

Verlegeanleitung

LORO-Siebkörbe mit Heizung

für **LORO-RAINSTAR® Attika-Dachabläufe**

- für Freispiegelströmung, Art.-Nr. 21014.000X
- für Druckströmung, Art.-Nr. 21010.000X

LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe

- für Freispiegelströmung, Art.-Nr. 21017.000X
- für Druckströmung, Art.-Nr. 21019.000X



Beheizte Siebkörbe können in Einzelschaltung oder in Parallelschaltung angeschlossen werden. Automatische Zentralsteuerung erfolgt über Außenthermostate und Zweipunktregler. Die dazu notwendigen Bauelemente sind, z.B. aus dem Bereich Heizungssteuerung, handelsüblich. Beheizbare Siebkörbe dürfen bauseits nicht abgelängt bzw. verändert werden. Beheizbare Siebkörbe dürfen nur vom Fachhandwerk Elektro angeschlossen werden. Die einschlägigen VDE- und EVU-Vorschriften müssen beachtet werden.

Elektrische Auslegung:

Nennspannung (V): 230 V
 max zulässige Umgebungstemperatur: +80°C
 Nennleistung in Watt: ca. 40 Watt

Es sind Sicherungsautomaten der C-Charakteristik, sowie Fehlerstromschutzschalter (FI) 30 mA vorzusehen. Ohne Vorschalttrafo anschließbar.

Anschlusskabel Typ H07-RN-F 3G1,5, ca. 1,0 m lang
 max. zulässige Lagertemperatur +80°C

