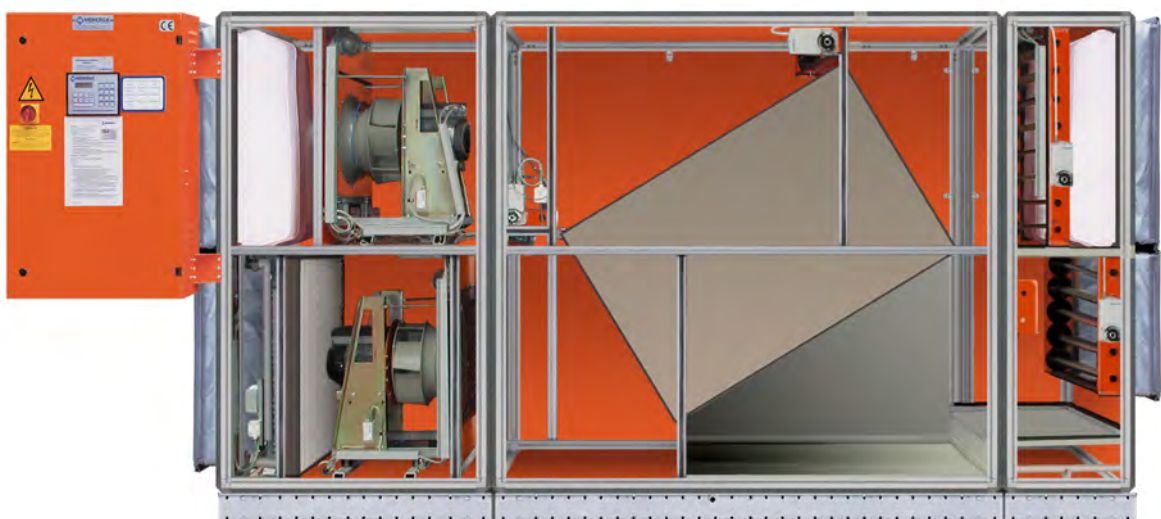


ThermoCond **Komfort-Klimagerät für Hallenbäder**

Typreihe: 35 ... *ThermoCond solVent*

Das Klimagerät mit asymmetrischem
Hochleistungswärmeübertrager (AHW)

entfeuchtet, lüftet und beheizt
das Hallenbad



Dargestellter Typ 35 10 01

**Der Menerga *ThermoCond* wählt automatisch
die wirtschaftlichste Betriebsweise**

Menerga Komfort-Klimagerät für Hallenbäder

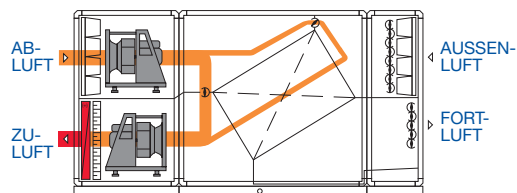
Typreihe: 35 ... ThermoCond soVent

Die Vertreter der ThermoCond-Familie von Klimasystemen für Schwimmhallen zeichnen sich durch eine grundlegende technische Konzeption aus, deren wichtigstes Merkmal der von Menerga entwickelte asymmetrische Hochleistungswärmeübertrager (AHW) ist. Die Systeme sind ideal für den Einsatz in Hotel-, Therapie- und öffentlichen Hallen- und Freizeitbädern

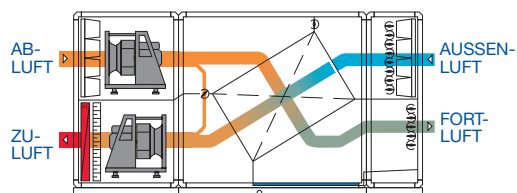
geeignet, da sie speziell auf die anspruchsvollen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Dort beheizen, entfeuchten und belüften sie Schwimmhallen.

Zusätzliche Einrichtungen wie Heizkörper, Flächenheizungen und deren Regeleinrichtungen sind nicht erforderlich.

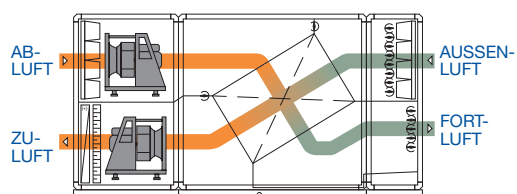
Betriebszustände



1 Die Schwimmhallenluft wird mittels Pumpen-Warmwasser-Heizregister (PWW) geheizt.



2 Aus hygienischen Gründen muß der Schwimmhalle während des Badebetriebs, abhängig von der Anzahl der Badegäste, eine vorgeschriebene Menge Außenluft zugeführt werden. Dazu wird der Abluft periodisch mittels AHW ein großer Teil der sensiblen und latenten Wärme entzogen, und sensibel an die Außenluft abgegeben.



3 Ist die Außenlufttemperatur höher als die in der Schwimmhalle, dann wird ein hundertprozentiger Fortluft-Außenluft-Betrieb über den asymmetrischen Hochleistungs-Wärmeübertrager (AHW) gefahren.

Der Menerga ThermoCond wählt automatisch die wirtschaftlichste Betriebsweise