einem Gewicht von nur 3,2 kg (TD 300) und 13 kg (TD 2400) lassen sich die Ventilatoren problemlos transportieren.



Gezielte Ventilation durch bis zu 3 Schläuche à 10 m (Adapter für den TD 2400 inklusive) sowie durch variable Aufstellposition.



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	TD 300	TD 2400
Luftleistung 3-stufig (m ³ /h)	540	2263/2645/2920
Pressung (Pa)	70	425
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,085	0,55
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50
Gewicht (kg)	3,2	12
Lautstärke (dB(A))	58	68

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- ✓ vielseitig einsetzbar, mit drei Gebläse-Stufen (TD 2400)
- ✓ in mehreren Positionen aufstellbar
- ✓ Schlauchadapter (TD 2400)
- ✓ kraftvoller Motor
- ✓ Radiallüfter mit SKF-Kugellager für lange Lebensdauer (TD 2400)
- ✓ sehr servicefreundlich und stapelbar
- ✓ laufruhiges Metalllaufrad
- ✓ Betriebsstundenzähler (TD 2400)
- ✓ Überstromschutz bei Überlast für mehr Sicherheit

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFIEKTION



EX-GESCHÜTZTE VENTILATOREN

SICHER & SCHNELL

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

EXPLOSIONSGESCHÜTZT - Ventilatoren für gefährliche Einsatzbereiche

ComPact 1500 EX & PowerVent 4200 EX

In explosionsgefährdeten Umgebungen sind die Transportventilatoren ComPact 1500 EX und PowerVent 4200 EX die richtige Wahl.

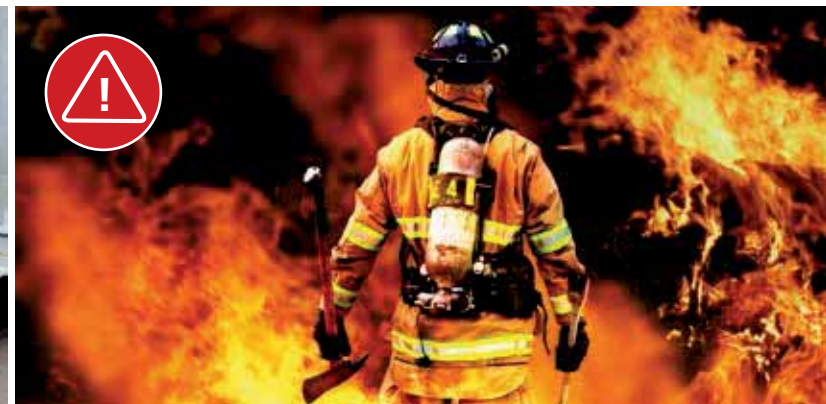
Sie saugen sicher und schnell gefährliche Gase ab. Das Gehäuse aus einem robusten hochwertigen Kunststoff leitet Spannungen in den Boden ab und verhindert dadurch ein statisches Aufladen und somit gefährliche Funkenbildung. Die Gehäuse- und Motor-Abdichtung entspricht der hohen Schutzart IP 65 und bietet einen wirksamen Schutz gegen Staub und Wasser. Antistatische Schläuche sorgen für sicheren Betrieb. Für den ComPact 1500 EX ist ein praktischer Schlauchkanister mit antistatischem Schlauch erhältlich.

Besonderheiten in explosionsgefährdeten Bereichen:

- Aufstellungsbedingungen und die unterschiedlichen Gefährdungsbereiche sind zu beachten
- Gerät nur an explosionsgeschützten Netzsteckdosen anschließen
- wenn nötig, antistatische Schläuche erden



ComPact 1500 EX
Schlauchkanister



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	ComPact 1500 EX	PowerVent 4200 EX
Luftleistung (m³/h)	1392	4250
Pressung (Pa)	280	370
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,29	0,56
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50/60	230/50/60
Gewicht (kg)	8,2	20
ATEX: Gehäuse / Motor	II 2G EEx de IIB T6 / II 2 G EEx d IIB	II 2G EEx de IIB T6 / II 2 G EEx d IIB
Lautstärke (dB(A))	68	81

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- explosionsgeschützt
- Schutzklasse IP 65 (wirksamer Schutz gegen Staub und Wasser)
- robustes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- geringer Energieverbrauch
- einfacher Transport durch praktischen Griff

LUFTREINIGUNG



// MOBILE LUFTREINIGER

// STAUBSCHUTZSYSTEME

HEYLO® DER EXPERTE FÜR PROFIS





ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

STAUBBESEITIGUNG UND STAUBKONTROLLE AM BAU

MIT HEYLO KOMPLETT-LÖSUNGEN

Die Angst vor Staub bewirkt, dass viele potenzielle Kunden Renovierungen hinauszögern oder erst gar nicht ausführen lassen. Hier sind HEYLO Staubschutz-Systeme die richtigen Produkte, denn sie versetzen Sanierungsfirmen in die Lage, Kunden an sich zu binden und neue Aufträge zu gewinnen.

Staubentwicklung kann durch geeignete Maßnahmen auf ein Mindestmaß reduziert werden. Bei der Sanierung ganzer Räume mit einer Größe von bis zu 50m² wird die Baustelle mit Staubschutztüren gegen das übrige Gebäude versiegelt.

Durch Staubabsaugöffnungen im Türelement der Staubschutztür ergeben sich unterschiedlichste Kombinationsmöglichkeiten, woraus die HEYLO Komplett-Lösungen gegen Staub auf der Baustelle entstehen – die Staubschutz-Systeme DCS. Es lassen sich verschiedene Ventilatoren mit Luftvolumen von 1.392 bis 3.600 m³/h inkl. Staubsäcke der M-Klasse mittels Luftschlüsse anschließen. Bei der Arbeit mit Gefahrstoffbelastung (Schimmelpilz, Asbest etc.) kann außerdem ein Filter-Ventilator mit Hepa-Filter montiert werden. Über die Unterdruckhaltung der Ventilatoren wird dem Staub eine Richtung vorgegeben, was die Luft im Arbeitsbereich sauber hält.

Im Fall von Sanierungen in Teilbereichen in Räumen greift man auf dasselbe Prinzip zurück. Die Abschottung findet hierbei über das Wand-System ZIPWALL® statt, welches den Vorteil eines praktischen Ein- und Ausgangs in den Arbeitsbereich durch einen selbstklebenden Reißverschluss auf den Folienwänden bietet. Ist die Unterdruckzone mittels eines Filterventilators (z.B. FT 500) hergestellt, sind die Arbeiten zur Staubabschottung abgeschlossen und die eigentlichen Sanierungsarbeiten können folgen.

FILTER-EIGENSCHAFTEN

Grobstaubfilter Klasse G4 nach EN 1822

Vorfilter für den Feinstaubfilter und den Schwebstofffilter HEPA H13
Filter für spezifisch große Stäube, z.B. Zementstaub, Sporen und Pollen

Feinstaubfilter Klasse F9 nach EN 1822 (Staubklasse M nach EN 60335)

Endfilter für Partikel, welche Flecken und Staubablagerungen verursachen
Aufnahme von Bakterien und Keimen auf Wirtspartikeln

ANWENDUNGSBEREICHE

- während Stemm- und Abbrucharbeiten
- beim Schleifen und Trennen von Baustoffen
- bei Malerarbeiten
- zur Unterdruckhaltung in abgesperrten Bereichen

WIR UNTERSTÜTZEN DAS HANDWERK

Beratungsgutschein für den Handwerker (über den Fachhandel)



Flyer für die Endverbraucher





STAUBGRENZWERTE AM ARBEITSPLATZ

KEIN Grund im STAUB zu arbeiten!

Endlich sauber renovieren mit dem HEYLO-Staubschutzsystem DCS

- ✓ schnelle Beseitigung von Baustaub
- ✓ Abschottung des Arbeitsbereiches gegenüber bewohnten Bereichen
- ✓ versch. Ventilatoren mit Staubsäcken und Filter-Ventilatoren anschließbar
- ✓ vielseitig kombinierbar für unterschiedliche Anwendungsbereiche - auch für Schimmelpilz- und Schadstoffsanierung



HEYLO-Staubschutztür DCD-3.0 inkl. Folie und Tasche wird durch Kombination blitzschnell zum HEYLO-DCS Staubschutz-Komplettsystem.



Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS) senkt Grenzwert für lungengängige Stäube - Luftreiniger helfen!

In der aktuellen Fassung der TRGS 900 (Technische Regel für Gefahrstoffe), gültig ab 2014, wurde der Grenzwert für alveolengängigen (lungengängigen) Staub reduziert. Der neue Grenzwert liegt jetzt bei nur noch $1,25 \text{ mg/m}^3$, anstatt 3 mg/m^3 . Alle Arbeitsstätten, Anlagen und Betriebsmittel müssen technisch dem neuen Grenzwert angepasst werden. Die Staubbelastung am Arbeitsplatz, wie z.B. bei Bauarbeiten oder Sanierungen, muss nach Inkrafttreten der neuen TRGS 900 erneut überprüft werden. Eventuell sind höhere Staubschutzmaßnahmen erforderlich als bisher. Insbesondere technische Staubschutzmaßnahmen können hier sehr hilfreich sein. Sogenannte Luftreiniger werden somit zum Muss im Gerätelpark eines jeden Bau- oder Sanierungsunternehmens. Sie reduzieren den Staub am Arbeitsplatz auf ein Mindestmaß. Die leistungsfähigen Filter sorgen dafür, dass Staub und Schadstoffe im Raum – oder durch Anschluss von Schläuchen direkt an der Entstehungsstelle – entfernt werden. Seit Anfang 2014 empfiehlt selbst die BG Bau HEYLO-Luftreiniger für die Staub- und Schadstofffilterung und fördert den Kauf mit bis zu 500,- Euro (abhängig vom Umlagebeitrag des BG Bau-Mitglieds).

HEYLO Luftreiniger, von der BG Bau empfohlen:

- StaubStop PLUS (S. 56)
- mobiler Filter FT 500 (S. 57)
- Hochleistungsfilter FT 1200 (S. 58)

> Mit einem Klick zum Anwendungsfilm des HEYLO Staubschutzsystems DCS





ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

LUFTREINIGUNG UND GERUCHSBESEITIGUNG FÜR BAU & SANIERUNG

Bei der Wasserschaden- oder Schimmelpilzsanierung können gesundheitsgefährdende Sporen freigesetzt werden. Diese können die auf der Schadenstelle tätigen Mitarbeiter gefährden oder sich im Gebäude ausbreiten und weitere sich dort aufhaltende Personen belasten. Um Gesundheitsgefährdungen möglichst auszuschließen und um den Sanierungserfolg zu gewährleisten, ist der ultraleichte Filter **FT 500** und der Hochleistungsfilter **FT 1200** ein Muss im Gerätelpark eines jeden Bau- oder Sanierungsunternehmens.



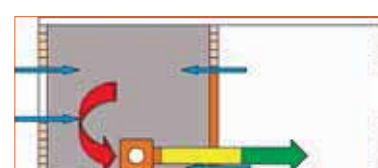
Die Filter sorgen dafür, dass Schadstoffe gleich an der Entstehungsstelle entfernt werden, und nicht in andere Gebäudeteile gelangen. Für die Industrie ist der **FT 1200** das ideale Gerät für die Luftreinigung. Durch den Anschluss von mehreren Schläuchen kann die Staubfilterung und Staubabsaugung sogar an verschiedenen Arbeitsplätzen gleichzeitig vorgenommen werden.



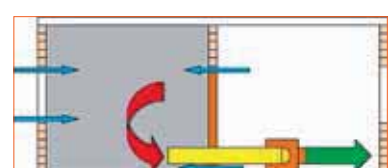
Der **FT 500** ist bei Einsatz des Aktivkohlefilters geeignet, Gerüche aller Art zu mindern oder sogar zu beseitigen. Sei es Brandgeruch bei der Brandschadensanierung oder die Gerüche von Schimmel, Lackdämpfen, Reinigungsmitteln oder Pestiziden, die bei anderen handwerklichen Tätigkeiten auftreten können.



Umluftbetrieb – FT 500 als Luftwäscher im abgeschotteten Sanierungsbereich



Fortluftbetrieb – zur Unterdruckhaltung FT 500 im abgeschotteten Sanierungsbereich



Unterdruckhaltung – optimale Aufstellung des FT 500 außerhalb des abgeschotteten Sanierungsbereichs



Förderung für HEYLO Luftreiniger kassieren! Infos unter www.bgbau.heylo.de.

LUFTREINIGER-KOMBIS

STAUB- & SCHMUTZABSAUGUNG



Zur Absaugung von Staub und Schmutzpartikeln

Transportventilatoren bündeln die Luft mit großem Druck und eignen sich, neben der Lüftung, insbesondere auch für die Staubabsaugung. Durch den Anschluss von M-Klasse-Staubsäcken auf der Ausblasseite können störende Staub und Schmutzpartikel auf den Baustellen verschiedenster Gewerke abgesaugt werden.

Zur Lüftung oder Trocknungsbeschleunigung können außerdem bis zu 45 m lange Luftsäcke angeschlossen werden. So kann frische Luft in die entferntesten Räume transportiert und verbrauchte Luft von dort abgesaugt werden. Von 1.390 bis 7.560 m³/h Luftleistung – HEYLO bietet Ihnen für kleine bis große Projekte jeweils den passenden Ventilator.

Anwendungsbereiche der Ventilatoren

- zur Staubabsaugung u. a. bei Stemm- und Putzarbeiten, Säge-, Schleif- und Fliesenarbeiten sowie Malerarbeiten
- für die Belüftung (durch den Anschluss von Luftsäcken auch für die Schacht- oder Behälterbelüftung geeignet)
- zur Trocknungsbeschleunigung (insbesondere von Hohlräumen)



Kombinationen zur Staubabsaugung

ComPact 1500 Kombi inkl. Staubsack M-Klasse + Befestigungsschelle

Vortex 3000 Kombi inkl. Staubsack M-Klasse + Befestigungsschelle

PowerVent 8000 Kombi inkl. Staubsack M-Klasse + Befestigungsschelle



Eine Kooperation
zu Ihrem Nutzen:

HEYLO
DRIEAZ

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	ComPact 1500	Vortex 3000	PowerVent 8000
Luftleistung max. (m ³ /h)	1 392	3 600	7 560
Pressung (Pa)	287	550	600
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,27	0,49	0,75
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
max. Schlauchlänge (m)	15	38	45
Staubsack Länge (m)	3	3,5	4
Staubsack Durchmesser (mm)	205	300	420
Lautstärke (dB(A))	67	83	85

Schlüsse und weiteres Zubehör auf Seite 92.

HIGHLIGHTS

- leicht und handlich
- einfacher Transport durch praktische Griffe
- Gehäuse aus ABS-Kunststoff für hohe Robustheit
- geringe Leistungsaufnahme
- hohe Luftpressung für lange Schläuche
- Staubabsaugung mittels Staubsäcken (M-Klasse)
- gezielte Ventilation mittels Anschluss von Schläuchen möglich – auf der Ansaug- und Ausblasseite

STAUB- / FARBSTOP

STOPPT STAUB UND FARBNEBEL



SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Saubere und gesunde Lösung

Durch zu hohe Staubbelaustung am Arbeitsplatz sind Spätfolgen unvermeidbar. Statistiken zeigen, dass Todesfälle durch Lungenkrebs oder Silikose nicht abnehmen. Bei Asbest ist mittlerweile jeder gewarnt, doch auch Quarzfeinstaub (wie z.B. Kalksandstein, Granit oder Porenbetonstein) ist krebserzeugend.

Der StaubStop inkl. des Ventilators Vortex ist hierfür eine schnell aufgebaute Lösung. Mit diesem Luftreiniger kann auf der Baustelle flexibel Staub und Schmutz direkt abgesaugt werden. Die dazu eingesetzten Grob- und Feinstaubfilter nehmen die Staubpartikel schnell und zuverlässig auf.

Um flexibel vor Ort auf der Baustelle oder auch in der Werkstatt Farbnebel bei Spritzarbeiten sofort abzusaugen, ist der FarbStop eine hilfreiche, schnell aufgebaute Lösung. Insbesondere, da große Flächen oder Anstriche mit hohem Anspruch heute in der Regel mit Druckluft- oder Airless-Anlagen aufgetragen werden.

Mobile Staubabsaugung - jetzt mit Förderung

Beim StaubStop PLUS kann, durch die praktische Anzeige für den Filterwechsel, jeder sofort erkennen, wann ein Filter ausgetauscht werden muss. Dieser Luftreiniger befindet sich auf der Empfehlungsliste der BG Bau und es kann eine Förderung beantragt werden.



 SCHNELL TRANSPORTIERT



 DIREKTE ABSAUGUNG



 HOHE LUFTLEISTUNG



Vielseitig: zahlreiche Einsatz-
möglichkeiten & schneller
Filterwechsel

Flexibel: Farbnebelfilter oder
Staubfilter-Set (G4 + F9) je
nach Bedarf

Genau: Gezielte Absaugung durch
Anschluss eines Luftschaubes
möglich

Praktisch: Beim FarbStop
lässt sich ein StopSchild für
Farbnebel anbringen

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	FarbStop	StaubStop	StaubStop PLUS
Abmaße Filterge- häuse H/B/T (mm)	450 x 430 x 450	450 x 430 x 450	510 x 450 x 420
Filter	Farbnebelfilter*	Staubfilter (G4+F9)	Staubfilter (G4+F9)
Luftleistung Ventilator Vortex 3000 (m ³ /h)	3.600	3.600	3.600

* nur für lösungsmittelfreie Farben

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 92.



Staub- / FarbStop BASIC

Erkundigen Sie sich auch nach
unserem Einsteigermodell
für Staub- und Farbabsaugung.

MOBILER LUFTREINIGER FT 500

LEICHT & STAPELBAR



Mobiler Filter zur Luftreinigung und Unterdruckhaltung

Bei der Sanierung von Bauten werden oft gesundheitsschädliche Partikel (Schmutzpartikel, Schimmelpilzsporen, Asbestpartikel* u. v. m.) freigesetzt, die Mitarbeiter und Bewohner gefährden. Darüber hinaus können sich Schadstoffe im Gebäude ausbreiten und bislang unbelastete Bereiche kontaminiieren.

Um Gesundheitsgefährdungen möglichst auszuschließen, ist der ultraleichte Hochleistungsfilter FT 500 ein Muss im Gerätelpark eines jeden Bau- oder Sanierungsunternehmens.

* Bei Kontamination durch Asbest sollte der FT 500 als 3-stufiges Filtersystem eingesetzt werden: Vorfilter (Grobstaub) + Vorfilter HEPA + Hauptfilter HEPA. BGI 664 ist hierbei zu beachten.



Verschiedene Filter sind schnell zugänglich und leicht austauschbar

Als 2-stufiges oder 3-stufiges Filtersystem einsetzbar!



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	FT 500
Luftleistung max. (m³/h)	850
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,25
Gewicht (kg)	19,9
Lautstärke (dB(A))	65

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 93.

