



# REOCLEAN



# MOHN -LÖSUNGEN

### **BESCHREIBUNG**

Die REOCLEAN-Einheit wurde für Anwendungen im Wohnbereich konzipiert und entwickelt. Mit dem ständigen Anstieg der Luftverschmutzung, hat sich die Atemluftqualität im Inneren des Hauses zu einem aktuellen und äußerst wichtigen Thema entwickelt.

Die REOCLEAN-Einheit filtert die Außenluft hochwertig, bevor diese über das Lüftungsgerät den Räumen im Haus zugeführt wird.

Dank seiner kompakten Größe kann er sowohl an der Wand als auch an der Decke angebaut werden.

Die REOCLEAN-Einheit besteht aus einem lackierten Gehäuse mit Vorfilter, Hochleistungs Elektrofilter mit hohem Wirkungsgrad, integrierter Steuerung mit Filterüberwachung und Ein/Aus Schalter.

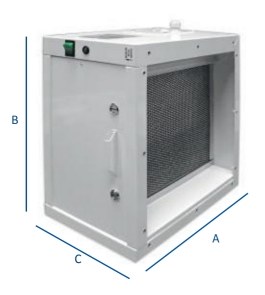
Die REOCLEAN-Einheit kann auch mit einem Luftionisationsmodul geliefert werden, das die Sterilisation verbessert und schlechte Gerüche reduziert



# **TECHNISCHE DATEN**

MODELL	u.m.	REOCLEAN
Luftleistung	m³/h	575
Elektrische Leistung	W	9 (12 mit Ionisations Modul)
Anschluss	V-Hz	230 - 50/60
Abmessung AxBxC	mm	360x385x230
Gewicht	Kg	11
Zellen	Stk.	1
Anschluss Stutzen	Ø mm	150, 200, 250
Installation		Wand / Decke
Fernbedienung		Nein
Filterleistung	PM2.5	95%

#### **REOCLEAN**



# OPTIONEN

- Alarmsummer
- Ionisationsmodul
- Aktivkohle
- Luftanschlüsse

# **BASIC SYSTEM**

Die BASIC SYSTEM-Technologie identifiziert herkömmliche Luftreinigungssysteme mit elektrostatischen Filtern. Diese Technologie ist bewährt und wird für die normale Luftfilterung eingesetzt. Diese Technologie ist die einfachste und früheste Version der elektrostatischen Filtration und arbeitet mit Standard Anwendungen und Managementsystemen. Die Informationen werden von der elektronischen Schaltung verwaltet und das Bedienfeld zeigt nur die Grundfunktionen.



# ZERTIFIKATE























Industriestrasse 32, FL - 9495 Triesen