

## Schalldämm-Cabinettyp COMMERCIAL-Standard für Rechnersysteme in MIDI-, MINI- und DESKTOP-Ausführung

### Technische Daten:

Computer-Cabinet für Rechner mit max. 53 cm Bauhöhe (Abmessungen siehe unten) und effektiver Wirkleistung von 150 Watt.

Microprozessorgesteuerte Klimateinheit mit digitalem Temperatursensor und schallgedämmten, geregelten Lüfter auf abnehmbarer Rückwand mit zusätzlichem Schallabsorber.

Die Lüftereinheit schaltet sich automatisch mit dem Rechner über den Netz-Autoswitch ein- und aus. Wird der Computer ausgeschaltet, schaltet sich automatisch die Lüftung aus. Bei Betätigung der Rechnertastatur schalten sich Rechner und Lüftungselektronik wieder ein (siehe auch FAQ's). Verschiedene Einstellmöglichkeiten über Jumper (z.B. für Clients mit Wake-On-LAN-Einstellung im Netz). Großer, digital gesteuerter Lüfter für erhöhte Kühlungsleistung.

Abmessungen: 66 x 33 x 75 cm (H x B x T), (Detailmaße siehe unten), Gewicht ca. 22 kg. Material: Spanplatte formaldehydfrei, kunststoff- beschichtet, Farbe hellgrau. Innenauskleidung: Dämmschaumstoff, flammgehemmt. Gehäuseunterseite: Gleitfüße und Rollen. Vordertür mit Acrylglasfenster, Rückwand abnehmbar, beide abschließbar.

Netzspannung 230 V/50 Hz, Netzfilter, Netzkupplung für Rechner, Netzzuleitung 2 m. Akustisches Temperatur-Voralarmsignal ab 40°C Innentemperatur bei Lüfterstörung oder zu hoher Raumtemperatur (bei manchen Anwendern sind 35°C Raumtemperatur keine Seltenheit!). Nach einfachem Öffnen der Vordertür kann weitergearbeitet werden. Rücksetzbarer, bei 45°C Innentemperatur abschaltender Sicherheits-Netzthermoschalter (sehr wichtig, wenn der Rechner unbeaufsichtigt in Betrieb ist!).

Alle Kabeldurchführungen erfolgen an der Rückseite des Cabinetts.



COMMERCIAL-Standard  
'Der Mini-Technikraum'

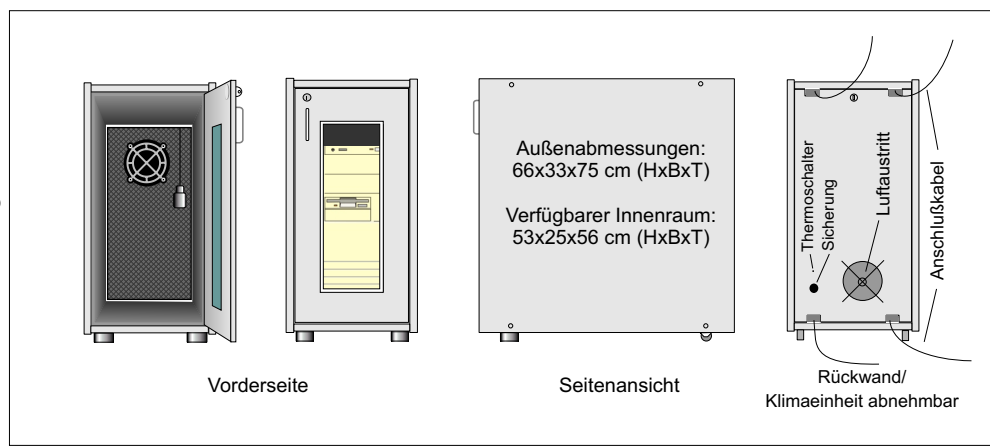
### Hinweis:

Der Innenraum des Cabinettes darf nicht komplett mit Rechner bzw. Peripheriegeräten ausgefüllt sein, um eine einwandfreie Luftzirkulation für den Rechner zu gewährleisten.

Die maximale **effektive** Verlustleistung eines Gerätes darf im Standard-Cabinet 150 W nicht überschreiten. Ein normal ausgestatteter PC hat ca. 60-90W Watt effektive Leistungsaufnahme, ein Apple G4/OS X ca. 140 W. Große, externe Festplatten-Arrays sollten in einem zweiten, daneben stehenden Cabinet untergebracht werden oder in einem geeigneten Server-Cabinet, in das zwei nebeneinander stehende Systeme passen.

### COMMERCIAL-Standard, Abmessungen

Technische Änderungen vorbehalten



Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie unter den **FAQ's**, insbesondere über externe Anschlusskabel und Lüfteranordnung