HIGHLIGHTS

- staubfreies Arbeiten durch Unterdruck
- stapelbar
- verschiedene Filter, leicht austauschbar
- leichte Reinigung
- Gehäuse aus robustem ABS-Kunststoff

MOBILER LUFTREINIGER FT 1200 FÜR DEN HARTEN EINSATZ

Das mobile Kraftpaket für den harten Einsatz

Bei der Sanierung von Bauten oder bei industriellen Arbeiten werden oft gesundheitsschädliche Partikel (Stäube, Schimmelpilzsporen u.v.m.) freigesetzt, die Menschen gefährden, wenn sie sich an der Arbeitsstelle oder im restlichen Gebäude ausbreiten. Der Hochleistungs-Filter FT 1200 sorgt dafür, dass Schadstoffe gleich an der Entstehungsstelle entfernt werden und nicht in andere Gebäudeteile gelangen.



Staub- und Schadstoffabsaugung in Bau, Industrie & Handwerk

Auch für die Industrie ist der FT 1200 das ideale Gerät für die Luftreinigung. Durch den Anschluss von mehreren Schläuchen kann die Staubfilterung und Staubabsaugung sogar **an verschiedenen Arbeitsplätzen gleichzeitig** vorgenommen werden.

► Raum-Abschottung ► Raumluft-Reinigung ► Arbeitsplatz-Absaugung

Z-Line Grobstaubfilter



Klasse G4 nach EN 779

- Vorfilter für den Hauptfilter
- Filter für spezifisch groÙe Stäube bis 3 µm
- Abscheidegrad 85-98% bei 10 µm und 30-55% bei 1 µm
- Aufnahme von Grobstäuben

Feinstaubfilter



Klasse F9 nach EN 779
Staubklasse M nach
EN 60335

- Hauptfilterpatrone für Feinstäube und Partikel bis 1 µm
- Abscheidegrad 99,9%
- geeignet für Sanierungsbereiche mit starker Staubentwicklung

Schwebstofffilter



HEPA H14 nach EN 1822
Staubklasse H nach
EN 60335

- Hauptfilterpatrone für Schwebstoffe und Partikel bis 1 µm
- Abscheidegrad 99,995 %
- geeignet für Räume mit höchsten Anforderungen, in Laboren, in der Industrie sowie in der Medizin

Aktiv-Kohlefilter



- Hauptfilterpatrone für die Reinigung der Luft von organischen Stoffen
- bindet Geruchsmoleküle, wie z. B. Schimmelgeruch, Tabakrauch, Heizölgeruch, Lösemitteldämpfe oder Ozon

Lieferung inkl. Vorfilter ohne Hauptfilter und Ansaug- bzw. Ausblaszubehör.



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	FT 1200
Luftleistung max. (m³/h)	3200
Elektrischer Anschluss (V/Hz)	230 / 50 (230 / 60)
Leistungsaufnahme (kW)	0,48
Stromaufnahme (A)	2,5
Gewicht (kg)	48
Lautstärke (dB(A))	70

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 93.

HIGHLIGHTS

- Luftleistung stufenlos regelbar
- flexibler Einsatz an mehreren Arbeitsplätzen gleichzeitig
- für den harten Einsatz - auch in der Industrie
- verschließbar nach Schadstoff-Einsätzen
- Arbeitsplatzabsaugung mit Raum-Abschottung
- Raumluftreinigung mit Raum-Abschottung
- Raumluftreinigung im Umluftbetrieb
- leiser und sehr energieeffizienter Betrieb

DCD-SWING

STAUBSCHUTZ-SCHWINGTÜR



Staubschutz mit Schwingtür spart Ärger

Wo gehobelt wird, da fallen Späne. Leider lässt sich eine gewisse Staubentwicklung bei der Sanierung oder Renovierung nicht verhindern. Was aber weitgehend verhindert werden kann ist, dass sich der Staub im gesamten Haus verteilt. Möglich macht das die universelle Staubschutz-Schwingtür DCD-Swing. Sie kommt ohne Reißverschluss aus und ist rasch montiert. Denn so ein Reißverschluss hat sich in der Praxis nicht durchgängig bewährt. Der Staub selbst sorgt dafür, dass er irgendwann klemmt.

Innerhalb von drei Minuten montiert

Innerhalb von nur drei Minuten ist die Tür aus der Transporttasche genommen und am Einsatzort montiert. Der Staub bleibt dann, dank der umlaufenden Profildichtung, die auch unten angebracht werden kann, im Raum der „Baustelle“. Die Tür ist selbstschließend konstruiert, kommt dafür aber ohne Feder aus. Um Unfällen vorzubeugen, ist das Türblatt auf seiner gesamten Fläche durchsichtig. Auch an den Rechts- und Links-Anschlag wurde gedacht: die Tür ist beidseitig verwendbar.

Die DCD-Swing ist für jeden Türrahmen, sogar für Bogentüren geeignet. Zudem lässt sich die Schwingtür bis zu einer Raumhöhe von 275 cm auch als Trennwand einsetzen.



DCD-SWING



Der Montageablauf:

1. Tür in den Raum stellen und mit den Teleskopstützen an die Decke klemmen
2. Staubschutzwand um die Tür bauen
3. Folie ausschneiden und mit der Tür verkleben

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DCD-Swing
Türrahmen H/B (mm)	1845/650
geeignet für max. Raumhöhe (mm)	2750
Schlauchanschluss (mm)	200
Gewicht gesamt (kg)	9,5

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 93.

HIGHLIGHTS

- schnelle Montage
- kein Reißverschluss
- passt in jeden Türrahmen (auch Bogentüren!)
- bis zu einer Raumhöhe von 275 cm
- beidseitig verwendbar
- stabiler Alu-Rahmen (185 x 65 cm)
- mit Öffnung für Absaugschläuche oben und unten



STAUBSCHUTZTÜR DCD-3.0

SAUBERE ABSCHOTTUNG

SEMINARE

BEHEIZUNG

TRÖCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Schnell installiert und aufgebaut

Wenn Sie während Sanierungsarbeiten Staub schnell und sicher aus Ihrem Arbeitsbereich entfernen und dabei andere Gebäudeteile schützen wollen, dann ist das Staubschutzsystem DCS das richtige Arbeitsmittel für Sie.

Kernstück ist die **Staubschutztür DCD-3.0** – zur schnellen und sicheren Abschottung von Türen zwischen Arbeits- bzw. Schmutzbereich und Weißbereich. Durch Staubabsaugöffnungen im Türelement ergeben sich unterschiedlichste Kombinationsmöglichkeiten, woraus die HEYLO Komplett-Lösungen gegen Staub auf der Baustelle entstehen – die **Staubschutzsysteme DCS**. Es lassen sich verschiedene Ventilatoren (Luftvolumen 1.392 bis 3.600 m³/h) mit Staub- säcken der M-Klasse mittels Luftschläuchen anschließen. Bei der Arbeit mit Gefahrstoffbelastung (z.B. Schimmelpilz) kann stattdessen ein Filter-Ventilator mit Hepa-Filter montiert werden.

DCD-3.0: Türbaiselement + 2 x PVC-Folie inkl. Klettband + Transporttasche



DCD-3.0

Abschottung des Arbeitsbereichs

Durch einen Schnellverschluss mit Spannhebel wird das Türelement schnell und einfach montiert. Mit Verschlussklappen und Folien dient die DCD-3.0 der Abschottung des Arbeits- bzw. Schmutz- bereichs gegenüber bewohnten Bereichen.



Unterdruck im Arbeitsbereich

Die DCD-3.0 in Kombination mit einem im Weißbereich nahe der Staubschutztür aufgestellten Filter-Ventilator (FT 500 / FT 1200) und Schlauchanschluss ergibt eine Unterdruckhaltung im Saugverfahren. Besonders gut geeignet zur Schimmelpilzsanierung.



Staubabsaugung im Arbeitsbereich

Durch die praktischen Staubabsaugöffnungen kann ein Schlauch direkt an die Entstehungsstelle des Staubs im Arbeitsbereich geführt werden. Die mobilen Ventilatoren von HEYLO (ComPact 1500/Vortex 3000) saugen den Staub problemlos ab und fangen ihn in M-Klasse-Staubäcken auf.

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	DCD-3.0
Basiselement L/H/T (mm)	680 - 830/300/81
Adapter 1 L/H/T (mm) optional	390/300/30
Adapter 2 L/H/T (mm) optional	240/300/30
geeignet für Türbreiten (mm)	680 - 1 430
Schlauchanschluss (mm)	2 x 205
Gewicht gesamt (kg)	8

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 94.

HIGHLIGHTS

- leichter Transport mit Tragetasche
- einfache und schnelle Montage (Schnellverschluss)
- zwei integrierte Staubabsaugöffnungen
- viele verschiedene Kombinationsmöglichkeiten (vom Anschluss eines Ventilators bis zum Filter)
- hoher Luftdurchsatz möglich
- einfache Reinigung

STAUBSCHUTZSYSTEM DCS

SAUBER RENOVIEREN & SANIEREN



Staubabsaugung und Unterdruckhaltung in Räumen

Durch Anschluss der Ventilatoren im Weißbereich wird im Renovierungsbereich (Schwarzbereich) ein Unterdruck erzeugt, der verhindert, dass sich Feinstaub in angrenzende Räume verteilt. Sobald der Schlauch durch die Öffnung direkt an den Ort der Staubentstehung im Renovierungsbereich geführt wird, ergibt sich eine Staubabsaug-Funktion.

Leicht transportiert und schnell installiert, erspart das DCS Ihnen Zeit, Geld und Komplikationen. Eine aufwendige Nachreinigung wie bei wassergestützten Systemen ist nicht notwendig – einfach die eingesetzten Staubsäcke und Filter ausklopfen oder entsorgen.

DCD-3.0 in Kombination mit

System

Ventilator ComPact 1500 (1.392 m³/h) + Staubsack M-Klasse + Befestigungsschelle + Schlauchkanister

DCS-C

Ventilator Vortex 3000 (3.600 m³/h) + Staubsack M-Klasse + Befestigungsschelle + Schlauch + Schlauchadapter

DCS-V

Luftreiniger FT 500 (850 m³/h) + Grobstaubfilter (G4) + Feinstaubfilter (F9/Klasse M) / optional Hepa-Filter (H14/Klasse H) + Schlauch + Schlauchadapter

DCS-FT 500

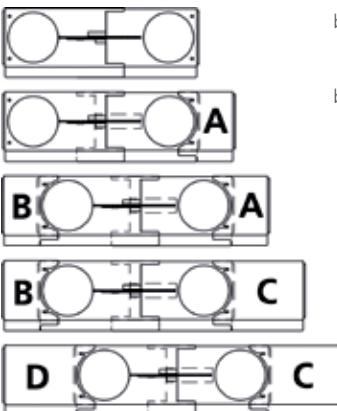
Luftreiniger FT 1200 (3.200 m³/h) + Feinstaubfilter (F9/Klasse M) + Luftschauch + Staubschutzbleche (2 x zum Verschließen, 1 x mit Stutzen)

DCS-FT 1200



Basiselement + Türadapter

Türbreiten



Durch die Montage von Adapters (150 / 300 mm) ist die DCD-3.0 für Türbreiten von 680 bis 1430 mm einsetzbar.





STAUBSCHUTZ-WAND ZIPWALL®

CLEVERE ABSCHOTTUNG

Das clevere Staubschutzsystem für Teilräume

Benötigen Sie einen schnellen und flexiblen Schutz gegen Staub bei Renovierungsarbeiten? Die Staubschutzwand ZIPWALL® bietet eine einfache und kostengünstige Lösung – kein zeitaufwendiges Abkleben und Abdecken von Türen, Fenstern und Möbeln außerhalb des Arbeitsbereichs mehr.

Angrenzende Räume bleiben sauber und Sie muten Ihren Kunden keine lästigen Reinigungsarbeiten mehr zu.

Das System besteht aus Aluminium-Teleskop-Stangen bis zu 6 m Höhe mit integrierter Springfeder. Es kann sowohl als Raumteiler, in L- bzw. U-Form oder als Polygon aufgestellt werden. Alle Winkel sind möglich. Aufgrund der häufigen Wiederverwendbarkeit ist eine kurzfristige Amortisation gewährleistet.

Einen praktischen Ein- oder Ausgang in oder aus dem Arbeitsbereich erhalten Sie mit einem selbstklebenden Reißverschluss (220 cm lang), der auf die Folie aufgeklebt und anschließend mit einem Cutter geöffnet wird.

Die Teleskopstangen sind bis zu einer Gesamthöhe von 3,6 m oder 6 m erhältlich.

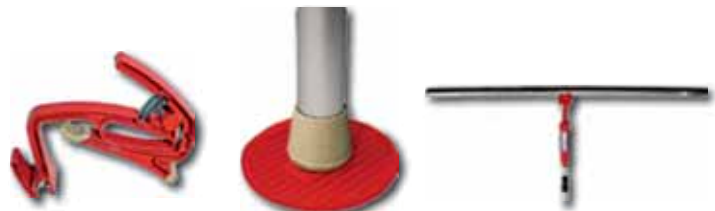


HIGHLIGHTS

- zeitsparende Montage/Demontage
- einfach und ohne Leiter installierbar
- hohe Stabilität
- rückstandsloser Abbau
- verwendbar mit handelsüblichen Folien

WEITERES ZUBEHÖR

Wandklemme, Standfuß-Platte, Dichtungsschiene



Genaue Beschreibung auf Seite 94.

MESSTECHNIK



// MESSGERÄTE

// LECKORTUNG

HEYLO® DER EXPERTE FÜR PROFIS





ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

FEUCHTEMESSUNG IM BAUBEREICH

Überhöhte Feuchte führt zur Wertminderung und Alterung von Mauerwerk, Böden, Verkleidungen und Holzprodukten. Sie mindert das Wohlbefinden und kann die Gesundheit gefährden. Mit HEYLO-Messgeräten lassen sich auch versteckte Mängel frühzeitig entdecken, die Ursachen für Überfeuchtung finden und der Zustand von Bauwerken dokumentieren.

Widerstandsmessung: Exakte Holzfeuchtemessung mit Temperaturkompensation

Die Messung der Holzfeuchte mit dem Leitfähigkeitsverfahren ist bei Raumtemperatur recht präzise. Gerade für Außenmessungen bei stark abweichenden Temperaturen verbessert die Temperaturkompensation z. B. des Minis die Genauigkeit erheblich. Dem Gerät liegt eine Tabelle mit 98 unterschiedlichen Holzarten bei.



Widerstandsmessung: Feuchtemessung in Baumaterialien mit Tiefensonde

Für die Prüfung der Materialfeuchte hat sich die Widerstandsmessung als sehr schnelles und einfaches Messverfahren erwiesen. Neben der oberflächlichen Messung mit Stiftmessköpfen können Sie z. B. mit dem MMS 2 mit Tiefenmesssonden auch Aussagen zur Materialfeuchte in tieferen Schichten treffen. Dämmsschichten werden über Randfugenstreifen oder Messbohrungen geprüft. Eine Isolierung der Tiefenmesssonden stellt sicher, dass nur in der gewünschten Schichttiefe gemessen wird.



Kapazitive Messung: Der Suchmodus zum Auffinden feuchter Stellen

Bei großen Bodenflächen oder in Bädern und Toiletten sind selbst kleinste Messbohrungen tabu. Die Feuchtigkeit unter der Oberfläche lässt sich z. B. mit den berührungslos messenden HEYLO HFM 200 mit Kugelsonde orten. Es gibt immer „sichere“ trockene Stellen, deren Messergebnisse als Referenzwert dienen können. Deutlich höhere Werte an anderen Stellen können auf Durchfeuchtung hindeuten, die absolute Höhe des Messwertes ist dabei unwichtig.

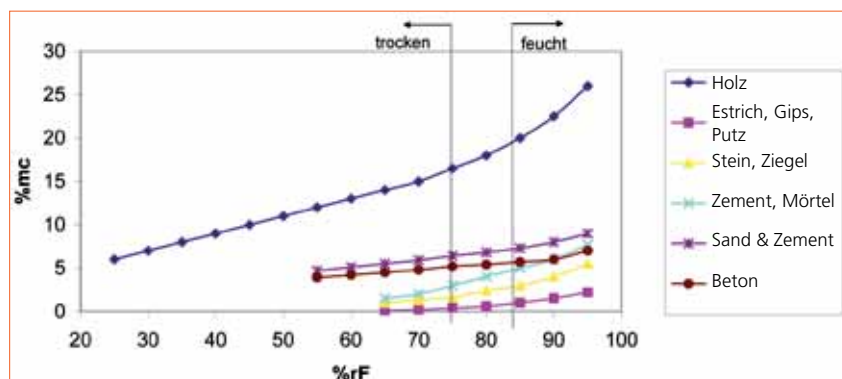


Luftfeuchte- und Temperaturmessung: Messungen im Raum

Im Bereich der Bauklimatisierung und Wasserschadenbeseitigung ist eine Prüfung und Dokumentation von Raumlufttemperatur und relativer Luftfeuchte unverzichtbar. Das robuste und überaus präzise Messgerät Psyclone liefert schnelle und verlässliche Aussagen zur absoluten Feuchte und zur Taupunkttemperatur. Das MMS 2 kann mittels Datenkabel und Software sogar zur Datenspeicherung und -auswertung verwendet werden.



Gleichgewichts-Feuchte verschiedener Materialien



emc = Gleichgewichts-Feuchtegehalt

%mc = % Feuchtegehalt

% rF = % relative Feuchte

Der angezeigte emc-Wert ist nur ein Anhaltspunkt. Eine präzise Bestimmung kann nur materialspezifisch durchgeführt werden. Wenn nötig, sollte sie unter Laborbedingungen erfolgen.

ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche



FEUCHTEMESSGERÄTE UND ANWENDUNGSBEREICHE

ÜBERSICHT ANWENDUNG



		Protimeter Digital Mini	Protimeter Aquant	Protimeter Psyclone	Protimeter Hygromaster mit Quikstick 0-100 %	Protimeter Balemaster	Protimeter Surveymaster	Protimeter MMS 2 mit Quikstick 0-100 %	Radtke CCM-Set ECO dig	HEYLO Feuchtemessgerät HFM 200	Extech 445815 Feuchtealarm II	Extech MO220 Holzfeuchteprüfer	Extech 42509 IR-Pyrometer mit Farbalarm	Extech RHT20 USB-Klimadatenlogger	Extech SD1350 Hitzedraht-Anemometer Datenlogger	Extech AN100 Flügelrad-Anemometer	Extech CO250 Raumluftqualität CO2-Logger	Extech SDL600 Schallpegeldatenlogger	Extech MC108-2 Mini-USB-Mikroskop	Extech HDV640 Videoinspektionskamera	Extech HDV640W Videoinspektionskamera	Extech DT300 Laser Distance Meter		
Baufeuchte																								
Leitfähigkeit (Widerstand)	X					X	X							X										
Tiefensonden	opt.					X	X	X																
Kapazitiv		X				X	X			X														
CM-Verfahren								X																
Heu- & Strohfeuchte					X																			
Raumklima																								
Lufttemperatur			X	X				X		X					X	X	X							
rel. Luftfeuchte			X	X				X		X					X							X		
abs. Luftfeuchte		X	X			X																		
Taupunkttemperatur		X	X			X				X												X		
Psychrometrie			X			X																		
CO2-Gehalt																						X		
Oberflächentemperatur																								
Kontakt-Thermometer			opt.	opt.			opt.					X												
Infrarot-Pyrometer								X						X										
Luftgeschwindigkeit																								
Heißdrahtanemometer																X								
Flügelradanemometer																	X							
Schalldruck dB																								
Schallpegeldatenlogger																							X	
Optische Inspektion																								
USB-Mikroskop 108-fach																							X	
Videoendoskopie																						X	X	
Entfernungsmessung																								
Distanzlaser																							X	
Messwertspeicherung																								
Datenloggerfunktion					X			X								X	X			X	X			
Schnittstelle / SD-Karte								USB								USB	SD			SD	RS232	SD	SD	SD



ANWENDUNG

Profi-Tipps & Anwendungsbereiche

SCHADENSERFASSUNG BEI LEITUNGSWASSERSCHÄDEN

In Deutschland ereignen sich nach Angabe des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV) jährlich rund 1.200.000 versicherte Leitungswasserschäden. Ein Anteil der Schäden erweist sich von der Ursachenermittlung, über Sanierung und Wiederherstellung bis zur Abrechnung mit dem Versicherer als anspruchsvoll – hier müssen spezialisierte Leckortungstechniker tätig werden. Zum einen weil dies eine grundsätzliche Vorgabe des Versicherers sein kann, oder weil die vorherige Suche durch den Installateur ergebnislos blieb.

Wichtige Schritte eines Leckorters im Überblick:

Feuchtemessung

Es sollten Feuchtemessungen am Wandsockel bzw. in der Randfuge durchgeführt werden. Bei kleineren Leckagen kann durch Feuchtemessungen die Schadenstelle schon recht weit eingegrenzt werden. Befindet sich eine feuchte Leitung innerhalb des Gebäudes unter dem Estrich, verteilt sich das Wasser auf der Betonplatte. Die Wände bekommen nasse Füße. Defekte Duscharmaturen kann man durch erhöhte Feuchtemesswerte in der Trennwand zum Nebenraum eingrenzen, selbst wenn sich dort noch kein Nässebeschaden abzeichnet.



Leitungsortung

Um die Position der Leckage schnell bestimmen zu können muss die Lage der beschädigten Leitung bekannt sein. Bei verdeckten Leitungen aus Metall bietet sich die elektromagnetische Leitungsortung an. Hierbei wird ein Sender an zwei Stellen an die blanke Leitung angeklemmt. Die Sendeeinheit zeigt dabei an, ob eine leitende Verbindung zwischen beiden Klemmen besteht. Mittels eines Empfängers kann das Signal nun oberhalb des Bauteils eingemessen und mit Klebeband markiert werden.



Akustische Horchortung

An den meisten Leckstellen entsteht beim Wasseraustritt ein Strömungsgeräusch. Mit einem sehr empfindlichen Bodenmikrofon wird bei der Horchortung der bekannte Leitungsverlauf danach abgehört. Im Bereich über der Leckstelle ist erfahrungsgemäß das Signal am besten hörbar. Die Lautstärke und Tonfrequenz können dabei sehr unterschiedlich sein. Unter Wasserdruk entstehen Geräusche niederer Frequenz, bei der Verwendung von Druckluft gibt es eine höhere Tonfrequenz. Durch Druckveränderung oder Wechsel des Mediums kann die Hörbarkeit beeinflusst werden.



Tracergas-Verfahren

Beim Tracergas handelt es sich um ein Gemisch aus Wasserstoff (5%) und Stickstoff (95%). Wasserstoff besitzt sehr feine Moleküle, die viele Materialien durchdringen können und dann kegelförmig aufsteigen. Dieses Gas wird in die entleerte, zu prüfende Leitung eingeführt. Im Bereich der Leckage tritt der Wasserstoff aus und gelangt mit Verzögerung an die Bauteiloberfläche. Mit einem Gasprüfer kann nun der Bereich der höchsten Konzentration eingemessen werden.



Videoendoskopie

Mit der Videoendoskopie lassen sich Abflüsse, Vorwandinstallationen und Schächte mit geringfügigstem Eingriff untersuchen. Bauteilöffnungen mit Hammer und Meißel können vermieden werden. Das Endoskop benötigt meist nicht mehr als eine 6 mm Bohrung. Wichtig ist eine ausreichende Lichtleistung, damit im Schacht etwas zu sehen ist. Darüber hinaus sollten die Kameraköpfe bewegbar sein, um die Blickrichtung im Bauteil ändern zu können.



Färbemittel und Absperrblasen im Bodeneinlauf

Müssen z. B. Abflüsse oder Abdichtungen geprüft werden können Färbemittel (Lecksuchfarben) und Absperrblasen eingesetzt werden. Zum Prüfen eines Bodeneinlaufs kann dieser mittels einer Absperrblase verschlossen werden. Dem aufgestauten Wasser wird das Färbemittel zugegeben. Ist der Einlauf undicht, kann dies anhand des sichtbar werdenden Mittels nun zugeordnet werden. Zu bevorzugen sind UV-Luminate, die nur unter einer starken UV-Lampe sichtbar werden. Andere stark färbende Mittel können schnell umfangreiche Renovierungen als Folge haben.



FEUCHTEMESSGERÄT MMS 2

WELTNEUHEIT



Feuchte erkennen bevor Schaden entsteht

Das komplett neu entwickelte MMS2 vereint die neueste Protimeter-Technologie in einem intuitiven, robusten und vollständig funktionellen Design. Ob bei der Bauwerksdiagnose, in der Wasserschadensanierung oder bei der Dokumentation raumklimatischer Vorgänge, das MMS2 bietet die perfekte Lösung für viele Einsatzbereiche. Im großen LCD Display werden die Materialfeuchtemesswerte zusätzlich mit einer dreifarbigem Balkenleiste leicht verständlich dargestellt.

- > Widerstandsmessverfahren für Holz- und Baufeuchte
- > nicht-invasive Hochfrequenzmessung für Holz- oder Baufeuchte
- > Messung relativer Luftfeuchte und Temperatur mit kurzer Reaktionszeit
- > berührungslose IR-Temperaturmessung mit Abgleich der Taupunkttemperatur
- > stoßunempfindliches Kunststoffgehäuse für Ein-Hand-Bedienung
- > zweckmäßiges Zubehör wie Tiefenmesssonden, Software (kompatibel bis Windows 7*) etc.

* Treiber für Windows 8 auf Anfrage



MMS 2 - Das Feuchtemesssystem 4-in-1

Bei Baugutachten, Instandsetzung nach Wasserschäden, zur Messung des Raumklimas und Dokumentation von Psychrometer-Werten - immer wenn präzise Umgebungsmesswerte weitergegeben werden müssen, erledigt MMS 2 die Arbeit.

MESSEN (Stift-Modus) diagnostiziert, wie weit Feuchtigkeit eingedrungen ist und wird zur Schadensbewertung und Überwachung der Trocknung von Gebäudestrukturen verwendet.

- schwer zugängliche Bereiche mit externem Stiftmesskopf messbar sowie
- Feuchtigkeit in Wänden, Hohlwanddämmung, Tiefen- / Oberflächenstrukturen messbar
- optionale Zubehörteile wie Hammer-Messköpfe oder WDVS-Sonde zur Tiefenmessung

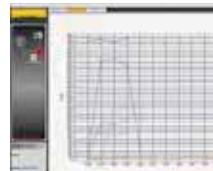
SUCHEN (nicht invasiver Modus) hinter Keramikfliesen, qualitativ hochwertigen Belägen, Wasserflecken, Vinyl-Bodenbelägen, Holz, Trockenwänden, Putz, Mauerwerk, Beton und Betonblöcken.

- nicht-invasive Hochfrequenztechnologie ohne Stifte stellt Feuchtigkeit bis zu 19 mm unterhalb der Oberfläche fest
- Such-Modus wird durch Oberflächenfeuchtigkeit nicht nachteilig beeinflusst

HYGROMETRIE misst und überwacht die ordnungsgemäße Belüftung von Gebäuden, die die Luftqualität in Innenräumen sowie Feuchteprobleme beeinflussen kann.

- misst relative Feuchte und Temperatur sowie Taupunkt und Oberflächentemperatur und den Abstand der Oberflächentemperatur zum Taupunkt (Kondensation) und Lufttemperatur mit g/kg und führt mehrere psychrometrische Berechnungen durch
- relatives Feuchtegleichgewicht in Betonböden messbar mit optionalen Bodenhülsen

OBERFLÄCHENTEMPERATUR (IR) überprüft mit einem Laserpointer die Oberflächentemperatur und berechnet die Differenz zum Taupunkt.



TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	MMS 2
Messbereich Materialfeuchte (% HFÄ)	8 - 100
Messbereich Luftfeuchte (% r.F.)	0 - 100
Messbereichstemperatur (°C)	-10 - 50
Oberflächentemperatur IR-basiert (12:1) (°C)	-10 - 50

ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 95.

HIGHLIGHTS

- einfache Handhabung, logische Menüführung
- vollständige Feuchtigkeitsdiagnose mit 1 Gerät
- Hygrometer mit kurzer Reaktionszeit
- kein Anschluss weiterer Zubehörteile nötig
- psychrometrische Berechnungen (g/kg, KJ/kg, kPa)
- sofortiger Vergleich mit Referenzwert im Display

MMS 2

BODENLEGER KIT

MMS 2 Bodenleger Kit

Das Bodenleger Kit von Protimeter erlaubt eine schnelle Begutachtung des Feuchtezustands in Betonböden sowie Estrichen und ermöglicht das präzise Messen der Gleichgewichts- oder Ausgleichsfeuchte (ERH) in Übereinstimmung mit einschlägigen VOB-Vorschriften.

Das Feuchtemesssystem MMS 2 kann im kapazitiven Suchmodus zunächst zur schnellen Vorselektion der Bauteiloberflächen verwendet werden, indem der Sensor an das Material angehalten wird.



Gleichgewichtsfeuchte-Messungen im Boden mit MMS 2 & Feuchthülsen

In den Bereichen mit der höchsten Feuchte sollte anschließend eine präzise Messung der Gleichgewichtsfeuchte (ERH) vorgenommen werden. Hierfür werden höhenjustierbare Feuchthülsen in das Material eingesetzt, welche die neu entwickelten Mini-Hygrostick-Feuchtefühler aufnehmen. Anhand der im Material gemessenen Luftfeuchtwerte ergibt sich ein Rückschluss auf den im Material vorhandenen Gehalt an überschüssigem Wasser. Luftfeuchte über 80% zeigen eindeutig die Notwendigkeit einer weiteren Trocknung an. Bei Werten unter 75% gilt der Boden in der Regel als Belegreif. Bei Werten unter 75%, gemessen über 24 Stunden, kann in der Regel Belegreife attestiert werden. Beachten Sie hierzu die Verlegerichtlinien der Belags- und Estrichhersteller und die jeweils gültigen Regelwerke und Normen.

Vorteil der neuen Feuchtefühler: Sie können luftdicht verschlossen und geschützt durch eine Kappe bis zur nächsten Messung in der Hülse verbleiben. Hierdurch entfallen bei jeder weiteren Folgemessung lange Wartezeiten, da der Fühler sich bereits „aklimatisiert“ hat.

Um die Feuchthülse einsetzen zu können, wird der Boden mit dem richtigen Bohrlochdurchmesser angebohrt. Dem Bodenleger Kit liegt eine passender Betonbohrer mit Tiefenanschlag vor.

Die Feuchthülsen sind in der Länge verstellbar, so daß die Messung ausschließlich in der gewünschten Tiefe erfolgen kann.

Zwischen den Messungen wird die Hülse mit einer Kappe luftdicht verschlossen. Der Feuchtefühler kann im Material verbleiben und ist geschützt.

Zum Auslesen der Messwerte wird das MMS 2 mittels Verlängerung an den Feuchtefühler angeschlossen. Bei Wiederholungsmessungen können die Werte ohne langes Warten ausgelesen werden.

Mit einem Hebwerkzeug werden die Fühler anschließend aus der Hülse entfernt, bevor die Bohrung verschlossen wird.

Die Kalibrierung der Feuchtefühler kann durch den Anwender, mittels beiliegender Flasche inkl. Salzlösung, selbst kontrolliert werden. Bei Bedarf können verbrauchte Fühler im Handumdrehen ersetzt werden.



MMS 2 Bodenleger Kit beinhaltet:

Feuchtemesssystem MMS 2, Short-Quickstick-Feuchtefühler, Prüfwiderstand, 5-er-Set Mini-Hygrostick-Feuchtefühler mit NIST-Kalibrier-Zertifikat, 20 Stück höhenjustierbare Messhülsen, Mini-Hygrostick-Hebewerkzeug, Betonbohrer ca. 19 mm (3/4 Zoll), Tiefenbohranschlag, Inbusschlüssel 4 mm (5/32 Zoll), Rundbürste für Bohrloch, Mini-Hygrostick Verlängerungskabel, Kalibrierset mit Salzlösung, Software + USB-Kabel

HDV 600 VIDEOSKOP INSPEKTIONSKAMERA

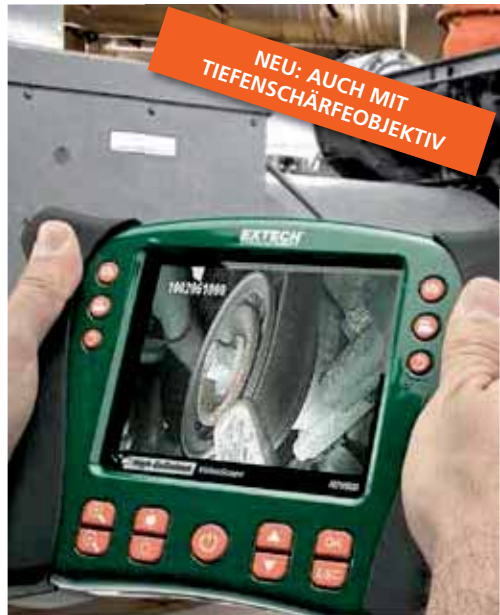


Speziell für raue Einsätze

Einer der führenden Hersteller von Prüf- und Messinstrumenten stellt eine neue Generation von Inspektionskameras vor. Die hochauflösenden Videoskope der HDV600-Serie überzeugen durch Robustheit, Erweiterungsflexibilität und Klarheit. Zu den typischen Anwendungen gehören Inspektionen im HLK-Bereich, in der Fahrzeugtechnik, im Maschinenbau oder der Industrie. Im Bauwesen lassen sich Schächte und Hohlräume zerstörungssarm auf Leckagen oder Baumängel untersuchen.

Die Anzeigeeinheit HDV600 bietet ein großes 5,7 Zoll LCD-Farbdisplay, SD-Speicherkarte und Videoausgang. Dank klarer Bild- und Videoaufnahmen (640 x 480 Pixel) lassen sich Probleme rasch finden und Dokumentieren. Nahezu 15.000 Bilder oder bis zu 4 Stunden AVI-Video - auch mit Audiokommentar - werden auf einer austauschbaren SD-Karte gespeichert.

Der Monitor wurde speziell für raue Einsätze entwickelt, ist daher wasserdicht und auch fallbeständig bis 2 m Höhe. Die ergonomisch verstellbaren Griffe lassen Links- und Rechtshandbedienung zu. Die Anzeigeeinheit HDV600 kann mit verschiedenen Sondenkameraköpfen individuell kombiniert oder im Komplettset bestellt werden.



EXTECH HDV640 Videoinspektionskamera Set

Komplett-Set mit Gelenksonde 1 m Länge

Anzeigeeinheit HDV 600 im Koffer mit HDV-TX 1 kabelgebundene Kamerasonde mit halbstarrem 6-mm-Gelenkkamerakopf, 1 m halbstarres Sondenkabel, Videoskopkamerakopf mit Makroobjektiv. Die Gelenksonden (240°) eignen sich ideal für Sichtprüfungen an schwer zugänglichen Stellen, wo Spiegel oder Winkelprismen versagen würden.



HDV640

EXTECH HDV640W Videoinspektionskamera Set

Komplett-Set mit drahtloser Gelenksonde

Anzeigeeinheit HDV600 im Koffer mit HDV-WTX 1 Kamerasonde mit halbstarrem 6-mm-Gelenkkamerakopf, 1 m halbstarres Sondenkabel für drahtlose Übertragung zur Anzeigeeinheit, Videoskopkamerakopf mit Makroobjektiv. Die drahtlose Bildübertragung hat immer dort Vorteile, wo die Hände möglichst frei bleiben sollen, z.B. bei Untersuchungen auf Leitern.



HDV640W



>> optionale Fiberglaskabel 10 o. 30m



>> drahtlose Gelenksonde WTX 1



>> schwenkbarer Kamerakopf



ZUBEHÖR und weitere technische Daten auf Seite 96.

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFIEKTION

MESSGERÄTE

PROFESSIONELLE MESSTECHNIK

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Professionelle Messtechnik für Bau und Handwerk

Die Anforderungen steigen ständig. Die richtige Ausrüstung zu haben ist auch im Bereich der Messtechnik unverzichtbar. Damit Sie immer die richtige Lösung für Ihre individuellen Bedarfsfälle haben, bieten wir Ihnen eine große Auswahl an verschiedenen Messgeräten an. Lassen Sie sich von uns beraten. Gern auch bei speziellen Bedürfnissen!



HEYLO HFM 200 >> Das Feuchtemessgerät steht für schnelle zerstörungsfreie Feuchtemessung bei Fliesen, organischen Baustoffen und Holz. Die kapazitive Hochfrequenztechnologie ermöglicht Feuchtemessungen von 20 bis 40 mm Messtiefe. Der Nutzer wird optisch und akustisch gewarnt, wenn zwei einstellbare Grenzwerte überschritten werden. LCD-Dreifach-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Automatische Kalibrierung (in trockener Luft) beim Einschalten des Messgerätes. Inklusive Batteriewarnanzeige und automatische Abschaltung.

Komplett mit 3 AA Batterien+Tasche.

