



Version MINI

TECNO STYLE 

Fünf Modelle für Oberflächen bis **max 450 m²**



- 1) Hohe Verlässigkeit, dank des Vakuumbrechventils, das verhindert, dass der Motor unter kritischen Konditionen arbeitet.
- 2) Integrierte Saugdose an der Zentrale, um den Bereich im Umkreis der Zentrale zu reinigen.
- 3) Anschluss an die Rohrleitung von rechts/links möglich.
- 4) Neue Zentrale, stilvolles Design und robustes Gehäuse.

Tabelle für die richtige Wahl des Geräts

CE IP20

1 Benutzer

Die Zentralen sind für einen Benutzer ausgelegt. Das wichtigste Auswahlkriterium für die Wahl der Zentrale ist die zu reinigende Fläche. Nur wenn die Dimensionierung angepasst ist, sind Leistung und Lebensdauer gewährleistet.

Es ist möglich, eine Kontrollvorrichtung für die Wartung der Zentrale zu installieren.



Beispiel einer Kontrollvorrichtung

| Maximale Oberfläche | Modell | ARTIKEL | Maximale Anzahl Saugsteckdosen | Maximale Benutzer | Wartungscomputer | Fassungsvermögen Staubbehälter/-beutel (l) | Filteroberfläche (cm²) | Netzspannung (V ac) | Motorleistung (kW) | Maximale Umwälzleistung (m³/h) |
|---------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|--|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|
| Max 150 m² | TECNO Style MINI | 3107.1TER | 4 | 1 | NEIN | 15 | 3100 | 220/240 | 1,25 | 200 |
| | TECNO Style 150 | 3110.1TER | 4 | 1 | NEIN | 21 | 6700 | 220/240 | 1,25 | 200 |
| Max 250 m² | TECNO Style 250 | 3112.1TER | 7 | 1 | NEIN | 21 | 6700 | 220/240 | 1,35 | 234 |
| Max 350 m² | TECNO Style 350 | 3113.1TER | 11 | 1 | NEIN | 21 | 6700 | 220/240 | 1,9 | 309 |
| Max 450 m² | TECNO Style 450 | 3115.1TER | 16 | 1 | NEIN | 21 | 6700 | 220/240 | 2,1 | 320 |

TECHNISCHE MERKMALE

Die Zentralstaubsauger der Serie Tecno Style sind aus Kunststoff, Polypropylen und ABS, so dass sie allen atmosphärischen Bedingungen gewachsen sind.

Sie wurden gemäß allen Rechtsvorschriften und europäischen Richtlinien entwickelt und hergestellt. Sie sind dabei sehr praktisch, leistungsstark und vielfältig.

Zusätzliche Merkmale:

- Integrierte Saugdose an der Zentrale;
- Der Anschluss an die Rohrleitung ist sowohl von rechts als auch von links möglich;
- Abwaschbare Filterpatrone der Klasse L aus Polyester;
- Vakuumbrechventil zum Schutz des Motors;
- Schalldämmendes Motorgehäuse (Geräuschemissionen der Zentrale unter 70 dB);
- Elektrische einphasige Motoren mit Kohlebürsten und direkter Kühlung;
- Soft Start System für die Verbrauchsreduzierung bei der Motoreinschaltung;
- Elektronische Steuerzentrale mit doppelter Sicherung sowohl auf der primären als auch auf der sekundären Stromzufuhr;
- Motorschutzsicherung mit automatischer Abschaltung und Neustart im Fall von Störungen;
- 12 V dC Steuerleitung.

