









Heißlufterzeuger h958_21

Tragbarer 4,5 kW elektrischer Industrie-Heißlufterzeuger. Abmessungen: 28 x 39 x 22 cm.

Der Industrielle Heißlufterzeuger h958_21 ist ein tragbarer elektrischer Heizlüfter, der für eine kontinuierliche und effiziente Beheizung von professionellen Arbeitsplätzen entwickelt wurde. Mit einer einstellbaren Leistung in zwei Stufen (4,5 kW und 3 kW) ist dieses Gerät ideal für die Beheizung von Büros, Lagern, Werkstätten und kleinen bis mittleren Baustellen. Dank seiner kompakten Bauweise und Edelstahlkonstruktion hält es den härtesten Arbeitsbedingungen stand und kann bis zu 24 Stunden am Tag durchgehend betrieben werden.

Das Heizgerät verfügt über ein Überhitzungsschutzsystem mit Thermostat und manueller Rückstellfunktion, das auch bei längerem unbeaufsichtigtem Betrieb Sicherheit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Die thermostatische Regelung ermöglicht eine präzise Steuerung der Temperatur von 0 bis 40°C, so dass Sie die Wärme an die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Arbeitsumgebung anpassen können.

Zudem verfügt das Gerät über eine Motorabschaltverzögerung (bei Modellen mit einer Leistung von 9 kW und mehr), die es dem Motor ermöglicht, nach dem Gebrauch sicher abzukühlen. Der Luftdurchsatz von 400 m³/h sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung, während der ergonomische Griff den Transport und die Handhabung in verschiedenen Arbeitsbereichen erleichtert. Mit einem Gewicht von 4,4 kg ist dieser Generator praktisch zu transportieren und überall dort zu platzieren, wo Sie ihn brauchen.

Lassen Sie sich von der Kälte nicht von Ihrer Arbeit abhalten! Kaufen Sie jetzt den Industriellen Heißlufterzeuger H958_21 für kontinuierliches, sicheres und effizientes Heizen in Ihren Arbeitsräumen. Kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot oder für Großbestellungen und profitieren Sie von unseren Sonderangeboten. Verlassen Sie sich auf die Qualität und Sicherheit unseres Generators für eine stets komfortable und produktive Arbeitsumgebung.

Ve/lieiche **Seisttiong**iert **Seist**cht

នាំ២០១៩២៤៩៩ នៃchaften:

Designative issues: 19 Programment (1997)

Battlerat©altchîlussmenge: 400 **Batnast** Lufttemperatur: 34

Stitution of the Einstellung: 0-40

Biela pitta interpretor State Istahl

bistung Farbe: Gelb

dingngdio Attenessungen: 28 x 39 x 22

Etijelicisteliselyetoht: 4,4

Sufficient Gebutzsystem: Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellung Geber Design: Kompakt mit ergonomischem Griff für einfache Mobilität

Blackie beäße Belähneverteilung Stallsäterheistet prodestreteneteile: Blackerteneteile:

htmpp://egPauerheizung: bis zu 24 Stunden ohne Unterbrechung.

und Leicht zu tragen: dank ergonomischem Griff und geringem Gewicht.

klarbiteve der besserte Sicherheit: mit Überhitzungsschutzsystem.

pictieken Präzise Temperaturregelung: von 0 bis 40°C.

Meltenan Starke Struktur: aus Edelstahl für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Effiziente Wärmeverteilung:dank des Luftstroms von 400 m³/h.

Gerætseinsatz geretighteratgeber:

BAQder Auswahl eines industriellen Heißlufterzeugers ist es wichtig, mehrere Aspekte zu berücksichtigen, um den maximalen Nutzen zu erzielen. Schätzen Sie zunächst die für Ihr Arbeitsumfeld erforderliche Leistung. Dieses Modell mit einer einstellbaren Leistung von 4,5 kW und 3 kW eignet sich perfekt für Umgebungen wie Lagerhallen, Büros und mittelgroße Werkstätten.

Wählen Sie unbedingt ein Gerät mit resistenten Materialien, wie z.B. Edelstahl, um Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit auch unter harten Arbeitsbedingungen zu gewährleisten. Sicherheit ist ebenso wichtig: Ein Stromerzeuger mit einem manuell rückstellbaren Sicherheitsthermostat ermöglicht es Ihnen, ohne Angst vor Überhitzung zu arbeiten.

Wenn Sie den Heißlufterzeuger häufig bewegen müssen, entscheiden Sie sich für ein Modell mit einem ergonomischen Griff und einem geringen Gewicht, wie die 4,4 kg dieses Geräts. Die thermostatische Regulierung von 0 bis 40°C ermöglicht es Ihnen, die Heizung an die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Umgebung anzupassen und den gewünschten Komfort aufrechtzuerhalten, ohne Energie zu verschwenden.

Schließlich sollten Sie den Luftstrom beachten: eine Kapazität von 400 m³/h sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Wärme im Raum und garantiert eine schnelle und effiziente Beheizung.

Industrieller Warmlufterzeuger, tragbarer elektrischer Heizlüfter, Professioneller Heizlüfter 4,5 kW, Dauerheizung für Baustellen, Edelstahl-Warmlufterzeuger, Lagerhallenheizung, Heizlüfter 4,5 kW.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN