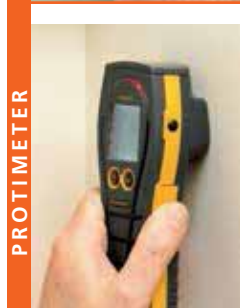
BAUFEUCHTE



MINI >> Das handliche Holz- und Baufeuchtemessgerät arbeitet nach dem Leitfähigkeitsverfahren. Mittels dreifarbig LED-Leiste wird der Durchfeuchtungsgrad sehr anschaulich angezeigt. Der grüne Bereich zeigt lufttrockenen Zustand, der gelbe Bereich leicht erhöhte Feuchtigkeit an. Bei Aufleuchten der roten LEDs liegt Überfeuchtung vor. Für Messungen an schlecht zugänglichen Stellen liegt ein kleiner Stiftmesskopf mit Kabel bei. Mit optionalen Tiefenmesssonden (140 bis 360 mm) und Hammerelektroden lässt sich der Einsatzbereich des Mini erweitern. Messbereich Holz: 6 - 28%, Holzfeuchteäquivalent (HFÄ): 6 - 90%

Inkl. Ersatznadeln, kleiner Stiftmesskopf, Prüfwiderstand, Tabelle für 98 Holzarten, Tasche

BAUFEUCHTE



AQUANT >> Der Aquant dient zur Prüfung und Überwachung der relativen Feuchte von Baustoffen und Bauteilen im kapazitiven Messverfahren. Er eignet sich ideal zur Prüfung von Massivwänden und -böden und für Bauteile aus Gips, Gipskartonplatten, Mauerwerk, Beton und Glasfaser. Auch das schnelle Erkennen von Feuchtigkeit unter Boden- und Wandbelägen wie z. B. Fliesen oder PVC-Belägen ist möglich. Es bedarf keiner Nadeln zum Einstechen in die Oberfläche.

Inkl. Tasche

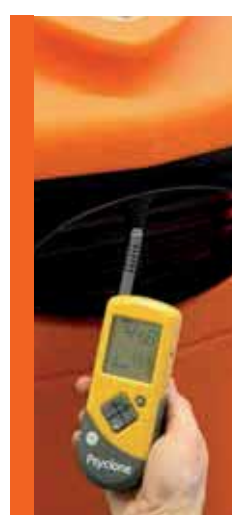
BAUFEUCHTE



SURVEYMASTER >> Der Surveymaster deckt als Multifunktionsmessgerät die gängigen elektrischen Verfahren für Materialfeuchtemessungen ab. Neben dem Leitfähigkeitsverfahren sind auch kapazitive Messungen durch Anhalten an die Materialoberfläche möglich. Im Suchmodus sind Einstiche ins Material vermeidbar. Neben der dreifarbig LED-Leiste wird der Messwert auch als Zahlenwert angezeigt. Für Messungen an schlecht zugänglichen Stellen liegt ein großer Stiftmesskopf mit Kabel bei. Mit den serienmäßigen Tiefenmesssonden können Hohl- oder Dämmenschichten bestens auf verdeckte Feuchtigkeit geprüft werden. Messbereich Holzfeuchteäquivalent (HFÄ): 6 - 99,9 %, Messtiefe: 9 mm erweiterbar durch Tiefenmesssonden bis 360 mm, 20 mm im Suchmodus. Optional sind Hammerelektroden erhältlich.

Inkl. Tiefenmesssonden (140 mm), großer Stiftmesskopf, Prüfwiderstand, Tabelle für 98 Holzarten, Tasche

BAUFEUCHTE



PSYCLONE >> Ein hochwertiges Thermo-Hygrometer mit besonders schnell ansprechendem Sensor zur Messung von relativer Luftfeuchte und Temperatur. Speziell zum Erfassen von Raumklimadaten bei wechselnden Temperaturen entwickelt. Messparameter sind Lufttemperatur, relative Luftfeuchte in %, Absolutfeuchte in g/kg, Taupunkt, Feuchttemperatur, kcal/kg und BTU/lb. Mit optionalem Oberflächenfühler können Oberflächentemperaturen und Kondensationsrisiko angezeigt werden. Durch den ausziehbaren Fühler ist er hervorragend für Messungen in Klimakanälen geeignet. Schnelle Reaktionszeiten und automatische psychrometrische Berechnungen sparen Zeit und verhindern Fehler. Ein intuitives Interface sowie ein großes hintergrundbeleuchtetes LCD-Display vereinfachen die Bedienung. Schutz vor Stoß und Schlag durch gummiertes Gehäuse. Messbereich Luftfeuchte 1 - 99 % r. F, Genauigkeit 2 % r. F. (10% bis 90% bei 25°C) Messbereich Temperatur -20 bis 85°C, Genauigkeit 0,5°C (0 bis 50°C)

Inkl. Polstertasche, Gürtelclip

RAUMKLIMA



PROTIMETER

HYGROMASTER >> Hochwertiges Thermo-Hygrometer mit auswechselbarem Quikstick-Sensor. Messparameter sind Lufttemperatur, relative Luftfeuchte in %, Absolutfeuchte in g/kg und Taupunkt. Mit optionalem Temperaturfühler können Oberflächentemperaturen und Kondensationsrisiko angezeigt werden. Zusätzlich können Messwerte auf Tastendruck oder automatisch über einen längeren Zeitraum erfasst und gespeichert werden. Für diese Datenloggerfunktion ist eine optionale Software erforderlich. Abnehmbare Fühler können bei Messungen in Hohlräumen an ein optionales Verlängerungskabel angeschlossen werden und vereinfachen den Austausch bei Verschleiß. Zusammen mit dem optionalen Hygrostick und Meshhülsen BLD4902 kann die Gleichgewichtsfeuchte von Materialien geprüft werden. Messbereich Luftfeuchte 1 - 100 % r. F, Genauigkeit: +/- 1,5 r. F. bei 50 % r. F/20°C; Messbereich Temperatur 0 bis 50°C, Genauigkeit 0,5°C

Inkl. Quikstick-Sensor, Messbereich 1-100% r. F., Tasche

RAUMKLIMA



BALEMASTER >> Dieses digitale Handgerät ist ein Feuchtigkeitsmesssystem zur Bestimmung der relativen Feuchte in Stroh- und Heuballen. Als landwirtschaftlicher Feuchtigkeitsmesser verfügt das Gerät über eine Vielzahl sinnvoller Funktionen. Zum Gerät gehört ein Messfühler aus starkem, beständigem Edelstahl, der mit einer Länge von 600 mm bis in die Mitte selbst großer Ballen eingestochen werden kann. Die Messwerte werden auf einer großen LCD-Digitalanzeige angezeigt. Messbereich: 9% - 40%

Inkl. Tiefenmesssonde (600 mm) und Tasche

HEU- / STROHFEUCHTE

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 95.

HEYLO® DER EXPERTE FÜR PROFIS

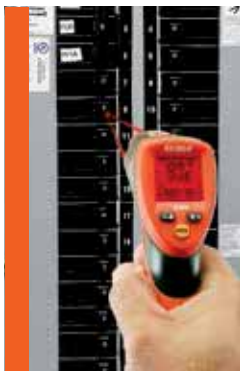
Tel. +49(0)42 02/97 55-0 Fax +49(0)42 02/97 55-97 www.heylo-shop.de

MESSGERÄTE

PROFESSIONELLE MESSTECHNIK



Feuchte schnell & sicher diagnostizieren
mit professionellen Messgeräten



42509 IR-Pyrometer mit Farbalarm >> Dieses Infrarot-Thermometer führt berührungslose Temperaturmessungen von -20 bis 510°C durch. Extrem schnelle und genaue 150 Millisekunden Sofort-Antwort zum Erfassen von Temperaturspitzen. Zielprecision und Genauigkeit werden durch den Dual-Laser-Pointer erhöht, wobei die beiden Laser bei einem Sichtfeld von 12:1 zusammentreffen. Der Farbalarm zeigt, wenn selbst gewählte Alarmgrenzwerte unter- oder überschritten werden. Durch die einstellbare Emissionsgrade ist es in der Lage die Temperatur aller Oberflächen zu messen. Hervorragend geeignet für Prozesse, die eine Temperaturkontrolle erfordern.

Inkl. Gürteltasche und 9V Batterie

ÖBERFLÄCHENTEMPERATUR



CO250 Raumluftqualität CO2-Logger >> Misst den Kohlendioxidgehalt der Raumluft (CO2), Lufttemperatur, Taupunkt, Feuchtttemperatur und Luftfeuchtigkeit - ideal für die Diagnose der Raumluftqualität. Es können zeitgewichtete statistische 8-Stunden-/15-Minuten-Durchschnittswerte berechnet werden mittels wartungsfreiem NDIR-CO2-Sensor. Überschreitet die CO2-Konzentration eine gesetzte Grenze, wird ein Alarmton aktiviert. Eine hintergrundbeleuchtete Dreifach-LCD-Anzeige, die RS-232-Schnittstelle, Datenerfassungssoftware und Kabel zur Datenanalyse auf dem PC gehören zum Ausstattungsumfang.

Inkl. Software, Kabel, 4 AA-Batterien, Tragegehäuse

LUFTQUALITÄT | RAUMKLIMA



Hygrothermometer 445815 >> Warnt akustisch und visuell, wenn die relative Luftfeuchte frei wählbare Grenzwerte unter- bzw. überschreitet. Der externe Sensor kann an Geräten, in Räumen oder Schächten angebracht werden. Kabellänge 457mm. Einstellregler für Luftfeuchtigkeit und Temperatur (mit opt. Kalibrier-Normen) sind ideal, wenn rückverfolgbare ISO-Kalibrierungen nach Betriebsrichtlinien erforderlich sind. Luftfeuchtigkeit 10 bis 99%; Temperatur -10 bis 60°C; Genauigkeit $\pm 4\%$ RH; $\pm 1^\circ\text{C}$.

Inkl. eingebautem Ständer, Wandbefestigung und 2 AAA Batterien

RAUMKLIMA



AN100 Flügelrad Anemometer >> Misst Luftgeschwindigkeit, Volumenstrom und Temperatur, angezeigt auf großem LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Bis zu 8 einfach einstellbare Gebietsabmessungen (cm^2) werden im Gerät gespeichert. 20-Punkte-Mittelwertfunktion für den Luftstrom. 3% Genauigkeit über reibarmes, kugelgelagertes Flügelrad mit 72mm Durchmesser.

Vollständig mit Flügelsensor mit 120-cm-Kabel, 9-V Batterie, Gummi-Schutzhülle und Tragegehäuse.

Luftgeschwindigkeit	Messbereich 0,40 - 30,00 m/s	Auflösung 0,01 m/s	Genauigkeit $\pm (3\% + 0,20 \text{ m/s})$
Luftstrom CMM	Messbereich 0-9999 m³/min	Auflösung 1 m³/min	Fläche 0 bis 9,999 m²
Lufttemperatur	Messbereich -10 bis 60°C	Auflösung 0,1 °C	Genauigkeit $\pm 2,0 \text{ }^\circ\text{C}$

LUFTGESCHWINDIGKEIT

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 95.

ENTFERNUNGSMESSUNG

DT300 Laser Distance Meter >> Verfügt über einen Laser-Pointer zum präzisen anvisieren von Messstrecken. Staub/Spritzwasserschutz IP54, Gewicht 150 g. Genauigkeit bis zu 1,5 mm. Einzeldistanzmessung bis 50 m, Dauermessfunktion mit Min/Max-Abstandsaktualisierung alle 0,5 Sekunden, Addition / Subtraktion, automatische Flächen- und Volumenberechnungen, Indirekt-Messung vertikaler Höhen, Vorder-/Hinterkanten-Referenz, Speichern und Aufrufen von bis zu 20 Messwerten.

Inkl. Gürteltasche und 2 AAA-Batterien

OPTISCHE INSPEKTION



MC108-2 Mini-USB-Mikroskop >> Dieses digitale Mikroskop mit 7- bis 27-facher optischer Vergrößerung verfügt über 4x digitalen Zoom, Bilderfassung und Echtzeitmodus über USB-Schnittstelle. Es eignet sich ideal für Anwendungen im Bereich der Dokumentation, Beweissicherung und Qualitätskontrolle in Handwerk und Ingenieurswesen. Die Merkmale schließen aufladbare Akkus, Vergleichsmodus mit Bildschirmaufteilung, Lichtstärkeeinstellung, vier Bildbearbeitungsmodi und den Digitalkamerabetrieb ein.

Inkl. Ständer, 3 AAA Batterien, Netzteil / Ladegerät, Windows®-kompatibler Software, Mini-USB-Kabel und Reinigungstuch

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

MESSTECHNIK

DESINFEKTION

MESSGERÄTE

PROFESSIONELLE MESSTECHNIK

SEMINARE

BEHEIZUNG

TRÖCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION



MO220 Holzfeuchteprüfer >> Ist das ideale Messgerät für Holzfeuchte. Es verfügt über acht einstellbare Holzgruppen und Kalibrierungen für 170 Holzarten. Messungen erfolgen mittels integrierter Stiftelektroden oder robustem externem Messfühler. Eine automatische Temperaturkompensation (ATK) findet bei Verwendung des serienmäßigen Temperaturfühlers statt. Integrierte Kalibrierkontrolle, austauschbare Messelektrodenstifte und Batteriewarnanzeige vereinfachen den Betrieb. Holzfeuchte 6 bis 44%, Genauigkeit (Holz) $\pm 1\%$, Temperaturbereich (Luft) -35 bis 80°C

Inkl. externem Feuchtemessfühler, Temperaturfühler, Ersatzstifte, Tasche und Batterie

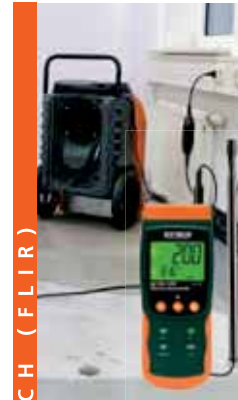
BAUFEUCHTE



RHT20 USB-Klima-Datenlogger >> Zur Aufzeichnung und späteren Auswertung von Raumklimadaten. Erfasst je 16.350 Luftfeuchte- und Temperaturwerte. USB-Schnittstelle zur einfachen Konfigurierung und Datenübertragung auf PC; Taupunktanzeige mittels Windows®-kompatibler Software, Messakt von 1 s bis 24 h einstellbar, Alarmwerte für relative Luftfeuchte und Temperatur frei wählbar, LCD-Display mit aktuellen Messwerten, Min/Max und Alarmstatus, Messbereich 0 bis 100% rF und -40 bis 70°C; Auflösung 0,1% rF und 0,1°C; Genauigkeit: $\pm 3\%$ rF und $\pm 1^\circ\text{C}$; Gewicht: 90,7 g

Inkl. 3,6-V-Lithium-Batterie, Wandhalterung mit Zahnlenschloss, Software, Datenkabel

RAUMKLIMA



SDL350 Hitzedraht-Anemometer Datenlogger >> Zur Messung von Luftgeschwindigkeiten von 0,2 bis 25 m/s. Kompakter Messfühler für Messungen in HLK-Kanälen, schmalen Öffnungen (z. B. bei Blower-Door-Tests) oder in Trocknungsschläuchen. Der Teleskopfühler hat eine Reichweite von 150 cm. Das LCD-Display zeigt Luftgeschwindigkeit und Temperatur gleichzeitig an. Mit der Loggingfunktion werden Messwerte auf SD-Karte im Excel®-Format mit Datum-/Zeit-Stempel gespeichert. Messtakte zwischen 1 bis 3600 Sekunden. Manuelles Speichern/Abrufen von bis zu 99 Messwerten, Typ K/J Thermoelement-Eingang für Hochtemperaturmessungen und integrierte RS232-Schnittstelle.

Inkl. 6 AA-Batterien, SD-Karte, Hartschalenkoffer

LUFTGESCHWINDIGKEIT



SDL600 Schallpegeldatenlogger >> Misst und speichert Schalldruckpegel von 30 bis 130 dB. Das Gerät entspricht den ANSI und IEC 61672 Klasse 2 Standards und verfügt über die Funktionen „A“ und „C“ Frequenzbewertung, sowie FAST und SLOW (Schnelle und Langsame) Antwortzeiten. Erfasste Messwerte werden auf einer SD-Karte im Excel®-Format mit Datum-/Zeit-Stempel gespeichert. Erfassung von 99 Dateien mit je bis zu 20.000 Datensätzen mittels 2G SD-Karte. $\pm 1,4\text{ dB}$ Genauigkeit, automatische oder manuelle Messbereichswahl, benutzerprogrammierbare Abtastrate von 1 bis 3600 Sekunden.

Inkl. SD-Karte, Windschutz, 6 AA-Batterien und Hartschalenkoffer

SCHALldruck



CCM-Set ECO dig >> Das CCM-Set ECO garantiert eine einfache, schnelle und zuverlässige Feuchtigkeitsbestimmung bei der Beurteilung der Belegreife von Estrichen (bis 10 Masse-%/20g). Die Restfeuchte lässt sich direkt vor Ort ohne zusätzliche Hilfsmittel und Werkzeuge präzise ermitteln. Der angezeigte Wert auf dem Manometer entspricht dem Wassergehalt in CM-% - umständliches Umrechnen fällt weg. Ein hochwertiges Komplett-Set mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Inkl. robustem Kunststoff-Doppelbodenkoffer, mechanischem Manometer und Waage

BAUFEUCHTE

ZUBEHÖR und weitere technische Daten ab Seite 95.

LSK-200

LECKORTUNGS-SYSTEM-KOFFER



Das Komplett-Paket

LSK-200 Leckortungs-System-Koffer: Technik für den Profi – komplett und kompakt. Der LSK-200 vereinigt gängige Messmethoden, kompakt zusammengestellt, zu einem angemessenen Preis. Das attraktive Einsteigerpaket für alle Sanierungsdienstleister.

Leitungsortung

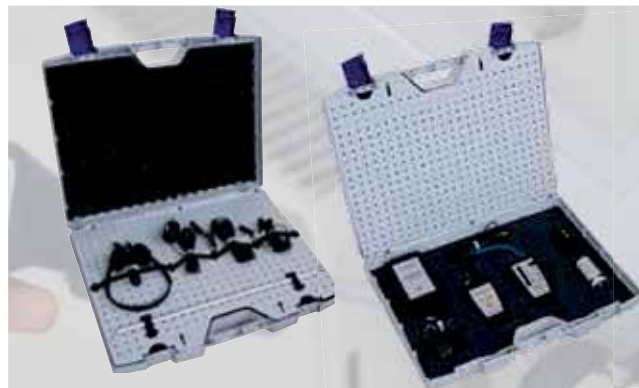
Zerstörungsfreie Bestimmung des Verlaufes und der Verlegetiefe von metallischen Rohrleitungen. Ortung aller metallischen Leitungen in der Hausinstallation. Bestimmung der Tiefe und Lage des Lecks in Böden und Wänden. Sendeinheit LOS 200 zur Magnetfelderzeugung und Empfangseinheit LOE 200 zum exakten Einmessen des Magnetfeldes.

Geräuschleckortung

Exakte Bestimmung von Rohrleitungsleckagen durch elektroakustische Ortung der Leckagegeräusche. Dem zuvor eingemessenen Leitungsverlauf folgend "horcht" man die Leitungen ab. Leckagegeräusche werden verstärkt, Leckstellen können so punktgenau geortet werden. Mit dem Bodenmikrofon erfolgt die Erfassung von typischen Schallwellen, die bei einer Leckstelle an Wasser- bzw. Heizleitungen auftreten.

Gasortung

Zerstörungsfreie, punktgenaue Ortung auch kleinstter Rohrleitungsleckagen. Ein Stickstoff-/ Wasserstoffgemisch (nicht im Lieferumfang enthalten) wird als Prüfgas in die Rohrleitung eingebracht. Das Messgerät TGO 200 lokalisiert exakt die Austrittsstelle des Gases – auch durch Bodenaufbauten wie z. B. Estriche oder Fliesen.



Auch das Zubehör befindet sich perfekt sortiert im LSK-200

Eine detaillierte Übersicht finden Sie auf Seite 95.



ZUBEHÖR

Im Lieferumfang LSK-200 sind enthalten

Leitungsortung LOS 200 und LOE 200:

Modulator LOS 200

Kabel mit Klemme für LOS 200, Ladegerät mit Schukostecker für LOS 200

Empfänger LOE 200

Geräuschleckortung AHO 200:

Kopfhörer für AHO 200, Fernschalter für AHO 200, Verlängerung (45 cm) für AHO 200, Messspitze (8 cm) für AHO 200

Gasortung TGO 200

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFEKTION

LECKSUCHFARBEN

LECKAGEN MIT FARBEN AUFSPÜREN

SEMINARE

BEHEIZUNG

TRÖCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

74

LECKSUCH-FARBSTOFFE

Die Suche von Leckagen bei Rohrbrüchen wird mit Färbemitteln durchgeführt. Dies ist eine einfache und sichere Methode, um Undichtigkeiten in Abwassersystemen aufzuspüren. HEYLO bietet fünf intensive, leuchtende Markierungsstoffe zur Verlauf- und Lecksuche in Abflüssen und Abwassersystemen, die auch bei Flachdächern und Terrassenabläufen angewendet werden können.

Die Lecksuch-Farbstoffe **Grün, Blau, Gelb und Rot** sind optisch ohne Hilfsmittel erkennbar. Diese werden im zu testenden Bereich in Wasser aufgelöst und der zu untersuchende Wasserverlauf wird somit sichtbar gemacht.

Der Lecksuch-Farbstoff **Fluoreszin / Uranin** ist am deutlichsten unter infrarotem und ultraviolettem Licht sichtbar.



HEYLO LECKSUCHFARBEN

ANWENDUNG

Der Packungsinhalt wird in 9 Liter Wasser aufgelöst und die erhaltene Farblösung im Verhältnis 1:3000 bis 1:2000 dem zu prüfenden Wasser beigemischt. 30 bis 50 ml Farblösung sind auf 100 Liter Wasser anzuwenden.

Die Sicherheitsdatenblätter finden Sie hier: <http://www.heylo-shop.de/Messtechnik/Lecksuch-Farbe/>



TECHNISCHE DATEN

Typ	Grün, Blau, Gelb, Rot, Fluoreszin / Uranin
Verpackung	Dose
Verkaufs-Einheit	1 Stück
Inhalt	227 g

HIGHLIGHTS

- unschädlich für Mensch und Tier
- biologisch unbedenklich
- wasserlösliches Pulver

DESINFEKTION



// REINIGUNGSMITTEL

// GERUCHSNEUTRALISATION, DESINFEKTION

// SCHIMMELPILZBEKÄMPFUNG



HEYLO POWER CLEAN REINIGER FÜR GERÄTEGEHÄUSE UND -KOMPONENTEN

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Geräteerhaltung und Werterhalt

Staub, Fett, Öl und Schmutz können die Oberflächen und Materialien nachhaltig schädigen und die Leistung der Geräte reduzieren. Abgestimmt auf die vielfältigen Reinigungs- und Pflegearbeiten von Maschinen im Bau, Handwerk und Gewerbe bietet HEYLO ein Reinigungssortiment, das HEYLO-Qualität, einfache Anwendung und hohe Zuverlässigkeit garantiert. HEYLO POWER CLEAN-Reiniger wirken schnell, intensiv und material- und lackschonend. Sie sind speziell zur Reinigung von Metall- und Kunststoffoberflächen sowie zur Desinfektion von Lamellen- und Wärmetauschern entwickelt.

Von HEYLO-Experten entwickelt und getestet

Alle HEYLO POWER CLEAN-Produkte wurden in unserer Servicewerkstatt auf Wirksamkeit und Materialschonung getestet. Sie bieten Ihnen das beste Reinigungsresultat und schonen gleichzeitig Ihre Geräte. Die HEYLO POWER CLEAN-Reiniger haben sich bestens bewährt.



HEYLO POWER CLEAN

Die Reiniger sind in der handlichen Sprühflasche und im kostensparenden 10 Liter -Kanister (ideal z. Nachfüllen) erhältlich

HEYLO POWER CLEAN - KUNSTSTOFFREINIGER

- REINIGT SCHONEND UND SCHNELL KUNSTSTOFFOBERFLÄCHEN
- ENTFERNT WASSERFESTE FILZSCHREIBERRÜCKSTÄNDE
- LÖST KLEBERRÜCKSTÄNDE
- FLAMMPUNKT >70°C

für alle wasserbeständigen Oberflächen

ANWENDUNG

Entfernen von wasserfesten Filzschreiberrückständen: Den Reiniger auf ein Reinigungstuch auftragen und die Rückstände abwischen.



Entfernen von Kleberrückständen: Den Reiniger auf der zu reinigenden Oberfläche einwirken lassen, dann die angelösten Kleberrückstände ablösen.

HEYLO POWER CLEAN - METALLREINIGER

- ENTFERNT SCHMUTZ, FETT, ÖL & RÜB VON METALLOBERFLÄCHEN
- MATERIAL- UND LACKSCHONEND
- ANWENDUNGSABHÄNGIG MIT WASSER VERDÜNNBAR
- UMWELTFREUNDLICH

für alle Metallocberflächen

ANWENDUNG

Auf die zu reinigende Fläche aufsprühen.

Kurz einwirken lassen.

Mit einem saugfähigen Tuch abwischen.



HEYLO POWER CLEAN - KLIMA-DESINFektIONSSPRAY

- NACHHALTIGE DESINFektION
- ENTFERNT NACHHALTIG BAKTERIEN & MIKROORGANISMEN
- BESONDERS GEEIGNET FÜR LAMELLENTAUTSCHER & WÄRMETAUTSCHER

für Lamellentauscher, Wärmetauscher, Klimaanlagen

ANWENDUNG

Die zu behandelnden Lamellen vor der Anwendung reinigen (Verwenden Sie hierfür den HEYLO POWER CLEAN Metallreiniger).

Das Spray in die Lüftungskanäle aus ca. 10 cm Entfernung mit kurzen Sprühstößen einsprühen und einwirken lassen – nicht abwaschen!



 Nutzen Sie den Metallreiniger in Kombination mit dem Klima-Desinfektionsspray zur Reinigung von Lamellentauschern!

HEYLO® DER EXPERTE FÜR PROFIS

Tel. +49(0)42 02/97 55-0 Fax +49(0)42 02/97 55-97 www.heylo-shop.de

OXIDATIONSMITTEL

ZUR DESINFIZIERUNG & GERUCHSNEUTRALISATION



Geruchsneutralisation - Desinfizierung - Schimmelbeseitigung



Biozide und Wirkstoffe vorsichtig verwenden! Bitte vor Gebrauch technisches Merkblatt / Sicherheitsdatenblatt lesen: www.heylo-shop.de/reinigung

Odox

Odox oxidiert und neutralisiert faulige Gerüche, Fischgerüche und Rauchgerüche und tötet Bakterien, Schimmelpilze, Pilze und Viren ab. Odox ist eine stabilisierte flüssige Wasserstoffperoxidlösung und ein wirksames Oxidations- und Desinfektionsmittel. Es bildet keine schädlichen Nebenprodukte und hinterlässt keine Rückstände. Odox sollte bei der oxidativen Geruchsbekämpfung stets zuerst eingesetzt werden (vor Hypochlorit und Ozon).



Citrox

Citrox reinigt und löst Kalk, Seifenreste und Rostflecke. Es tötet Schimmelpilze ab und beseitigt Schwarzsimmelflecken auf glatten, nicht saugenden Oberflächen ohne Duschvorhänge oder Fliesen zu beschädigen.



Penetrox-S

Penetrox-S beseitigt Schimmel und Pilze sowie die davon ausgehenden Gerüche in Holzkonstruktionen und Dämmmaterialien. Penetrox-S ist eine Lösung von Wasserstoffperoxid und einem organischen Peroxid. Beides zusammen bewirkt eine intensive Oxidation und Desinfektion. Die Formulierung hat ein hohes Penetrationsvermögen, dringt tief in poröse Stoffe ein und entfaltet dort ihre Wirkung. Im Gegensatz zu anderen Oxidationsmitteln wie Wasserstoffperoxid hat Penetrox-S eine Langzeitwirkung bis zu mehreren Wochen. Das macht es ideal für die Beseitigung von Schimmel und Pilzen in porösen Materialien wie speziell Mineralwolle oder Holz. Penetrox-S wirkt bleichend.



Penetrox-PF

Penetrox-PF ist eine Lösung aus organischem Peroxid mit sehr großem Desinfektions- und Eindringungsvermögen sowie langfristiger Wirkung gegen Schimmel und Schimmelgeruch in Holzkonstruktionen. Die Lösung eignet sich ausgezeichnet zur Bekämpfung von Schimmel und Schimmelgeruch in Holzkonstruktionen und hat nur eine geringe bleichende Wirkung. Penetrox-PF bildet keine giftigen Nebenprodukte und hinterlässt keine Chemikalienreste.



Maxox-PF

Zur Oxidation von Bakterien, Schimmel und Pilzen sowie der davon ausgehenden Gerüche in schwer zugänglichen Bereichen wie Kriechkellern, Lüftungsanlagen, Holzkonstruktionen, Dämmstoffen und Hohlräumen in Wänden. Maxox-PF ist eine Lösung von Wasserstoffperoxid und einem organischen Peroxid. Beides zusammen bewirkt eine intensive Oxidation und Desinfektion. Die Formulierung hat ein hohes Penetrationsvermögen, dringt tief in poröse Stoffe ein und entfaltet dort ihre Wirkung. Maxox-PF hat einen Langzeiteffekt bis zu 3 Wochen. Es kann sehr effektiv zur Beseitigung von Rauchgerüchen eingesetzt werden, bildet keine schädlichen Nebenprodukte und hinterlässt keinerlei Rückstände. Maxox-PF wirkt bleichend. Vor der Anwendung ist unbedingt ein Test auf Farbveränderungen durchzuführen.



SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION



SPEZIALMITTEL FÜR GERUCHSBEKÄMPFUNG & ROSTSCHUTZ

SEMINARE

BEHEIZUNG

TRÖCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

Spezialmittel zur Geruchsneutralisation

Dry Odor Control (DOC) sind sofort anwendbare Lösungen mit natürlichen Duftstoffen und organischem Oxidationskatalysator zur Geruchsbekämpfung in unterschiedlichen Geruchsvariationen. Sie können nur mittels eines **Thermofoogers oder Pulsjet-Foggers** angewendet werden.

Dry Odor Control - B.O.C

Universelles Mittel z.B. für Abflussschäden, verbranntes Gummi, Angebranntes/Eingebranntes.



Dry Odor Control - Kiefer

Geeignet für leichtere Rauchschäden, Abfallräume, Leichengerüche usw.

Dry Odor Control - Green

Das mildeste Mittel. Für alle Arten geringerer Geruchsbelästigungen.

Dry Odor Control - Apfel

Ein mildes Mittel. Für die meisten Arten leichterer Geruchsbelästigungen geeignet.

Dry Odor Control - Orange

Universelles Mittel auf der Basis einer natürlichen Essenz von Apfelsinen.

Dry Odor Control - Citrus

Geeignet für Brand- und Rauchschäden.

Dry Odor Control - Minze

Das kräftigste Mittel der Serie. Für besondere Schäden.

Dry Odor Control - Geruchlos

Für Rauchschäden in kleinen Räumen.

Wet Odor Control (WOC) sind Mikroemulsionen mit ätherischen Ölen zur Geruchsbekämpfung. Die Mittel sind ideal für poröse und saugfähige Materialien, wie z.B. Beton und Holz. Sie können anderen flüssigen Reinigungsmitteln als Mittel für die Geruchsbekämpfung oder als Duftstoff beigemengt werden. Sie können nur mittels eines **ULV-Sprayers oder einer Sprühpumpe** (kaltes Versprühen) angewendet werden.

Wet Odor Control - B.O.C.

Universelles Mittel für Abflussschäden, verbranntes Gummi, verdorbenes Fleisch, Abfallräume, Tabakrauch usw.



Wet Odor Control - Kiefer

Geeignet für Abfallräume, leichtere Rauchschäden usw.

Wet Odor Control - Green

Anwendung für leichtere Geruchsbelästigungen aller Art.

Wet Odor Control - Apfel

Anwendung für leichtere Geruchsbelästigungen vieler Arten.

Wet Odor Control - Orange

Universelles Mittel auf der Basis einer natürlichen Essenz von Apfelsinen.

Wet Odor Control - Citrus

Geeignet für Brand- und Rauchschäden.

Spezialmittel für Rostschutz

Alrust Nebel

Rostschutzmittel für Korrosionsschutz und Passivierung von Chloridionen nach PVC Bränden, welches über den Pulsjet-Fogger oder Thermofogger vernebelt werden kann.



MIKROBIOLOGISCHE MITTEL ZUR GERUCHSNEUTRALISATION



Bio-Fresh+

Für wirklich ernste Geruchsprobleme. In Bio-Fresh+ sind die besten mikrobiologischen und chemischen Methoden zur Geruchskontrolle miteinander kombiniert. Die rasch wirkende Geruchskontrolle wird durch einen Aminosäurekomplex erreicht, der alle Arten von modrigem, ranzigem Geruch oder Fischgeruch bindet und deaktiviert und durch natürliche, ätherische Öle eine Veränderung des Geruchsbildes bewirkt. Eine permanente Geruchskontrolle wird durch den anschließenden mikrobiologischen Abbau der gebundenen und freien, übelriechenden Stoffe erzielt. Beim Zerstäuben des Mittels mit einem ULV-Sprayer ist eine Maske zu tragen, da der Nebel die Atmungsorgane reizt. Bio-Fresh+ wird zur bioenzymatischen Reinigung und Geruchskontrolle von Toilettenräumen und Badezimmern, Feuchträumen, Abfallräumen, Müllbehältern, Teppichen, Textilien usw. verwendet. Es überdeckt den schlechten Geruch nicht, sondern besiegt ihn. Bio-Fresh+ bietet eine biologische Lösung für Probleme mit schlechten Gerüchen von organischen Abfällen aller Art wie Milch, Blut, Urin, Ausscheidungen, Katzenurin, Erbrochenes usw.



Bio-Sanér

Bio-Sanér ist eine aus der Natur stammende Lösung zur Geruchsunterdrückung bei **mobilen Toiletten und Abortgruben**. Bio-Sanér ist ein zu 100% natürliches Produkt und frei von Formaldehyd und anderen chemischen Desinfektionsmitteln. Bio-Sanér basiert auf dem Zusammenspiel mehrerer aus der Natur stammender Mikroorganismen, die Fäkalgerüche zersetzen. Durch Bio-Sanér werden Feststoffe und Fäkalien gleich zu Anfang zersetzt, was die Kompostierung und Abfallverwertung wirtschaftlicher und sinnvoller macht. Bio-Sanér ist ein äußerst wirtschaftliches Produkt: 1 Liter reicht für 10 Toilettenfüllungen.



Duct Sealant

Duct Sealant fängt Ruß und Staub in Belüftungskanälen. Es ist eine ökonomische Alternative zu teuren, manchmal sogar nicht durchführbaren Verfahren zur Reinigung von Belüftungskanälen, die zum Beispiel durch Ruß von einem Brand leicht verschmutzt sind. Duct Sealant wird einfach in das Belüftungssystem gesprüht. Im Inneren des Belüftungssystems werden die meisten der Partikel vom Duct Sealant Nebel eingefangen, noch bevor sie sich an den Kanalwänden niederschlagen. Der Nebel bildet dann einen weichen feuerhemmenden Belag. Staub oder Ruß von den Wänden der Belüftungskanäle wird ebenfalls in diesem Belag eingeschlossen.



ULV-SPRAYER & FOGGER FÜR MIKRO-ZERSTÄUBUNG / VERNEBELUNG

ULV-Sprayer HURRICANE (Erzeugung eines Feuchtnebels)

Der Hurricane ist ein ULV-Sprayer mit 3 Strahldüsen zur schnellen, direkten Flächenbehandlung und einer besonders einfachen Handhabung.

Mit dem Hurricane gelingt es, in kurzer Zeit sehr große Flächenabschnitte effektiv zu behandeln.

ULV-Sprayer HURRICANE ES (Erzeugung eines Feuchtnebels)

Der Hurricane ES ist ein ULV-Sprayer mit 3 Strahldüsen zur schnellen, direkten Flächenbehandlung und einer besonders einfachen Handhabung.

Mit dem Hurricane ES gelingt es, in kurzer Zeit sehr große Flächenabschnitte effektiv zu behandeln. Die Tröpfchen werden elektrisch aufgeladen. Dadurch wird ein Verkleben der Tröpfchen vermieden und somit ein noch geringerer Wirkstoffverbrauch erreicht.

ULV-Sprayer CYCLONE ULTRA FLEX (Erzeugung eines Feuchtnebels)

Wenn es darum geht, geringe Wirkstoffmengen auf große Flächen zu bringen, dann sind ULV-Sprayer die erste Wahl. ULV steht für „ultra low volume“, also „extrem geringes Volumen“. Im Vergleich zu herkömmlichen Sprühgeräten entstehen sehr kleine Tröpfchen, die jedoch trotzdem etwa noch 10-mal größer sind, als die Partikel eines Foggers. Der flexible Geräteschlauch vereinfacht das gezielte Aufbringen der Wirkstoffe.



HURRICANE



HURRICANE ES



CYCLONE ULTRA FLEX

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	HURRICANE	HURRICANE ES	CYCLONE ULTRA FLEX
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Tankinhalt (Liter)	4,0	3,8	3,4
Sprühleistung (Liter / Stunde)	8 - 19	8 - 17	0 - 19
Abmessungen (L x B x H in mm)	320 x 200 x 410	292 x 254 x 365	1370 x 202 x 365
Leergewicht (kg)	3,2	3,4	4,8
Tröpfchengröße (µm)	5 - 50	5 - 50	5 - 30

Weitere Informationen auf Seite 98.

ULV-SPRAYER & FOGGER FÜR MIKRO-ZERSTÄUBUNG / VERNEBELUNG



Nebelgenerator Thermofogger HEYLO BASE CLASSIC

Verdampfer/Nebelmaschine

Thermofogger erzeugen einen feinen, schwebfähigen Wirkstoffnebel, dessen Partikel auch in die Oberfläche poröser Materialien eindringen. Auf diese Weise wird nicht nur der Geruch, sondern auch die Ursache neutralisiert. Achtung: Chemisch sehr sensible Stoffe können nicht mit dem Thermofogger vernebelt werden!



