

REA: überall in Deutschland

REA: Lieferung, Installation und Inbetriebnahme

REA: geprüfter Fachbetrieb

klimatisieren



Technische Daten:

| Klimaturm 17/19 | Typ: | Klimaschrank |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| 400,3~, 50 | Strom | 400,3~, 50 |
| 6.7 kW 16,7 kW; A++ | Kühlung: Strom: Verbrauch max. nom. Leistung; Energ.eff. | 13,3 kW 38,0 kW; A++ |
| 6,5 kW 19,3 kW; A+ | Heizung Strom: Verbrauch max. nom. Leistung W max; Energ.eff. | 13,3 kW 38,0 kW; o.A. |
| 2.413 m³/h 51.5 / 53 / 55 dB | Luftfördermenge max. Schalldruckpegel min / Ø / max | 9.200 m³/h 57 dB |
| 629 x 1.935 x 456 58,4 | Maße innen B x H x T mm | - |
| R32 / 2,8 kg | Gewicht | -,- |
| 952 x 1.333 x 415 106,7 kg | Kühlmittel | R 410 A |
| | Maße außen B x H x T mm | 2100 x 2250 x 1000 |
| | Gewicht | 633 kg |

Optimales Klima: heizen und kühlen

**REA Kühltürme: Höchstleistung auf engstem Raum
- unauffällig, aber effektiv -**



Veranstaltungszelte: Kühltürme 17/19

Sie gewährleisten hohen Komfort auch in großen Räumen und Zelten: mit einem Luftdurchsatz von 2.400 m³/h bringen Klimaturme in stickigen, von der Sonne aufgeheizten Zelten spürbare Erleichterung. Mit starken 17 kW Kühlleistung sind diese Split-Geräte optimal, um unauffällig auf kleinstem Raum punktgenau für Frischluft zu sorgen. Die Heizleistung von 19,43 kW sichert gerade in der Übergangszeit mit Ihren großen Temperaturunterschieden bei Tag und Nacht eine gleichbleibende Temperatur. Die Klimaturme sind äußerst energieeffizient und verdreifachen nahezu die eingesetzte Leistung dank Wärmepumpentechnologie. Standardmäßig sind bereits viele Komfortfunktionen

integriert: über die Fernbedienung lassen sich gewünschte Temperaturen und Ein-/und Ausschaltzeiten programmieren, für schnelle Kühlung oder Heizung kann der Turbo-Modus eingesetzt werden, die Geräte laufen

automatisch nach, um die Innenbestandteile zu trocknen, die Kaltluft wird im Winter vorgeheizt, bevor sie in den Raum abgegeben wird. Bei Stromausfall werden alle eingegebenen Werte gespeichert.



Optimales Klima: heizen und kühlen

**REA Klimaschränke - behalten Sie auch bei größten
Veranstaltungen einen kühlen Kopf!**

Messehallen: REA Klimaschränke

Mitentscheidend für den Erfolg einer Veranstaltung ist das Wohlfühlklima. Ob Wintersport-Events, große Messen oder Partyzelte – mit unseren Mietlösungen zur temporären Event-Klimatisierung sorgen wir dafür, dass sich die Besucher Ihrer Veranstaltung wohl fühlen.

Die Kühleinheiten werden üblicherweise im Freien aufgestellt - die kalte Luft wird über Schläuche eingeblasen. So wird im Innern kein Stellplatz benötigt - und gleichzeitig wird die Geräuschentwicklung minimiert. Mit 38 kW und einem Luftdurchsatz von 9.200 m³/h sorgen wir für optimales Klima!



Zero emission:
auch im Heizbetrieb
keine
klimaschädlichen
Abgase!