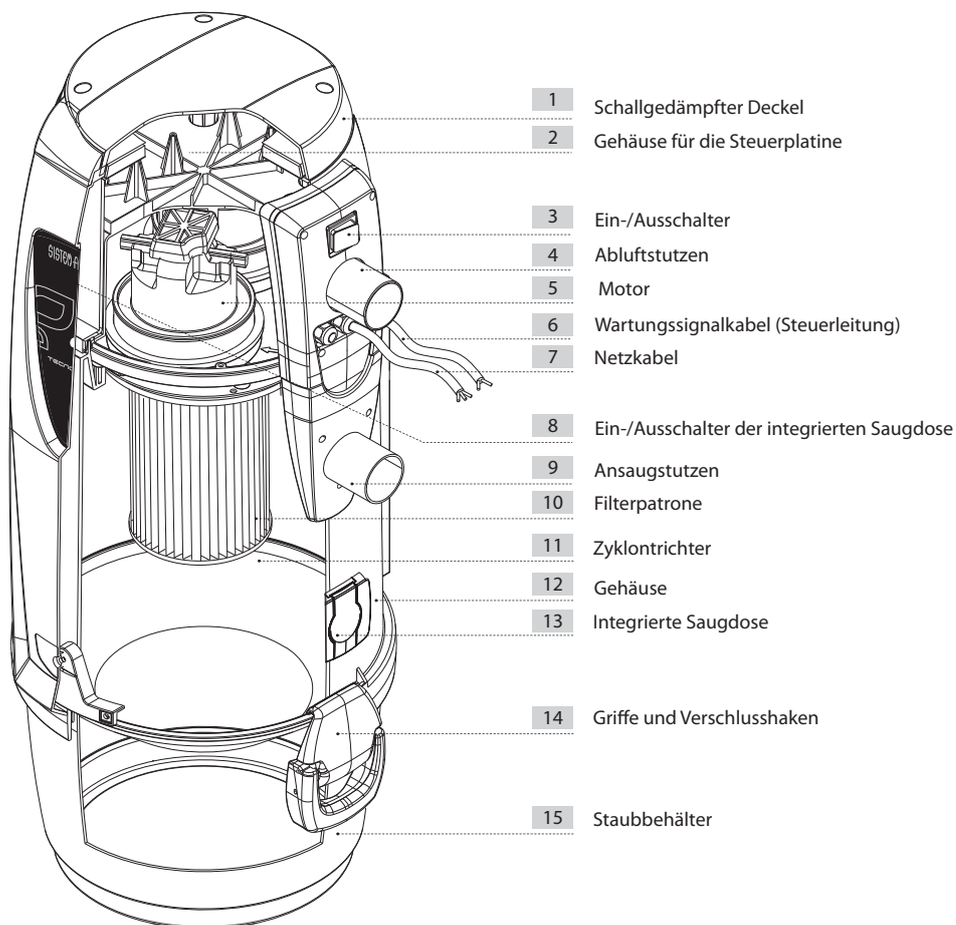
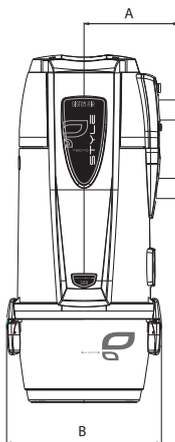
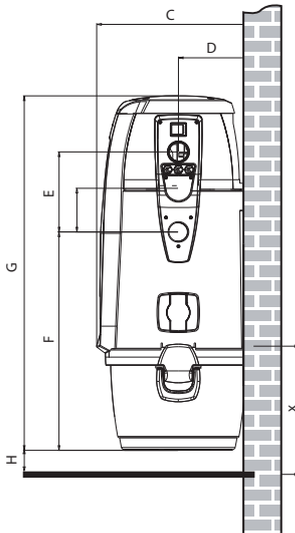


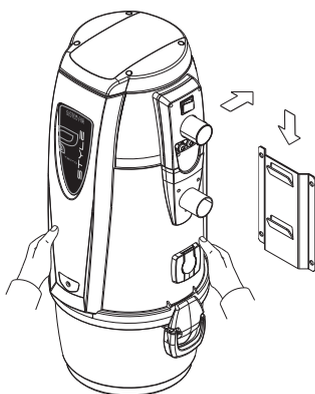
TABELLE ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN



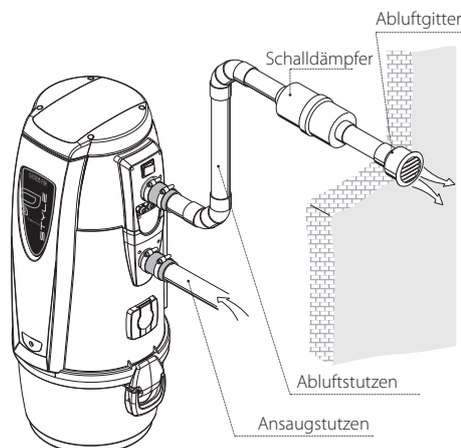
| Modell Artikel | TECNO Style | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| | TECNO Style MINI | TECNO Style 150 | TECNO Style 250 | TECNO Style 350 | TECNO Style 450 | |
| | 3107.1TER | 3110.1TER | 3112.1TER | 3113.1TER | 3115.1TER | |
| Wartungscomputer | NEIN | NEIN | NEIN | NEIN | NEIN | |
| Ansaugstutzen | Ø mm | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Schutzgrad | IP | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Netzspannung | V ac | 220/240 | 220/240 | 220/240 | 220/240 | |
| Frequenz | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | |
| Motorleistung | kW | 1,25 | 1,25 | 1,35 | 1,9 | 2,1 |
| Stromaufnahme | A | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 8,2 | 9,5 |
| Steuerleitung | Volt dc | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Maximale Luftumwälzung | m ³ /h | 200 | 200 | 234 | 309 | 320 |
| Filteroberfläche | cm ² | 3100 | 6700 | 6700 | 6700 | 6700 |
| Fassungsvermögen Staubbehälter | l | 15 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Abluftstutzen | | JA | JA | JA | JA | JA |
| Abluftschalldämpfer | | JA | JA | JA | JA | JA |
| Gewicht | kg | 8,5 | 17 | 17 | 19 | 19 |
| Abmessung A | mm | 210 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Abmessung B | mm | 325 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Abmessung C | mm | 345 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Abmessung D | mm | 168 | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Abmessung E | mm | 108 | 108 | 108 | 195 | 195 |
| Abmessung F | mm | 315 | 585 | 585 | 585 | 585 |
| Abmessung G | mm | 650 | 915 | 915 | 915 | 915 |
| Abmessung H | mm | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Abmessung X | mm | 350 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Geräuschemission unter | dB(A) | 70 | | | | |

N.B.: Nenn-Geräuschemission: Die Werte sind abhängig von der Beschaffenheit des Raumes, in dem die Zentrale installiert ist, und von der Art der Installation.

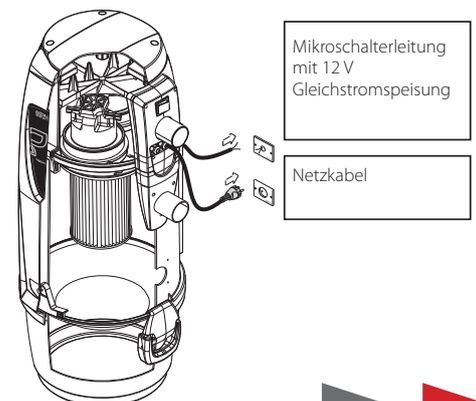
INSTALLATION DER ZENTRALE



ANSCHLUSS AN DAS ROHRLEITUNGSNETZ



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Die Zentrale wird in eine Montageplatte eingehängt, die im Lieferumfang enthalten ist. Diese muss unter Verwendung geeigneter Schrauben und Dübel stabil an der Wand befestigt werden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass das Gewicht, das die Platte zu tragen hat, 7/8 mal größer sein kann als die Zentrale selbst (siehe Tabelle technische Daten).

N.B. Die Zentrale soll auf einer Höhe von mindestens 10 cm vom Boden montiert werden.