Pulsjet-Fogger PATRIOT

Erzeugung eines extrem feinen Trockennebels

Fogger erzeugen einen feinen, schwebfähigen Wirkstoffnebel, dessen Partikel auch in die Oberfläche poröser Materialien eindringen. Auf diese Weise wird nicht nur der Geruch, sondern auch die Ursache neutralisiert. Der Patriot ist ein Pulsjet-Fogger, der viele chemische und biologische Wirkstoffe äußerst schnell und wirkungsvoll vernebelt. Durch die hohe Durchsatzgeschwindigkeit im Strahlrohr gelingt es auch, chemisch sehr sensible Stoffe ohne Wirkungsverlust zu verteilen.



Besonderheiten:

Der Patriot ist universell einsetzbar und arbeitet netzunabhängig mit Benzinbetrieb.

Es gibt diverse individuelle Wirkstoffe.



Sprühpumpe „Venus“

Der Venus-Sprayer ist ein Handdruck-Sprühgerät mit integrierter Luftpumpe zum gleichmäßigen Ausbringen eines Wirkstoffes. Er besitzt ein eingebautes Sicherheitsventil, einen Inline-Filter und eine verstellbare Sprühdüse. Die Viton-Gummidichtung ist außerdem beständig gegen Chemikalien.

SEMINARE

BEHEIZUNG

TROCKNUNG

VENTILATION

LUFTREINIGUNG

MESSTECHNIK

DESINFektION

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	HEYLO BASE CLASSIC	PATRIOT	VENUS
Betrieb	elektrisch (230 V / 50 Hz)	Benzinmotor (0,8l)	Luftpumpe / Handbetrieb
Tankinhalt (Liter)	5	3,8	1,5
Sprühleistung (Liter / Stunde)	0 - 7,2	0,1 - 19	-
Abmessungen (L x B x H in mm)	530 x 230 x 240	740 x 240 x 464	Ø 125 x 340
Leergewicht (kg)	12	12,5	0,5
Tröpfchengröße (µm)	-	0,5 - 50	-

Weitere Informationen auf Seite 98.



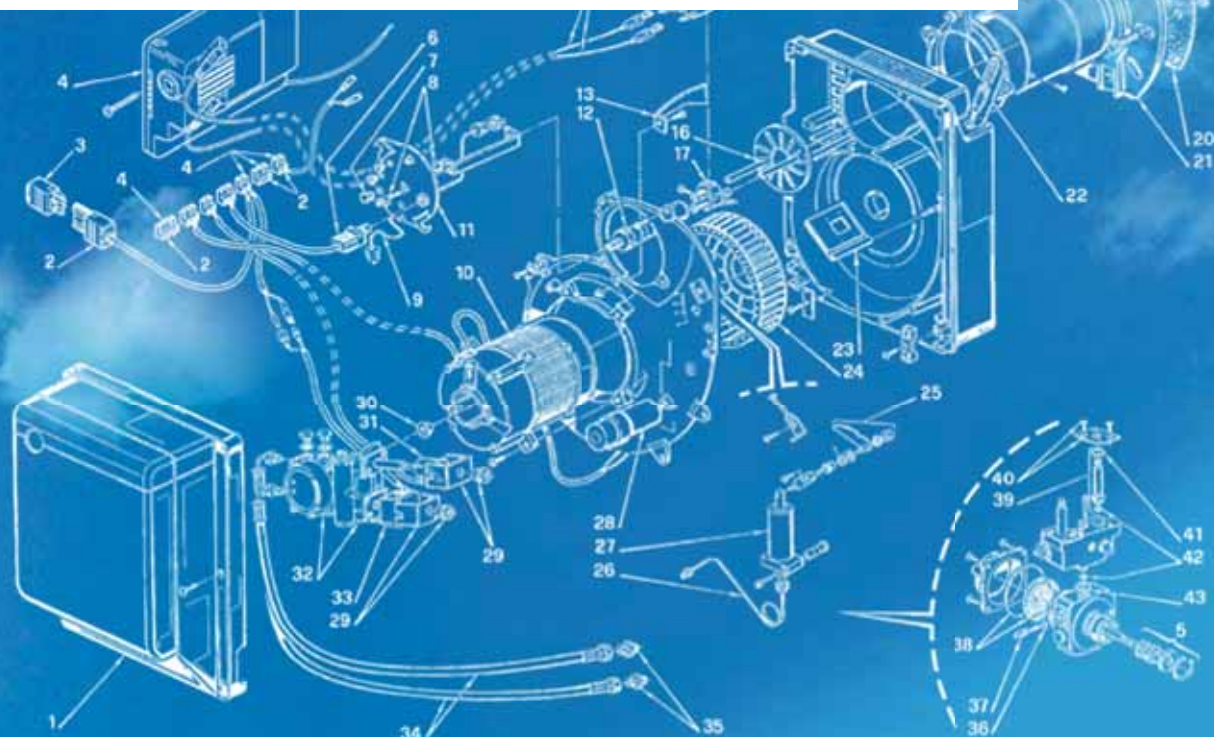
ANWENDUNGSTABELLE

DESINFEKTION & GERUCHSNEUTRALISATION

IM ÜBERBLICK

ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN



// BEHEIZUNG // TROCKNUNG // VENTILATION

// LUFTREINIGUNG // MESSTECHNIK // DESINFektION





TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN HEIZCONTAINER / ÖLHEIZER

BEHEIZUNG

Gerätetyp	HHC Heizcontainer	in Kombination mit:	K 120	K 160 eco	K 160 eco-e
Seite	11	Artikel-Nr.	1101710	1101712	1101713
Artikel-Nr.	1101715	Heizleistung (kW)	110	133/151	133/151
L x B x H (mm)	2991 x 2438 x 2591	Gewicht Container (kg)	1450	1450	1450
Gewicht (kg) (ohne Inhalt)	1000	Gewicht Heizgerät (kg)	225	290	290
Türöffnung (mm)	2318 x 2272	Öltank (1000 l) (kg)	110	110	110
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	Ölinhalt (kg)	900	900	900
Traglast (kg)	10000	Zubehör (kg)	100	100	100
		Gesamtgewicht HHC Komplettsystem (kg)	2685	2750	2750



Gerätetyp	DS 30 T	KS 30 T	K 30 T	K 50	K 80	K 120 Öl/Gas*	K 160 eco	K160 eco-e	K170	K 220
Seite	17	17	12	12	13	13	14	15	16	16
Artikel-Nr.	1101889	1101503	1101610	1101584	1101600	1101625 / 1101620	1101670	1101672	1101683	1101684
Nennwärmebelastung (kW)	36	32	32	54	83	120	141/161	141/161	168	155/234
Nennheizleistung (kW)	-	-	29	50	76	110	133/151	133/151	153	148/219
Luftleistung (m³/h)	605	1 150	2 050	4 200	6 500	8 900	12 600	12 600	11 000	11 650/16 100
Verfügbar. stat. Pressung max. (Pa)	-	-	50	100	100	150	190	190	250	360/625
Lautstärke (dB(A))	69	72	58	59	59	72	67	65	52	59/68,1
Brennstoffverbrauch Öl max. (kg/h)	3,04	2,7	2,5	4,7	6,8	10,1	11,9/13,1	11,9/13,1	14	13,1/19,0
Brennstoffverbrauch Erdgas G20 (Nm³/h)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
Stromaufnahme max. (A)	-	-	2,2	2,8	2,45	4,9	7,7	7,7	6,5	7,2/10,2
Länge (mm)	1 075	1 215	1 447	1 623	1 674	1 878	2000	2000	2 191	2 298
Breite (mm)	440	440	690	795	875	971	1002	1002	1 002	1 294
Höhe (mm)	615	670	822	1 082	1 300	1 410	1 510	1 510	1 510	1 709
Gewicht (kg)	25	48	85	140	190	225	290	290	340	480
Tankinhalt (l)	42	42	35	-	-	-	-	-	-	-
Abgasrohr (Ø mm)	-	150	150	150	150	200	200	200	200	200
Ausblasstutzen (Ø mm)	-	-	2 x 205	420	520	550	550	550	550	2 x 550
Temperaturerhöhung Δ t (K)	-	-	46	45	45	42	45	45	48	43/42

* Erdgas - durch die Montage eines Umbausatzes (s. Zubehör) ist auch ein Betrieb in Flüssiggas möglich.

TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN FERNÜBERWACHUNG

BEHEIZUNG

Gerätetyp	Artikel-Nr.
e-control flex Modem	1 430 171
e-control flex Signalbox (für alle K-Geräte außer K 160 eco-e)	1 430 170
e-control flex Komplettsystem (Modem + Signalbox)	1 430 200
e-control flex Montagesatz	1 430 201
e-oilcontrol (Messsonde für Ölstandskontrolle für alle K-Geräte außer K 160 eco-e) inkl. Pegelsonde, Anschlusskabel und Stecker	1 430 172
e-oilcontrol (Messsonde für Ölstandskontrolle für K 160 eco-e) inkl. Pegelsonde, Anschlusskabel und Stecker	1 430 165
Temperatursensor PT 1000 (nur für K 160 eco-e)	1 430 130



TECHNISCHE DATEN ELEKTRO-WARMWASSERHEIZUNG

BEHEIZUNG

Gerätetyp	EW 18	EW 18-e
Seite	18	18
Artikel-Nr.	1101530	1101531
Heizleistung (kW)	3 / 9 / 18	3 / 9 / 18
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 o. 400 / 50	230 o. 400 / 50
Absicherung (A)	16 o. 32	16 o. 32
Heizbetrieb (°C)	20 - 80	20 - 80
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	1010 / 610 / 590	1010 / 610 / 590
Gewicht (kg)	70	70
Lautstärke bei max. Drehzahl (dB (A))	25	25
Stromaufnahme max. (A)	26	26
Absicherung max. (A)	32	32



ZUBEHÖR ELEKTRO-WARMWASSERHEIZUNG

BEHEIZUNG

Elektro-Warmwasserheizung	Artikel-Nr.
Anschlussschläuche Vor- und Rücklauf (Set = 2 Stück), Ø je 25 mm, Länge je 3 m	1 200 090
Füllschlauch Ø 1/2", Länge 5 m	1 200 091
Zuleitung 230V/16A, Länge 10 m	1 200 092
Zuleitung 400V/16A, Länge 10 m	1 200 093
Zuleitung 400V/32A, Länge 10 m	1 200 094





TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN ELEKTROHEIZER

BEHEIZUNG



Gerätetyp	DE 2 XL	DE 9 XL	DE 10 E	DE 20	DE 20 S	DE 20 SH	DE 30
Seite	19	19	20	20	20	21	20
Artikel-Nr.	1101909	1101917	1101910	1101926	1101927	1101928	1101914
Nennheizleistung (kW)	1/2	4,5/9	9	6/12/18	6/12/18	18	9/18/27
Luftleistung (m³/h)	90	710	710	1 050	1 410	1 410	1 550
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	400/50	400/50 400/60	400/50 400/60	400/50 400/60	400/50 400/60	400/50 400/60
Stromaufnahme max. (A)	8,9	12,5	13	8,7/17,3/26	8,7/17,3/26	26	13/26/39
Absicherung (A)	16	16	16	32	32	32	63
Länge/Breite/Höhe (mm)	185/168/223	466/322/420	550/310/475	570/414/482	730/414/482	730/414/482	550/310/475
Gewicht (kg)	2,5	14,5	14	18,5	20,5	20,5	16,5
Temperaturerhöhung bei max. Heizleistung Δt (K)	70	50	50	70	63	variabel	70
Lautstärke (dB(A))	43	52	49	59	67	67	68

TECHNISCHE DATEN GASHEIZER

BEHEIZUNG



Gerätetyp	DG 25 S	DG 45 S	DG 25 A	DG 45 A
Seite	22	22	22	22
Artikel-Nr.	1101820	1101821	1101822	1101823
Nennheizleistung (kW)	15 - 30	22 - 45	15 - 30	22 - 45
Luftleistung (m³/h)	1100	1250	1100	1250
Gasverbrauch (kg/h)	1,0 - 2,0	1,4 - 2,9	1,0 - 2,0	1,4 - 2,9
Betriebsdruck (bar)	0,5 - 2,0	0,5 - 2,0	0,5 - 2,0	0,5 - 2,0
Lautstärke (dB(A))	72	73	72	73
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Leistungsaufnahme (W)	90	112	90	112
Stromaufnahme max. (A)	0,22	0,54	0,26	0,63
Anschlussmöglichkeit eines Raumthermostats für Automatikbetrieb	nein	nein	ja	ja
Länge/Breite/Höhe (mm)	510/285/428	580/285/428	510/285/428	580/285/428
Gewicht (kg)	14,5	16,5	15	17

TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



ZUBEHÖR HEIZGERÄTE

BEHEIZUNG

Heizcontainer HHC		Artikel-Nr.
Umluftansaugstück für HHC Ø 705 mm		1200063
Umluftansaugstück für HHC Ø 550 mm		1200064
Öl- Entnahmekit HHC für zwei Öltanks		1200158
1.000 Liter Tank (inkl. Transport-Zulassung)		1200142

Wärmluftschlauch	Ø 205mm	Ø 305mm	Ø 420mm	Ø 520mm	Ø 550mm	Ø 605mm
Artikel-Nr. Typ A*	1250065	1250067	1250073	1250071	1250072	1250085
Artikel-Nr. Typ B**	1250080	1250081	1250082	1250083	1250084	-
Artikel-Nr. Typ A inkl. Transportbeutel	-	1250050	1250051	-	1250052	-
Länge (m)	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
Temperatur (°C)	-20 °C bis +100 °C (für 305 mm bis +150 °C erhältlich)					



*Typ A: spiralfreies Ende, Verbindung untereinander / am Gerät mit sep. Verbindungsmuffen und Befestigungsgurt
**Typ B: Schlauchenden mit eingeschweißtem Endring, Verbindung untereinander / am Gerät mit Kniehebelschellen

Hochtemperatur-Wärmluftschlauch		Ø 305mm
Artikel-Nr. 1250069		Länge 5 m (bis +150°C)

Folienschlauch gelocht	Ø 205mm	Ø 305mm	Ø 420mm	Ø 520mm	Ø 550mm
Artikel-Nr.	1250100	1250101	1250102	1250103	1250104
Länge (m)	Meterware	Meterware	Meterware	Meterware	Meterware



Ausblasturm (Lieferzeit ca. 5 Wochen)

Artikel-Nr.	Lieferumfang
1200014 (-A / -B / -C)	Ausblasturm Komplettsystem (4-tlg.) inkl. Ansaugstück (Ø 550 / 520 / 420 mm)
1200012-1	Unterteil (Höhe / Breite / Tiefe in mm: 500 x 800 x 600)
1200012-2	zusätzliches Mittelteil zur Verlängerung (Höhe / Breite / Tiefe in mm: 500 x 800 x 600)
1200012-3	Oberteil (Höhe / Breite / Tiefe in mm: 1000 x 800 x 600)
1200012 (-4 / -5 / -6)	Ansaugstück (Ø 550 / 520 / 420 mm) – weitere Größen auf Anfrage

Öl-Beistelltanks	400 Liter	750 Liter	1000 Liter	1500 Liter	980 Liter Quadro AG
Artikel-Nr.	1200140	1200141	1200142	1200143	1200200
Länge/Breite/Höhe (mm)	730/700/1180	960/770/1370	1260/770/1370	1625/755/1870	1215/1000/1150
Gewicht (kg)	55	82	110	165	264

Besonderheit: Doppelwandig inkl. Füllstandsanzeige. Info: Genehmigung zur Außenaufstellung vor Ort einholen (außer Quadro AG)!

Zubehör Öl-Beistelltanks	Artikel-Nr.
Tankheizung 220 für Tanks bis 2.000 L	1200150
Leckwarner optisch / akustisch (ohne Fühlersonde)	1200149
Fühlersonde für Leckwarner	1200153
Ferninhaltsanzeige für Beistelltank 1.000 Liter	1200154
Grenzwertgeber für Quadro-AG Kraftstoffcontainer	1200201
Verlängerung Fassfilterarmatur 2 x 3 m inkl. Schnellverschlüsse (Quadro-AG) zum Anschluss an K-Geräte	1262084
Verlängerung Fassfilterarmatur 2 x 5 m inkl. Schnellverschlüsse (Quadro-AG) zum Anschluss an K-Geräte	1262083
e-oilcontrol (Messsonde für Ölstandskontrolle für alle Geräte außer K 160 eco-e) inkl. Pegelsonde, Anschlusskabel, Stecker	1430172
e-oilcontrol (Messsonde für Ölstandskontrolle für K 160 eco-e) inkl. Pegelsonde, Anschlusskabel, Stecker	1430165
Temperatursensor PT 1000 (nur für K 160 eco-e)	1430130

Zubehör K 120 Gas	Artikel-Nr.
Umbausatz für Flüssiggas	1230164

Verbindungen / Verschlüsse	Ø 205mm	Ø 305mm	Ø 420mm	Ø 520mm	Ø 550mm
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Verbindungsstücke	1250202	1250203	1250204	1250205	1250206
Ersatzverschlussgurt	1670005	1670006	1670007	1670009	1670008
Kniehebelverschlusschelle	1250090	1250091	1250092	1250093	1250094



TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

ZUBEHÖR HEIZGERÄTE

BEHEIZUNG

Thermostate für Automatikbetrieb / Anschlüsse

Raumthermostat	+ 5 bis + 30 °C	Schutzart IP 20	Artikel-Nr. 1430003
Raumthermostat	+ 5 bis + 30 °C	Schutzart IP 20	Artikel-Nr. 1240075
Feuchtraumthermostat	- 10 bis + 40 °C	Schutzart IP 54	Artikel-Nr. 1430033
Feuchtraumthermostat	0 bis + 40 °C	Schutzart IP 54	Artikel-Nr. 1240100
Thermostat-Anschluss-Stecker, lose			Artikel-Nr. 1450914
Hochtemperatur-Thermostat	0 bis +120°C	Schutzart IP 54	Artikel-Nr. 1240102
Anschlusskabel für Zusatzgerät zum K 160 eco-e			Artikel-Nr. 1660245

Vorsatzstücke / Reduzierstücke – aus sendzimirverzinktem Stahlblech

Artikel-Nr.

für K 25 T (ab 2009) / K 30 T / K 30 - Reduzierung von 2 x 203 mm auf 1 x 305 mm	1200026
für K 50 – Verteilung von 1 x 420 mm auf 2 x 305 mm	1200296
für K 80 – Verteilung von 1 x 520 mm auf 3 x 305 mm	1200011
für K 120 - K 170 – Verteilung von 1 x 550 mm auf 3 x 305 mm	1200008
für K 120 - K 170 – Verteilung von 1 x 550 mm auf 2 x 420 mm	1200021
für K 120 - K 170 – Reduzierung von 1 x 550 mm auf 1 x 520 mm	1200007



Reduzierstück (2 x 203 mm auf 1 x 305 mm)

Ansaug-/Ausblasstück gerader Abgang für Umluftbetrieb

Artikel-Nr.

für K 160 eco / K 160 eco-e (Ø 700 mm) nur Ansaugseite	1200034
für K 170 / K 220 (Ø 550 mm) Ansaug- + Ausblasseite	1200032



Regenhaube

Abgaszubehör aus einwandigem Edelstahl für K 25 T / 30 / K 30 T / K 50 / K 80

Artikel-Nr.

