

Clivent

Neuheit im Luftkanalbau

Der herkömmliche Luftkanalbau, der bekanntlich mit unangenehmer, zeitraubender Schwerstarbeit verbunden ist, erhält jetzt eine kostensparende, umweltfreundliche Alternative.



air-save Kanal-System von Clivent. Innen und außen aluminiumkaschiert

Die Firma Clivent (Donaueschingen) hat ein neues Luftkanalsystem „air-save“ auf den Markt gebracht, das folgende Vorteile bietet:

- keine Kondenswasserbildung durch Temperaturisolierung,
- schallgedämmt – höchste Luftdichtigkeit Klasse C,
- federleicht – einfache Montage,
- umweltfreundlich,
- Flansch- und Klebeverbindungen.

Im Vergleich zu den herkömmlichen Blechkanälen wiegt 1 m² Clivent-Luftkanal aus PU, aluminiumkaschiert nur 800 g gegenüber einem 1 mm starken Blechkanal isoliert pro m² = 9 kg.

Schneider Leichtbau

Trockenschrank Mistral 2000 hält Arbeitskleidung trocken

Der Mistral ist ein recht stürmischer Nordwestwind im Rhône-Tal. Dies ist der Grund, daß die Firma Schneider

Leichtbau GmbH ihren Trockenschrank Mistral 2000 genannt hat: Ein leistungsstarkes Warmluftgebläse dieses Schrankes trocknet hochwertige Kühlhaus- und andere Arbeitskleidung in Windeseile.

Wo unter niedrigen Temperaturen, beispielsweise in Kühlhäusern, gearbeitet wird, sind Trockenschränke wie der Mistral 2000 nicht etwa nur ein



Der Trockenschrank Mistral 2000 von Schneider Leichtbau hat sich in Kühlhäusern bestens bewährt

besonderer Service für die Mitarbeiter, sondern eine sinnvolle, Kosten sparende Anschaffung. In dem Trockenschrank Mistral 2000 wird die Arbeitskleidung gut durchlüftet und schonend getrocknet, so daß sie stets einsatzfähig und bestens gepflegt ist. Das ermöglicht längere Haltbarkeit.

Insbesondere für Kühlräume kommt der Hygiene-Aspekt hinzu: Der Trockenschrank Mistral 2000 von Schneider Leichtbau verringert die Bakte-

rienbildung und bietet so optimale Bedingungen für hygienische Trocknung von feuchter Kleidung.

Im Mistral 2000 finden fünf komplette Arbeitsgarnituren einschließlich fünf Paar Arbeitsstiefel Platz. Die einzelnen Kleidungsstücke werden auf Spezial-Kleiderbügeln an die Kleiderstange gehängt. Der Schrank ist so ausgelegt, daß sie sich beim Lufttrocknen nicht behindern. Die Stiefel werden auf spezielle Stiefelstangen im unteren Schrankteil zum Trocknen aufgesteckt.

Funktion: Die erwärmte Luft wird unten in den Schrank geblasen und mit einem Abluftstutzen auf dem Schrankdach entlüftet. Diese natürliche Ventilation macht das Trocknen schonend und gleichmäßig. Über die Dauer des Trocknungsvorgangs wacht eine Zeitschaltuhr und ein Sicherheitsthermostat.

Der Trockenschrank besteht aus verzinktem, einbrennlackiertem Stahlblech. Das robuste Gehäuse macht ihn auch unter rauhesten Bedingungen einsetzbar. Mit dem 4-Rollenfahrwerk läßt sich der Mistral 2000 mühelos bewegen. Der 220-V-Netzanschluß (4 m Kabellänge) gewährleistet den Betrieb ohne Installationsaufwand.

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegt eine Beilage der Firma Airedale Kälte-Klima GmbH, Mühlheim/M., bei.

Foster

Kompakte Kältesätze für Kühl- und Tiefkühlzellen

Kompakte Bauweise, kostenwirksame platzsparende Kühlung, effektive Temperaturregelung und eine große Modellauswahl: Foster bietet mit der Serie Solo Plus vielfältig einsetzbare Kältesätze für Kühl- und Tiefkühlzellen.



Kompakte Bauweise, effektive Temperaturregelung: Die Kältesätze Solo Plus – hier als Wandmontage – sind vielseitig einsetzbar

Es gibt ein passendes Solo Plus-Aggregat sowohl für kleine als auch für große Räume. Fünf wand- und fünf deckenmontierte Modelle in fünf verschiedenen Temperaturbereichen stehen zur Verfügung.

Bei den deckenmontierten Aggregaten ist eine automatische Tauwasserverdunstung durch Heißgas vorhanden, so sind Tauwasserabflüsse bei Solo Plus nicht erforderlich.

Ein weiteres Plus ist die Temperaturkontrolle: Der elektronische Temperaturregler mit Digitalanzeige ist übersichtlich und leicht zu bedienen. Per Knopfdruck können folgende Funktionen getätigt werden:

- Ein-/Aus-Schalter,
- Temperaturregelung (Soll/Ist),
- Zellenbeleuchtung,
- Anschluß für zentrale Alarmanlage.