



Technische Betriebsdokumentation

Demontage, Anwendungen und Entsorgung





Kontakt:

VentiAir s.r.o.
Adolfovice 512
Bělá pod Pradědem 79001
CZ - Tschechische Republik
IČ: 06935320 DIČ: CZ06935320
E-Mail: obchod@ventiair.com; technical@ventiair.com
Tel.: +420 602 500 287

2

Das Gerät wird nach europäischen Normen EN1886, EN13053 hergestellt

Diese Dokumentation muss immer dem Benutzer übergeben werden!
Bei Nichteinhaltung der weiter in der Dokumentation angeführten Bedingungen behält sich VentiAir s.r.o. das Recht vor, die Garantie abzulehnen.

Version 02/2021



Regular
Production
Surveillance
Safety



www.tuv.com
ID: 000073965



1 DEMONTAGE

Die Demontage der Anlage muss von Fachpersonal unter Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.

Vor der Demontage muss die Anlage frei von Kältemittel und Frostschutzmittel sein und von der Stromversorgung getrennt werden.

Bei der Rückgewinnung von Stoffen, die sich in den Anlagen befinden, sollten alle Anstrengungen unternommen werden, um Sachschäden und eine Kontaminierung der Umgebung zu vermeiden.

Am Ende ihrer Lebensdauer sollten diese Bauteile mit handelsüblichen Werkzeugen wie Flachkopfschraubendreher, Kreuzschlitzschraubendreher, Flachschlüsselsatz 6-22 mm, Sechskantschlüsselsatz, Schraubendreher, Messer, Zange demontiert werden.

2 ANWENDUNGEN UND ENTSORGUNG

Die Entsorgung der Anlagen muss von Fachstellen durchgeführt werden. Alle gebrauchten Materialien müssen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt oder beseitigt werden. Die Anlage besteht aus den folgenden Materialien:

Kunststoffe: PA6, EPDM, Polyethylen, Gummi.

Metallische Werkstoffe: verzinkter Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium, Kupfer (wiederverwertbar und recycelbar). Darüber hinaus sind sie mit Ventilatoren mit Permanentmagnetmotoren und elektronischen Komponenten ausgestattet.

Nach der Demontage sollten diese Elemente in die für WEEE (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) vorgesehenen Behälter gemäß der Richtlinie 2012/19/EU gegeben werden. Die verbleibenden Elemente des Gehäuses und die Komponenten der Lüftungseinheit müssen nach der Art des Materials (Metall, Kunststoff usw.) sortiert und in die für diese Müllart vorgesehenen Behälter gegeben werden.