Abgasrohr, Länge 1000 mm, Ø 150 mm	1700501
Regenhaube Ø 150 mm	1700522
Abgasbogen ohne Tür 90°, Ø 150 mm	1700513



Abgasbogen 90°

Abgaszubehör aus einwandigem Edelstahl für K 120 / K 160 eco / K 160 eco-e / K 170 / K 220

Artikel-Nr.

Abgasrohr, Länge 1000 mm, Ø 200 mm	1700502
Regenhaube Ø 200 mm	1700523
Abgasbogen ohne Tür 90°, Ø 200 mm	1700514



Fassfiltersystem

Fassfiltersysteme

Artikel-Nr.

Fassfiltersystem für alle K-Geräte (ab 2009) mit Hydraulikkupplung	1262082
Verlängerung Fassfilterarmatur 2 x 3 m inkl. Schnellverschlüsse	1262084
Verlängerung Fassfilterarmatur 2 x 5 m inkl. Schnellverschlüsse	1262083



XTR-18



DF 1400

Energiespar-System TYPENREIHE TecTerm

Artikel-Nr.

Mobile Variante (werkzeuglose Montage)

XTR-18 Schaltschrank	inklusive Differenztemperaturregelung, Uhrenthermostat, Drehzahlsteller für max. 18 Deckenfächer, komplettem Kabelsatz, 2 Temperaturfühler	1900002
TecTerm DF 1400 M	Deckenfächer inkl. Anschlusskabel und Befestigungsgurt	1130210

Stationäre Variante (Installation durch Elektroinstallateur)

STR-14 Regelung	inkl. 2 Temperaturfühler	1900001
TecTerm DF 1400 S	Deckenfächer	1120201
TecTerm DF 680 S	Deckenfächer mit Schutzgitter	1130205

Kombinierbar mit allen HEYLO Ölheizgeräten - mobil heizen mit bis zu 40% Energieersparnis.

TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN KONDENSATIONSTROCKNER

TROCKNUNG



Gerätetyp	DT 550	DT 650	DT 750	DT 850	DT 950	BT 700 S	BT 700	BT 450	KT 1800	LGR 6000 COM
Seite	33	33	32	31	31	28	28	27	29	30
Artikel-Nr.	1110613	1110614	1110601	1110602	1110603	1110638	1110632	1110628	1110670	1110600
Entfeuchtungsleistung (l/24h) (30 °C/80 % r.F.)	14	24	26	36	52	58	58	42,6	51	55
Entfeuchtungsleistung max. (l/24h)	16	28	33	44	62	70	70	48	58	63
Luftleistung (m³/h)	250	300	350	500	650	750	750	350	343	271
Trocknerleistung Fläche (m²)(h= 250/20°C/60%r.F.)	35	60	70	100	130	150	150	100	110	130
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,19	0,33	0,49	0,58	0,95	0,92	0,92	0,76	0,69	0,78
Stromaufnahme max. (A)	1,5	2,5	3	3	5	5,2	5,2	3,3	3,2	3,4
Energiezähler integriert (kWh)	-	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Betriebsstundenzähler integriert	-	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Einsatztemperaturen (°C)	6 - 35	6 - 35	3 - 35	0,5 - 35	0,5 - 35	1 - 38	1 - 38	1 - 38	1 - 38	1 - 38
Kondensatförderpumpe	-	-	opt.	-	-	-	opt.	ja	ja	ja
Größe Wasserbehälter (l)	6	6	8	9	13	18	18	-	-	-
Kältemittel Typ	R 134a	R 134a	R 410 a	R 407c	R 407c	R 410a	R 410a	R 410a	R 410a	R 410a
Kühlmittelmenge (g)	155	205	320	390	700	780	780	540	368	529
Kompressor Art	Hubkolben	Hubkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkosten	Rollkosten	Rollkosten	Rollkolben	Rollkolben
Verdampfer Art	Röhrenverdampfer	Röhrenverdampfer	Lamellenverdampfer	Röhrenverdampfer	Röhrenverdampfer	Lamellenverdampfer	Lamellenverdampfer	Lamellenverdampfer	Lamellenverdampfer	Lamellenverdampfer
Entfrostung	elektr. Abtauung	elektr. Abtauung	elektr. Abtauung	Heißgas elektron.	Heißgas elektron.	Heißgas elektron.	Heißgas elektron.	elektr. Timer	Heißgas elektron.	elektr. Abtauung
Lautstärke (dB(A)/3 m)	39	41	43	45	51	52	52	61	55	56
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	660/310/ 370	660/310/ 370	670/320/ 330	735/372/ 340	900/520/ 460	790/545/ 470	790/545/ 470	850/510/ 500	830/500/ 500	318/457/ 546
Gewicht (kg)	20	22	23	36	49	44	44	37	36	29,5



TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

ZUBEHÖR KONDENSATIONSTROCKNER

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kondensatförderpumpe für BT 700	BT700025
Hygrostat für BT 700 mit Klinkenstecker und 3 m Kabel	1110552
Schlauchadapter für BT 700	BT700031
Luftschlauch für KT 1800 und BT 700 / Ø 150 mm / 3 m Länge	1250076
Hygrostat für Steckdosenbetrieb 10 - 90 % r.F. / 10 - 60 °C	1430047
Ersatzfilter KT 1800 / BT 450 (3er Set)	1306029
Ersatzfilter LGR 6000 COM (3er Set)	1306033
Wartungsset KT 1800 / BT 450 bestehend aus: 3 Filter, 1 Ablassschlauch, 1 Kunststoffreiniger, 1 Klimadesinfektionsspray	1306090
Wartungsset LGR 6000 COM bestehend aus: 3 Filter, 1 Ablassschlauch, 1 Kunststoffreiniger, 1 Klimadesinfektionsspray	1306091

TROCKNUNG



KT 1800 mit
Luftschlauch

TECHNISCHE DATEN WÄRMEPLATTEN

Gerätetyp	IRW 200	IRW 500
Seite	34	34
Artikel-Nr.	1110666	1110667
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50
Leistung (W)	200	500
Stromaufnahme (A)	0,9	2,2
Schutzart (IP)	54	54
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	380/650/40	560/1200/40
Gewicht (kg)	4,8	9,7
Einsatz	stehend (hoch/quer)	stehend (hoch/quer)

TROCKNUNG



ZUBEHÖR WÄRMEPLATTEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Befestigungsset (4 Stück) für IRW	1200080

TECHNISCHE DATEN SEITENKANALVERDICHTER

Gerätetyp	SKV 85	SKV 115	HEPA Box
Seite	35	35	35
Artikel-Nr.	1110681	1110682	1110919
Luftfördermenge (m³/h)	140	180	bis 180
Fläche (m²)	30	40	-
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,8	1,1	-
Absicherung (A)	16	16	-
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50 (230/60)	230/50 (230/60)	-
Lautstärke (dB(A))	67	67	-
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	370/340/370	370/340/370	213/378/342
Gewicht (kg)	27	28	7,2
Bohrungen (Anzahl)	6 - 10	8 - 12	-
Durchmesser Anschlussstutzen (mm)	38 oder 50	38 oder 50	38 oder 50
Volumenstrom bei max. Pressung (m³/h)	40/50	50/80	-
Pressung saugseitig (Pa)	-150.000	-150.000	-
Pressung druckseitig (Pa)	160.000	140.000	-

TROCKNUNG



TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN ADSORPTIONSTROCKNER

Gerätetyp	AT 20	AT 30
Seite	36	36
Artikel-Nr.	1110711	1110712
Entfeuchtungsleistung (l/24h) (bei 20 °C / 60 % r.F.)	19,2	26,4
Trockenluftmenge (m³/h) (bei Dichte 1,20 kg/m³, freiblasend)	330	360
Feuchtluftvolumenstrom (m³/h) (bei Dichte 1,20 kg/m³, freiblasend)	60	75
Leistungsaufnahme max. (kW)	1,2	1,7
Absicherung 230 V/50 Hz (A)	10	10
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	422/350/410	422/350/410
Lautstärke (dB(A))	50	50
Gewicht (kg)	15	17
Schlauchanschluss Trockenluft + Zuluft (Ø in mm)	125	125
Schlauchanschluss Feuchtluft (Ø in mm)	80	80

TROCKNUNG



ZUBEHÖR DÄMMSCHICHTTROCKNUNG

Bezeichnung	Artikel-Nr.	VE
Spiralschlauch 38 mm Lufttransportschlauch	1110755	15 m
Spiralschlauch 50 mm Lufttransportschlauch	1110765	15 m
Winkelbodenstützen für 50 mm Kernlochbohrung 38 mm Schlauchanschluss	1110757	1
Winkelbodenstützen für 50 mm Kernlochbohrung 50 mm Schlauchanschluss	1110767	1
Endstutzen 38 mm	1110758	1
Endstutzen 50 mm	1110768	1
T-Stück mit Außengewinde passend auf 38 mm	1110760	1
T-Stück mit Außengewinde passend auf 50 mm	1110770	1
Y-Stück mit Außengewinde passend auf 38 mm	1110761	1
Y-Stück mit Außengewinde passend auf 50 mm	1110771	1
Schlauchmuffe passend auf 38 mm	1110762	1
Schlauchmuffe passend auf 50 mm	1110772	1
Edelstahl Schlitzdüse 38 mm	1110763	1
Edelstahl Schlitzdüse 50 mm	1110773	1
Schlauchschelle 38 mm	1110764	100
Schlauchschelle 50 mm	1110774	100
Fliesenlöse-Set us Edelstahl, individuell anpassbar	1110690	1
Rollwagen für SKV	1110684	1
Filter (H13) für Hepa Filterbox	1110923	1

TROCKNUNG



Schlauchpaket für SKV Ø 38 mm (Artikel-Nr.: 1110850) und 50 mm (Artikel-Nr.: 1110851) für ca. 50 m²

beinhaltet:	Menge (Stück)
Spiralschlauch 38 mm (50 mm) Lufttransportschlauch (15 m Länge)	2
Winkelbodenstützen für 50 mm Kernlochbohrung 38 mm (50 mm) Schlauchanschluss	10
T-Stück mit Außengewinde passend für 38 mm (50 mm)	5
Schlauchschelle 38 mm (50 mm)	100

ZUBEHÖR ADSORPTIONSTROCKNER

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Trockenluftschlauch Ø 125 mm, Länge 10 m	1110745
Feuchtluftschlauch Ø 80 mm, Länge 12 m	1110746

TROCKNUNG



TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN VENTILATOREN

VENTILATION



Gerätetyp	CP 1500	Vortex 3000	PV 8000	PV 12000	ACE	FD 360°	TV 2000 / PRO	TD 300	TD 2400	CP 1500 EX*	PV 4200 EX*
Seite	43	44	45	45	46	47	48	49	49	50	50
Artikel-Nr.	1110806	1110803	1110807	1110831	1110802	1110821	1110818/ 1110817	1110815	1110819	1110822	1110810
Luftleistung (m³/h) je Stufe	1 392	3 600	7 560	12 480	2 930/ 3 880	1270	1190	540	2263/2645/ 2920	1392	4250
Pressung (Pa)	287	550	600	450	250	-	410	-	425	280	370
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	400 / 50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50/60
Leistungsauf- nahme max. (kW)	0,27	0,49	0,75	3,7	0,19	0,13	0,124	0,085	0,55	0,29	0,56
Stromaufnahme max. (A)	1,2	2,2	3,4	13	1	0,5	0,53	0,35	2,4	1,3	3
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	355/305/ 330	490/480/ 400	580/530/ 510	720/640/ 655	610/510/ 480	225/385/ 385	229/457/ 610	300/250/ 280	480/430/ 480	355/305/ 330	406/381/ 406
Gewicht (kg)	7,3	15	17	54	15	4,6	9,5	3,2	12	8,2	20
Lautstärke (dB(A))	67	83	85	90	67/71	73	65	58	68	68	89
Schlauch (Ø in mm)	200	305	420	550	-	-	-	-	102 (3x)	200	305
Schlauchlänge max. (m)	15	38	45	38	-	-	-	-	-	15	30

* ATEX: Gehäuse II 2G Ex de IIB T6 / Motor II 2G Ex de IIB

ZUBEHÖR VENTILATOREN

VENTILATION

Ventilator	Zubehör	Artikel-Nr.	
ComPact 1500	Schlauchkanister inkl. Schlauch: Länge 7,6 m, Ø 205 mm	1250210	ComPact 1500 mit Schlauchkanister
	Staubsack (M-Klasse), Länge 3 m	1250061	Vortex 3000 mit Luftschauch
	Befestigungsschelle Ø 205 mm	1250141	Vortex 3000 mit Staubsack
ComPact 1500 EX	Schlauchkanister antistatisch inkl. Schlauch: Länge 7,6 m, Ø 205 mm	1250211	Vortex 3000 mit Filtergehäuse (für Farb-/StaubStop)
	Luftschauch antistatisch inkl. Befestigungsgurt, Länge 7,6 m, Ø 205 mm	1250097	Vortex 3000 mit 3-fach Verteiler
	Schlauchanschlussadapter EX	1250212	PowerVent 8000 mit Luftschauch
	Adapterkabel CEE zu Schuko 1,5 m	1450290	5-fach / 2-fach-Verteiler für PowerVent 8000
	Luftschauch: Länge 7,6 m, Ø 305 mm inkl. Befestigungsgurt	1250067	Drehzahlsteller für ACE
	Staubsack (M-Klasse), Länge 3,5 m	1250060	TD 2400 mit 3-fach Verteiler und Luftschauch
	Befestigungsschelle für Staubsack Ø 305 mm	1250096	
	Filtergehäuse	1200039	
	Filtergehäuse PLUS (inkl. Filterdruckmesser)	1200047	
	Schlauchanschlussadapter für Filtergehäuse Ø 305 mm	1200049	
Vortex 3000	Grobstaubfilter G4 (5er Set) für Filtergehäuse / Filtergehäuse PLUS	1110956	
	Feinstaubfilter F9 (3er Set) für Filtergehäuse	1110957	
	Feinstaubfilter F9 (3er Set) für Filtergehäuse PLUS	1110929	
	Farbnebelfilter	1110906	
	StopSchild	1200038	
	3-fach Verteiler (1 x 305 mm auf 3 x 100 mm)	1200015	
	Luftschauch: Länge 7,6 m, Ø 420 mm inkl. Befestigungsgurt	1250073	
	Ersatz Verschlussgurt für Ø 420 mm	1670007	
	Staubsack (M-Klasse), Länge 4 m	1250062	
	Befestigungsschelle für Staubsack Ø 420 mm	1250140	
PowerVent 8000	5-fach Verteiler (1 x 420 mm auf 5 x 100 mm)	1200017	
	2-fach Verteiler (1 x 420 mm auf 2 x 205 mm)	1200018	
	Reduzierung (von 420 mm auf 305 mm)	1200019	
	Luftschauch antistatisch Länge 7,6 m, Ø 305 mm	1250066	
	Adapterkabel CEE zu Schuko 1,5 m	1450290	
ACE	Drehzahlsteller	1231270	
TD 2400	Ersatz-3-fach Verteiler für Schlauchanschluss	1250089	
	Luftschauch Länge 10 m / Ø 102 mm für 3-fach Verteiler	1250074	

** auch in BASIC-Ausführung für Einsteiger (mit HV 2000 BASIC) erhältlich

TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



ZUBEHÖR STAUB- / FARBSTOP / STAUBSTOP PLUS

LUFTREINIGUNG

Bezeichnung	für	Artikel-Nr.
Farbnebelfilter (3er Set)	FarbStop	1 110 906
Vorfilter "Grobstaub" G 4 (5er Set)	StaubStop / StaubStop PLUS	1 110 956
Hauptfilter "Feinstaub" F 9 / Staubklasse M (3er Set)	StaubStop	1 110 957
Hauptfilter "Feinstaub" F 9 / Staubklasse M (3er Set)	StaubStop PLUS	1 110 929
Schlauchanschlussadapter für Filtergehäuse (PLUS) Ø 305 mm	Staub- / FarbStop / StaubStop PLUS	1 200 049

TECHNISCHE DATEN MOBILE LUFTREINIGER

LUFTREINIGUNG

Gerätetyp	FT 500	FT 1200
Seite	57	58
Artikel-Nr.	1110909	1110907
Luftleistung max. (m³/h)	850	3200
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50 (230/60)
Leistungsaufnahme (kW)	0,25	0,48
Stromaufnahme (A)	1	2,5
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	625/665/462	1010/460/710
Gewicht (kg)	19,9	48
Lautstärke (dB (A))	65	70
Schlauchdurchmesser Ansaug- / Ausblasseite (mm)	305/205	205
Pressung (Pa)	50	720



ZUBEHÖR MOBILE LUFTREINIGER

LUFTREINIGUNG

FT 500

Filter	Art	Filter-klasse EN 779 / 1822	Staub- klasse BIA	Artikel- Nr.
Grobstaubfilter (5er Set)	Vorfilter	G 4	-	1110925
Aktiv-Kohlefilter	Vorfilter	-	-	1110914
Feinstaubfilter	Hauptfilter	F 9	M	1110913
Schwebstofffilter (HEPA)	Vorfilter	H 13	H	1110917
Schwebstofffilter (HEPA)	Hauptfilter	H 14	H	1110911
weiteres Zubehör		Artikel- Nr.		
Luftschlauch für Ansaugseite Ø 305 mm inkl. Befestigungsgurt, Länge 7,6 m		1250067		
Luftschlauch für Ausblasseite Ø 205 mm inkl. Befestigungsgurt, Länge 7,6 m		1250065		

FT 1200

Filter	Art	Filter-klasse EN 1822	Staub- klasse BIA	Artikel- Nr.
Grobstaubfilter (3er Set)	Vorfilter	G 4	-	1110926
Aktiv-Kohlefilter	Hauptfilter	-	-	1110924
Feinstaubfilter	Hauptfilter	F 9	M	1110922
Schwebstofffilter (HEPA)	Hauptfilter	H 14	H	1110920
Umlauffilter	Zusatzfilter (für beide Hauptfilter)	F7	M	1110927
weiteres Zubehör				Artikel-Nr.
Luftschlauch für Ansaug-/Ausblasseite Ø 205 mm inkl. Befestigungsgurt, Länge 7,6 m				1250065
Staubschutzblech (Abdeckplatte zum Verschließen)				1200071
Staubschutzblech (Abdeckplatte m. Schlauchanschluss-Stutzen) Ø 205 mm				1200072
Vorfilterkassette (mit Schlauchanschluss Ø 305 mm)				1200075
Verschlussdeckel für Ausblasöffnungen				1200073
Schlauchanschluss-Stutzen für Ausblasöffnungen				1200074
Standfuß für Schlauchanschluss-Stutzen Ansaugseite				1200044
Energiezähler (kWh) (Einbausatz)				1631020

