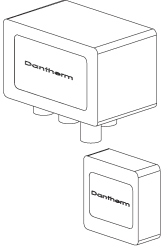
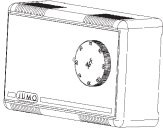
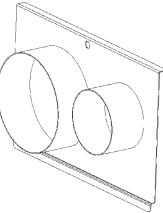
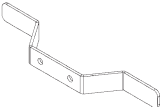




## ZUBEHÖR

Abbildung	Zubehör	Beschreibung	Modell	Artikel-Nr.										
	Taupunktsteuerung DH244	<p>Ist ein elektronisches Hygrostat und eine Taupunktsteuerung in einem einzigen Produkt. Das DH 24 besteht aus einer Anschlussbox mit einem Feuchtigkeits- und Temperaturfühler und einem separaten Bediengerät.</p> <table border="1"> <tr> <td>Arbeitsbereich - Feuchtigkeit</td> <td>5 bis 95 % r.F.</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsbereich - Temperatur</td> <td>-5 bis +45°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse</td> <td>IP 54</td> </tr> <tr> <td>Netzanschluss</td> <td>230 V/50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Sicherung</td> <td>10 A</td> </tr> </table>	Arbeitsbereich - Feuchtigkeit	5 bis 95 % r.F.	Arbeitsbereich - Temperatur	-5 bis +45°C	Schutzklasse	IP 54	Netzanschluss	230 V/50 Hz	Sicherung	10 A	Alle	351037
Arbeitsbereich - Feuchtigkeit	5 bis 95 % r.F.													
Arbeitsbereich - Temperatur	-5 bis +45°C													
Schutzklasse	IP 54													
Netzanschluss	230 V/50 Hz													
Sicherung	10 A													
	Hygrostat	<p>Der Entfeuchter ist für den Anschluss eines externen Hygrostats ausgelegt, das verwendet wird, wenn man einen bestimmten RF-Wert einhalten möchte. Das Hygrostat kann auf 30–100 % relative Luftfeuchtigkeit eingestellt werden. Das Kabel vom Hygrostat muss mit einem Stecker versehen sein, der in den Hygrostatanschluss des Entfeuchters vorn am Gehäuse passt.</p> <table border="1"> <tr> <td>Arbeitsbereich - Feuchtigkeit</td> <td>30 bis 100 %</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsbereich - Temperatur</td> <td>0 bis 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Netzanschluss</td> <td>230 V/50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Sicherung</td> <td>10 A</td> </tr> </table>	Arbeitsbereich - Feuchtigkeit	30 bis 100 %	Arbeitsbereich - Temperatur	0 bis 60 °C	Schutzklasse	IP 20	Netzanschluss	230 V/50 Hz	Sicherung	10 A	Alle	351036
Arbeitsbereich - Feuchtigkeit	30 bis 100 %													
Arbeitsbereich - Temperatur	0 bis 60 °C													
Schutzklasse	IP 20													
Netzanschluss	230 V/50 Hz													
Sicherung	10 A													
	Rückwand	<p>Bei Normalbetrieb kann ein geringer Unterdruck in dem Raum entstehen, in dem der Entfeuchter platziert ist, da die Regenerationsluft über einen Kanal aus dem Raum geleitet wird. Dies kann in bestimmten Fällen unerwünscht sein. In diesen Fällen kann man die Rückwand mit 2 Stützen für Prozesslufteintritt bzw. Regenerations-lufteintritt verwenden.</p> <p>Der Rückwand ist in drei Grössen erhältlich.</p>	AD120B AD240B AD290B AD400B	351038 351034 351034 351039										
	Stromleitungshalter	<p>Wird verwendet, wenn man die Stromleitung fest montieren möchte.</p> <p>Wird im Karton mit zwei Stück geliefert.</p>	Alle	351035										