

Aufbau- und Betriebsanweisungen für Werbesäule oder Aircone mit Ufo-Gebläseaggregat AC-603L/ AC-773L/ AC-903L

Aufbau

- Stellen Sie das Gebläseaggregat auf einer glatten, horizontalen und sauberen Fläche auf.
- Nehmen Sie die Leuchthülle aus dem Transportbeutel, breiten diese aus und bringen Sie sie mit dem Flausch rundherum unter leichtem Zug, gerade an dem Klett der Bodenplatte des Aggregats an.
- Verbinden Sie den Netzstecker mit dem Stromnetz. Unterstützen Sie die Leuchthülle, bis sie sich vollständig aufgerichtet hat, damit sie nicht über den Boden rutscht und verschmutzt.
- Zur Erhöhung der Sicherheit empfehlen wir, insbesondere für den Betrieb im Freien, die Verwendung eines Fehlerstromschalters (FI-Schalter).
- Stellen Sie sicher, dass keine Feuchtigkeit in das Gerät, die Steckverbindung des Schukosteckers und der Versorgungsleitung, sowie in alle anderen elektrischen Verbindungen eindringen kann (z.B. durch den Einsatz von wasserdichten Verbindercontainern).
- Sichern sie das jeweilige Airdisplay bei Wind mittels Abspannseilen und Erdnägeln oder Gewichten zusätzlich gegen versehentliches Umfallen.

Abbau

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Trennen Sie den Aufsatz vom Gebläseaggregat. Eine kleine schwarze Lasche an der unteren Naht erleichtert das Lösen des Aufsatzes vom Klett.
- Verstauen Sie den Aufsatz zur Lagerung und zum Transport, sauber zusammengelegt, in dem mitgelieferten Beutel. Der Transport des Gerätes mit angebrachtem Aufsatz würde diesen möglicher Weise beschädigen oder zerstören.
- Sollte der Aufsatz für längere Zeit eingelagert werden, sind die Flächen mit geeignetem Papier so abzudecken, dass sich das Druckmotiv nicht ungewollt auf andere Flächen übertragen kann. Der Thermosublimationsdruck könnte sich ansonsten unter gewissen Umständen durch chemische Prozesse auf andere Teile des Druckes übertragen und so Verfärbungen hervorrufen.

Technische Daten

- Durchmesser: 60cm/77cm/90cm
- Geräte-Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)
- Netzanschluss: 230V~/16A Schuko
- Leistungsaufnahme: ca. 150W (Eco: 61W)
- Die Zuleitung hat eine Länge von ca. 3m