

Aktenvernichter DAHLE CleanTEC® 106air



- Komfortabler Deskside-Aktenvernichter
- Einzigartiges Filtersystem DAHLE CleanTEC®
- Übersichtliches Komfort-Bedienfeld
- Elektronische Start-Stopp-Funktion
- Bequeme Reversierautomatik
- Komfortable Vorlauf- und Rücklauffunktion
- Automatischer Motorstopp
- Energiesparender Schlafmodus nach 10 Minuten Nicht-Gebrauch und automatische Abschaltung nach 30 Minuten
- Hochwertige Vollstahl-Schneidwalzen
- Kraftvoller Motor
- Extrem leiser Betrieb
- Separater CD-Schlitz und Auffangbehälter
- Hochwertiger Holzschrank
- Weit öffnende Türen
- Komfortable Lenkrollen
- Separater Hauptschalter
- Praktischer Kaltgerätestecker
- 10 stabile Auffangbeutel inklusive
- Maße (H x B x T): 865 x 545 x 435 mm



Abteilungs-Aktenvernichter:
Profi-Leistung für das ganze Team.



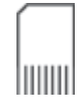
Eingabebreite 240 mm



Auffangvolumen 60 Liter



Leistung 650 Watt



Streifen-Schnitt



Komfortable Lenkrollen mit Feststellbremsen für eine sichere Fixierung



GS Intertek geprüft



Einzigartiges Filtersystem DAHLE CleanTEC®



Energiesparender Schlafmodus nach 10 Minuten Nicht-Gebrauch und automatische Abschaltung nach 30 Minuten



Extrem leiser Betrieb für ein angenehm ruhiges Arbeitsklima



35 Jahre Garantie auf die Schneidwalzen



German Engineering by Dahle

Artikelnummer	Leistung A4 80 g/qm Blatt	Schnitt mm	Sicherheitsstufen	Au- tom. Öler	CDs/ DVDs	Cards	Büro- klam- mern	db (A) im Leer- lauf	EAN
41306-04737	22	5,8 mm x mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	4007885248264

Aktenvernichter DAHLE CleanTEC® 106air



Standardisierte Eingabebreiten gewährleisten die Aufnahme aller gängigen Papierformate



Separater Hauptschalter befindet sich auf der Rückseite des Aktenvernichters und trennt diesen komplett vom Netz



Abziehbarer Kaltgerätestecker vereinfacht das schnelle Bewegen des Aktenvernichters von A nach B



Komfortable Lenkrollen mit 5 cm Bodenfreiheit für mehr Mobilität und zwei Feststellbremsen für die sichere Fixierung am Einsatzort



Ausziehbare, abgerundete Schiene ermöglicht das komfortable Wechseln des Auffangbeutels



Weit öffnende Tür zum einfachen Entleeren des Auffangbeutels



Separate, integrierte Auffangbehälter unterstützen bei der umweltfreundlichen Abfalltrennung von Papier und CDs, DVDs, Scheck- und Kreditkarten



Modernes Design fügt sich harmonisch in jede Arbeitsumgebung ein



Separater Eingabeschlitz für CDs, DVDs, Scheck- und Kreditkarten garantiert eine sichere Vernichtung von optischen, magnetischen und/oder elektronischen Datenträgern

Aktenvernichter DAHLE CleanTEC® 106air



Übersichtliches Komfort-Bedienfeld signalisiert den erforderlichen Feinstaub-Filterwechsel



Permanente Messung der Papiermenge durch Sensoren lässt den Aktenvernichter bei zu viel Papier nicht starten und vermeidet somit Papierstaus



Umweltfreundlicher Filter kann einfach gewechselt werden. Ein optisches Signal zeigt den erforderlichen Filterwechsel auf dem Komfort-Bedienfeld an



Umweltfreundlicher Filter aus 3-lagigem, vollständig recycelbarem Spezialvlies



Einzigtartiges Filtersystem DAHLE CleanTEC® filtert und bindet Feinstaubpartikel effektiv und sorgt so für ein besseres Raumklima



Klare Kennzeichnung der Leistungsmerkmale unterstützen die korrekte Bedienung des Aktenvernichters



Akustische Abschaltautomatik mit integriertem Mikrophon stoppt den Aktenvernichter im Notfall bei Rufen oder Klopfen sofort und garantiert eine sichere Bedienung



Permanente Messung der Papiermenge durch Sensoren lässt den Aktenvernichter bei zu viel Papier nicht starten und vermeidet somit Papierstaus



Übersichtliches Komfort-Bedienfeld ermöglicht eine leichte, selbsterklärende Bedienung mit Leuchtsymbolen und akustischen Signalen

Aktenvernichter DAHLE CleanTEC® 106air



Leistungsstarker Ventilator saugt die Feinstaubpartikel im Inneren des Aktenvernichters an und leitet sie zum Filter



Hochwertige Vollstahl-Schneidwalzen aus Spezialstahl für eine garantiert hohe Lebensdauer



Sicherheitsstufe P-2: Empfohlen für Datenträger mit internen Daten, die unlesbar gemacht werden sollen