TECHNISCHE DATEN / ZUBEHÖR DCD SWING

LUFTREINIGUNG

Gerätetyp	DCD Swing
Seite	59
Artikel-Nr.	1110700
Türrahmen H/B (mm)	1845/650
geeignet für max. Raumhöhe (mm)	2750
Schlauchanschluss (mm)	200
Gewicht gesamt (kg)	9,5

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Türgriff mit Senkschraube	1110692
Klebeband rot/weiß 25 m x 25 mm	1110693
Schon-Klebeband gelb 50 m x 50 mm	1110694
Transport- / Aufbewahrungstasche	1110691



TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN / ZUBEHÖR DCD 3.0

LUFTREINIGUNG

Gerätetyp	DCD 3.0	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Seite	60	DCD Ersatz-Vorhang (2 x 68 cm) für Türbreiten bis zu 1130 mm	1110982
Artikel-Nr.	1110975	DCD Zusatz-Vorhang (2 x 100 cm) für Türbreiten bis zu 1430 mm	1110981
Basiselement L/H/T (mm)	680 - 830 / 300 / 81	Türadapter "A" DCD 150 mm rechts	1110976
geeignet für Türbreiten (mm) inkl. Adapter	680 - 1 430	Türadapter "B" DCD 150 mm links	1110977
Schlauchanschluss (mm)	2 x 205	Türadapter "C" DCD 300 mm rechts	1110978
Gewicht gesamt (kg)	8	Türadapter "D" DCD 300 mm links	1110979
		DCD-3.0 Adapter-Set (je 1x Türadapter A-D+2x PVC-Folien L/B 200/100 cm)	1110974
		Schlauchanschluss-Adapter DCD auf FT 500 von 250 auf 205 mm	1200022
		Schlauchanschluss-Adapter DCD auf Vortex 3000 von 205 auf 305 mm	1200016
		Staubschutzblech FT 1200 (Abdeckplatte mit Schlauchanschluss-Stutzen Ø 205 mm)	1200072
		Schlauchanschluss-Stutzen für Ausblasöffnungen FT 1200 für Schlauch Ø 205 mm	1200074
		grauer Luftschlauch, Länge: 5 m, Ø 205 mm	1250008
		Befestigungsgurt für Luftschlauch Ø 205 mm	1670005



ZUBEHÖR ZIPWALL®

LUFTREINIGUNG

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Seite	62
ZIPWALL® Standard-Set Teleskopstangen (2 Stück) bis 3,60 m Höhe	1110940
ZIPWALL® Spezial-Set Teleskopstangen (2 Stück) bis 6,00 m Höhe	1110941
ZIPWALL® Reißverschluss (2 St.) selbstklebend, ca. 2,20 m lang	1110942
ZIPWALL® Nylon-Tragetasche	1110943
ZIPWALL® Plastik-Unterlegscheiben (2 Stück)	1110944
ZIPWALL® Aluminium-/Schaum-Dichtschielen-Set 1,5 m	1110945
ZIPWALL® Seitenklemmen (2 Stück) zur Aufnahme von Dichtschielen	1110946
ZIPWALL® Kopfplatte, zweiteilig	1110950
ZIPWALL® Adapter für Dichtschiene	1110951
Spezialfolie für Staubschutzwand (1 Rolle 25 x 4 m 100 µm)	1250105



Die ZIPWALL®-Staubschutzwand ist in verschiedenen Paketen erhältlich.

TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN / ZUBEHÖR MESSGERÄTE

MESSTECHNIK



Gerätetyp	Digital Mini	Aquant	Surveymaster	MMS2	Psyclone	Hygrometer	Balemaster
Messart	Baufeuchte	Baufeuchte	Baufeuchte	Baufeuchte, Raumklima, Oberflächentemperatur	Raumklima	Raumklima	Heu- / Strohfeuchte
Seite	70	70	70	67	70	70	70
Artikel-Nr.	1430132	1430118	1430113	1430115	1430056	1430053	1430134
Messbereich Materialfeuchte							
• Widerstandsmessung (% HFÄ WME)	7,9 - 99	-	-	8 - 100	-	-	8,5 - 40% H2O
• kapazitive Messung (HF-Sensor)	-	70 - 999	70 - 999	60 - 999	-	-	-
• Messtiefe (HF-Sensor) (mm)	-	19	19	15	-	-	-
Messbereich Luftfeuchte (% rF)	-	-	-	0 - 100	1 - 99	1 - 100	-
Messbereich Lufttemperatur (°C)	-	-	-	-10 - 50	-20 - 85	0 - 50	-
Anzeige	LED	LED + LCD	LED + LCD	LCD	LCD	LCD	LED + LCD
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	190/70/49	175/48/50	190/70/49	190/94/60	165/65/30	180/49/28	175/48/50
Gewicht (g)	225	100	225	260	200	150	100
Tasche / Koffer	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche	Tasche
Zubehör							
Ersatznadeln 25mm, 20 Stk.							
Ersatznadeln für Hammerelektrode BLD5000, 10 Stk.							
Ersatznadeln für WDVS-Messonde BLD5070, 110 mm, 2 Stk.							
Nadelabdeckkappe							
Feuchtebox							
Bodenhülsen für Quikstick POL8750, 75 x 12 mm, 20 Stk. (auch 50 o. 100 Stk.)							
Salzanalyse-Set, Chlorid-/ Nitrat-Kontaminations-Test, 10 Stk.							
Salzanalyse-Set, Nachfüllpack, 10 Stk.							
Bodenhülsen für Hygrostick POL4750, 43 x 16 mm, 20 Stk.							
Leichte Hammerelektrode 35 mm							
Tiefenmessonde 140 mm							
Tiefenmessonde 240 mm							
Tiefenmessonde 360 mm							
Zubehör							
Großer Stiftmesskopf							
WDVS-Messonde 110 mm							
Kleiner Stiftmesskopf							
Prüfwiderstand							
Verlängerungskabel 800 mm für Quik- o. Hygostick							
Oberflächentemperaturfühler 0-50° C							
Feuchtefühler Hygostick 30-100 %							
Feuchtefühler Hygostick, mit 3-Punktkalibrier-Zertifikat							
Feuchtefühler Hygostick, 5-er-Pack							
Feuchtefühler Quikstick 0-100 %							
Feuchtefühler Short Quikstick 0-100 %							
Softtasche mit Reißverschluß für MMS 2							
Softtasche							
Softtasche mit Reißverschluß							

ZUBEHÖR LECKORTUNGSSYSTEME

MESSTECHNIK

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Einzelsysteme	Artikel-Nr.
Seite	73	Modulator (Sender für Leitungssuche) LOS 200	1430081
LSK-200 Leckortungs-System-Koffer (inkl. aller Systeme + Zubehör)	1430080	Kabel mit Klemme für LOS 200	1430083
Ersatzkoffer für LSK 200	1430088	Kabel mit Schukostecker für LOS 200	1430085
		Ladegerät für LOS 200	1430090
		Empfänger für Leitungssuche LOE 200	1430082
		Geräuschleckortung AHO 200	1430084
		Kopfhörer für AHO 200	1430086
		Fernschalter für AHO 200	1430091
		Verlängerung (45 cm) für AHO 200	1430092
		Messspitze (8 cm) für AHO 200	1430093
		Tracergas-Spürgerät zur Gasortung TGO 200	1430087





TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN / ZUBEHÖR MESSGERÄTE

MESSTECHNIK



Gerätetyp	HFM 200	MO220	RHT20	SDL350	AN100	MC108-2	DT300
Messart	Baufeuchte	Baufeuchte	Raumklima	Luftgeschwindigkeit	Luftgeschwindigkeit	optische Inspektion	Entfernungs-messung
Seite	70	72	72	72	71	71	71
Artikel-Nr.	1430250	1430307	1430317	1430318	1430301	1430306	1430315
Messbereich Materialfeuchte							
• Widerstandsmessung (% HFÄ)	-	6 - 44	-	-	-	-	-
• kapazitive Messung (HF-Sensor)	0 - 100	-	-	-	-	-	-
• Messtiefe (HF-Sensor) (mm)	20 - 40	-	-	-	-	-	-
Messbereich Luftfeuchte (% rF)							
Messbereich Lufttemperatur (°C)							
Messbereich Entfernung (m)							
Anzeige	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	TFT LCD 1,8"	LCD
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	235/60/28	130/40/25	94/49/31	182/73/48	178/74/33	120/56/25	115/48/28
Gewicht (g)	218	100	91	347	725	70	150
Tasche / Koffer	Tasche	Tasche	-	Hartschalen-koffer	-	-	Gürteltasche



Gerätetyp	42509 IR-Pyrometer	SDL600	CO250	Hygrother- mometer	CCM-Set	HDV 640	HDV 640 W
Messart	Oberflächen-temperatur	Schalldruck	Raumklima / Luftqualität	Raumklima	Baufeuchte	optische Inspek- tion	optische Inspek- tion
Seite	71	72	71	71	72	69	69
Artikel-Nr.	1430302	1430319	1430314	1430304	1430330	1430321	1430322
Messbereich Materialfeuchte							
• CM Verfahren (Masse-% / 20 g)	-	-	-	-	bis 10	-	-
Messbereich Luftfeuchte (% rF)							
Messbereich Lufttemperatur (°C)							
Anzeige	LCD	LCD	LCD	LCD	Analog	5,6" LCD	5,6" LCD
Höhe/Breite/Tiefe (mm)	146/104/43	250/73/48	100/70/57	109/99/20	387/282/135	241/178/70	241/178/70
Gewicht (g)	163	520	190	169	5157 inkl. Koffer	1474 +431g Sender	1474 +431g Sender
Tasche / Koffer	Gürteltasche	Hartschalen-koffer	-	-	Kunststoff- Doppel- bodenkoffer	Koffer	Koffer

TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN / DESINFEKTION

Typ	Seite	Beschreibung	Artikel-Nr.
Kunststoffreiniger	76	Flasche, 500 ml im Einzelkarton	1800104
		12 Flaschen á 500 ml (Set)	1800101
		Kanister, 10 Liter	1800110
Inhaltsstoffe		<5% nichtionische Tenside, Parfum, Citral	
Metallreiniger	76	Flasche, 500 ml im Einzelkarton	1800105
		12 Flaschen á 500ml (Set)	1800102
		Kanister, 10 Liter	1800109
Inhaltsstoffe		<5% nichtionische Tenside, <5% Phosphate, Parfum, Citral	
Klimadesinfektionsspray	76	1 Spraydose, 250 ml	1800106
		12 Spraydosen á 250 ml (Set)	1800103
Inhaltsstoffe		0,5g/100g Quarantäne Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Chloride	

DESINFEKTION



Wirkstoff	Seite	Beschreibung	Artikel-Nr.
ODOX	77	Oxidations- und Desinfektionsmittel zur Geruchsbe- kämpfung	
		Kanister, 5 Liter	1800203
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800212
CITROX	77	Reinigungsmittel löst Kalk, Seifenreste, Rostflecke, Schwarzsimmelflecken, tötet Schimmelpilze	
		Kanister, 5 Liter	1800204
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800213
PENETROX-S	77	Oxidations- und Desinfektionsmittel mit Langzeitwirkung, beseitigt Schimmel und Pilze in porösen Materialien	
		Kanister, 5 Liter	1800205
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800214
PENETROX-PF	77	Oxidations- und Desinfektionsmittel mit Langzeitwirkung, bekämpft Schimmel und Schimmelgeruch	
		Kanister, 5 Liter	1800206
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800215
MAXOX-PF	77	Oxidations- und Desinfektionsmittel mit Langzeitwirkung, beseitigt Bakterien, Schimmel und Pilze	
		Kanister, 5 Liter	1800207
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800216
WOC CITRUS*	78	Mikroemulsion mit ätherischen Ölen zur Geruchsbe- kämpfung	
		Kanister, 5 Liter	1800209
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800218



*auch in weiteren Duftnoten verfügbar - siehe Seite 78



TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN / DESINFEKTION

DESINFEKTION

Wirkstoff	Seite	Beschreibung	Artikel-Nr.
DOC CITRUS*	78	Oxidations- und Desinfektionsmittel zur Geruchsbekämpfung mit Duftstoffen	
		Kanister, 5 Liter	1800208
ALRUST NEBEL	78	4er Set Kanister á 5 Liter	1800217
		Rostschutzmittel f. Korrosionsschutz / Passierung von Chloriden nach PVC-Bränden	
BIO-FRESH+	79	Kanister, 5 Liter	1800253
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800254
BIO-SANÉR	79	bioenzymatische Geruchsbekämpfung und Reinigung in Industrie, Unternehmen und Haushalt	
		Kanister, 5 Liter	1800201
DUCT SEALANT	79	4er Set Kanister á 5 Liter	1800210
		mikrobiologische Geruchskontrolle zur Verhinderung von Bakterien in organischem Müll, mobilen Toiletten o.ä.	
HEYLO Thermofogger BASE CLASSIC	81	Kanister, 5 Liter	1800202
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800211
HEYLO Pulsjet-Fogger PATRIOT	81	Fängt Ruß und Staub in Lüftungskanälen	
		Kanister, 5 Liter	1800243
		4er Set Kanister á 5 Liter	1800244



*auch in weiteren Duftnoten verfügbar - siehe Seite 78

TECHNISCHE DATEN ULV-SPRAYER / FOGGER

DESINFEKTION

Gerätetyp	Seite	Beschreibung	Artikel-Nr.
ULV-Sprayer Hurricane	80	ULV-Sprayer mit 3 Strahldüsen für die schnelle, direkte Flächenbehandlung.	1 800 312
ULV-Sprayer Hurricane ES	80	ULV-Sprayer mit 3 Strahldüsen für die schnelle, direkte Flächenbehandlung. Mit elektrostatischer Technologie, welche die Tröpfchen während des Sprühens auseinander hält - spart Wirkstoff	1 800 307
ULV-Sprayer Cyclone Ultra Flex	80	ULV-Sprayer, welcher eine geringe Wirkstoffmenge auf eine große Fläche bringt.	1 800 310
HEYLO Thermofogger BASE CLASSIC	81	Der Nebelgenerator erzeugt einen feinen, schwebfähigen Wirkstoffnebel.	1 800 304
Leistung:		1300 Watt	
Ausstoßregulierung:		in 1%-Schritten von 0 bis 100	
Nebeldauer:		bei 100% Ausstoß ca. 40 Sek. / bei 50% Ausstoß Dauernebel	
Aufheizzeit:		ca. 7 Minuten	
Temperaturregelung:		mikroprozessorgesteuert	
Überhitzungsschutz:		Thermostat im Heizblock und Pumpe mit Temperaturschalter	
Pulsjet-Fogger PATRIOT	81	Erzeugung eines extrem feinen Trockennebels mit hoher Durchsatzgeschwindigkeit. (Benzinbetrieb)	1 800 302
Pump-Sprühflasche	81	1,5 Liter (ohne Inhalt)	1 800 301



ZUBEHÖR ULV-SPRAYER / FOGGER

DESINFEKTION

Gerätetyp	Artikel-Nr.
Fernbedienung für Thermofogger (Kabelbetrieb)	1800308
XLR-Kabel für Fernbedienung (5 m)	1800309
Fernbedienung für Thermofogger (kabellos)	1800311
Transportbox für Pulsjet-Fogger PATRIOT	1800303

Wir helfen Ihnen gerne weiter...

Verkaufsabteilung

Kaufmännische Beratung

Telefon +49 (0) 4202 / 97 55 - 0
Fax +49 (0) 4202 / 97 55 - 97
E-Mail info@heylo.de

Michael Mattusch

Vertrieb und Key Accounting

Telefon +49 (0) 4202 / 97 55 - 43
Fax +49 (0) 4202 / 97 55 - 97
E-Mail m.mattusch@heylo.de

Technischer Support und Service

Telefon +49 (0) 4202 / 97 55 - 15
Fax +49 (0) 4202 / 97 55 - 17
E-Mail service@heylo.de

Cordula Kircher

Verkauf Export

Telefon +49 (0) 4202 / 97 55 - 52
Fax +49 (0) 4202 / 97 55 - 97
E-Mail c.kircher@heylo.de

Rosemarie Böttcher

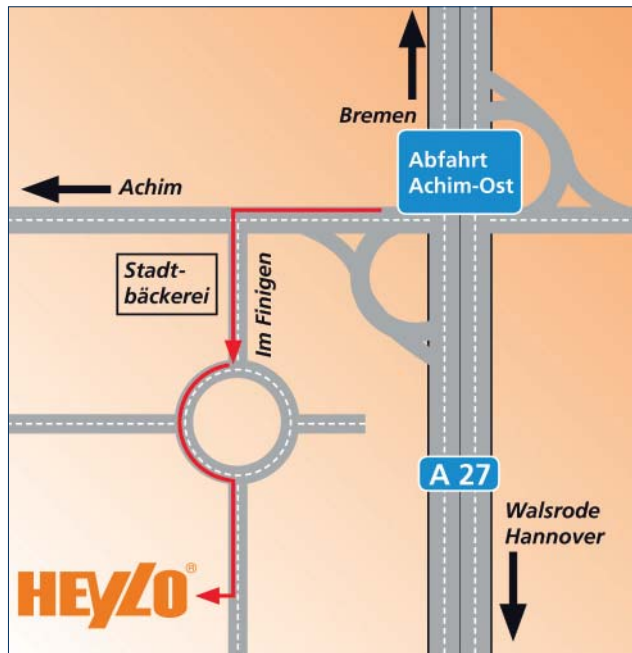
Seminare

Telefon +49 (0) 4202 / 97 55 - 18
Fax +49 (0) 4202 / 97 55 - 17
E-Mail r.boettcher@heylo.de

Support Fernüberwachung

Telefon +49 (0) 4202 / 97 55 - 15
Fax +49 (0) 4202 / 97 55 - 17
E-Mail econtrol@heylo.de

Ihr Weg zu HEYLO



HEYLO GmbH
Im Finigen 9
28832 Achim

Tel. +49 (0) 42 02 / 97 55 - 0
Fax +49 (0) 42 02 / 97 55 - 97

info@heylo.de

www.heylo.de
www.heylo-shop.de
www.heylo-mietservice.de

Ihr HEYLO-Fachhändler

HEYLO GmbH
Im Finigen 9
28832 Achim
Tel. +49 (0) 42 02 / 97 55 - 0
Fax +49 (0) 42 02 / 97 55 - 97

info@heylo.de
www.heylo.de
www.heylo-shop.de