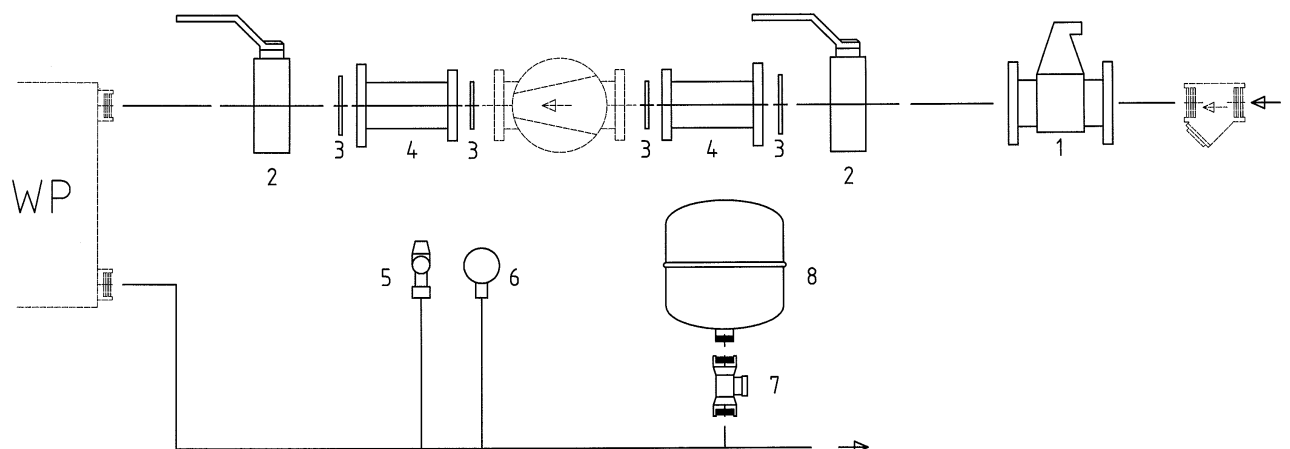


**Brine Accessories for  
Brine-to-Water Heat Pumps**

**Accessoires spéciaux pour  
pompes à chaleur eau glycolée / eau**

Montageanweisung / Mounting Instructions / Notice

452237.66.05



**Aufbauskizze:**

Die in der Skizze bezifferten Bauteile sind Bestandteil des Solezubehörs. Alle anderen dünner dargestellten Teile sind der Wärmepumpe beigegeben.

Bei der gezeigten Skizze handelt es sich lediglich um einen Einbindungsvorschlag von dem aufgrund örtlicher Gegebenheiten abgewichen werden kann.

**Schematic:**

The parts which are numbered in the schematic above are part of the brine accessories. All other parts presented in lighter type are supplied with the heat pump.

The drawing shown is an suggestion only. Integration may vary according to the conditions on location.

**Schéma de structure :**

Les pièces constructives désignées dans le schéma ci-dessus sont des parties constitutives des accessoires spéciaux pour glycolée. Tous les autres éléments représentés en lignes plus fines sont joints à la pompe à chaleur air/eau.

Le schéma représenté propose une suggestion d'intégration. L'intégration peut cependant être différente en fonction des conditions locales.

Bauteilliste:	Parts list:	Listes des pièces constitutives:
1. Großentlüfter	1. high-efficiency de-aerator	1. Purgeur de grande capacité
2. Kugelhahn	2. pump connecting cock	2. Robinet de raccordement pour tuyau flexible
3. Flanschdichtung	3. flange seal	3. joint de bride
4. Flanschreduzierung	4. flange reduction	4. bride de réduction
5. Überdruckventil	5. pressure control valve	5. soupape différentielle
6. Manometer	6. pressure gauge	6. manomètre
7. Kappenventil ¾"	7. valve ¾"	7. vanne ¾"
8. Ausdehnungsgefäß	8. expansion vessel	8. Vase d'expansion
<b>Wichtig:</b>	<b>Important:</b>	<b>Important:</b>
Der Großentlüfter (Position 1) sollte an der wärmsten Stelle des Solekreises sitzen.	The high-efficiency de-aerator (item 1) should be located at the highest point of the brine circuit.	Le purgeur de grande capacité (pos. 1) doit être installée au point le plus élevé du circuit d'eau glycolée.
<b>Hinweise:</b>	<b>Notes:</b>	<b>Indication:</b>
Der Aufbau des Solezubehöres kann sowohl im als auch außerhalb des Gebäudes erfolgen. Bei Montage im Gebäude muss jedoch diffusionsdampfdicht gedämmt werden. Die Umwälzpumpe sollte wie in der Aufbauskizze dargestellt mit den Absperrventilen als eine Baugruppe montiert werden.	The installation of the brine accessories can be effected both inside and outside of the building. If installed inside the building, vapour diffusion-tight insulation must be provided. The circulating pump should be mounted together with the shut-off valves as a single assembly as shown in the schematic.	Le montage du kit d'accessoires spéciaux pour eau glycolée peut s'effectuer aussi bien dans le bâtiment qu'à l'extérieur de ce dernier. Dans le cas d'un montage à l'intérieur du bâtiment, il faudra néanmoins prévoir une isolation étanche à la diffusion. La pompe de circulation devrait être montée en un seul groupe constructif, avec les robinets d'isolement, comme l'indique la figure.