

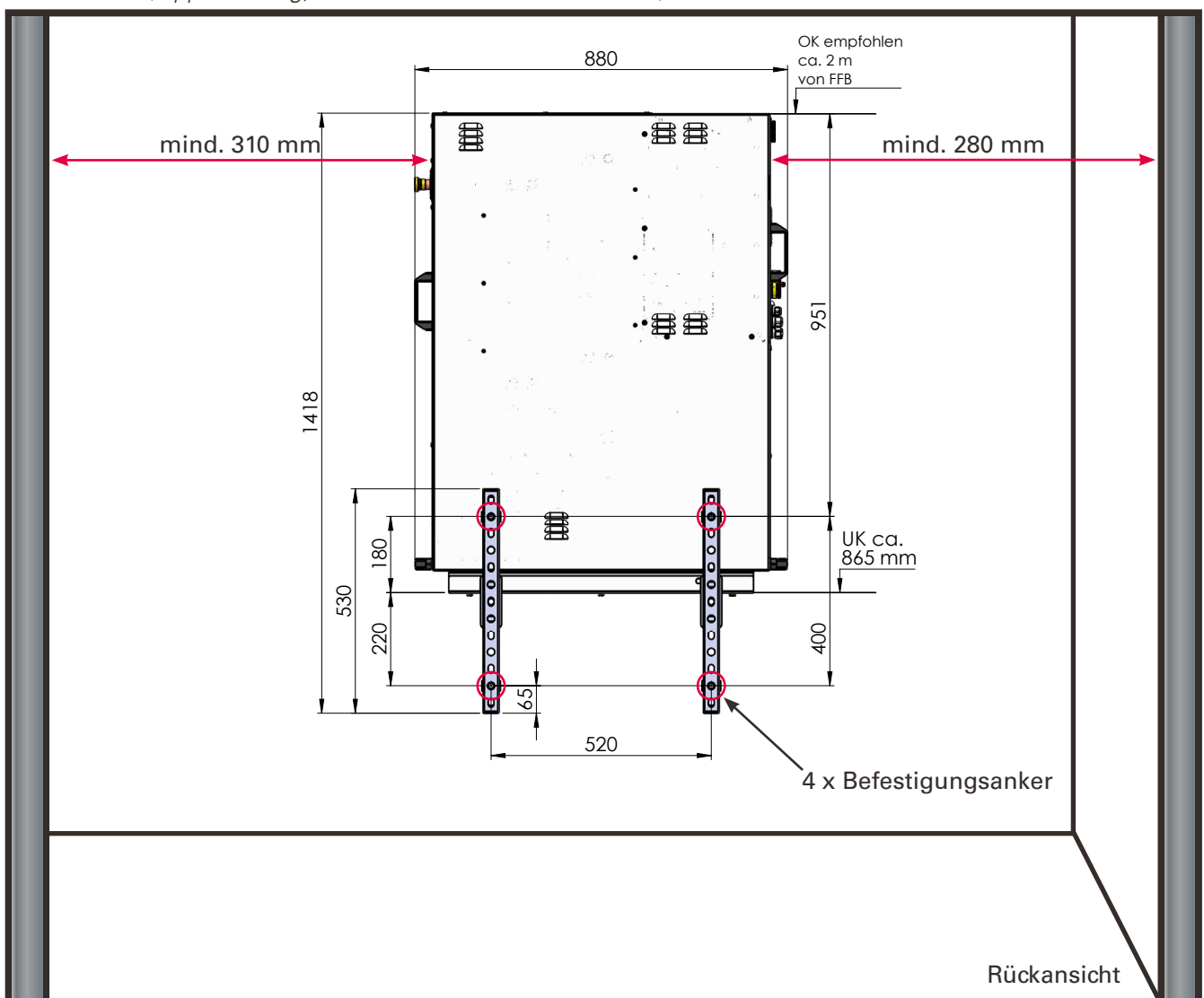
# Montageanleitung

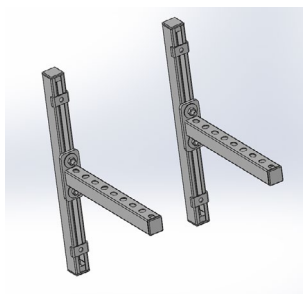
WP Max-HiQ WF06 & WP Max-LoQ WF06

Stand 2025-10

# WANDMONTAGE DER WF06

- Das Gerätegewicht der Wärmepumpe WP Max-HiQ/LoQ WF06 beträgt circa 170 kg während des Betriebs. Vor der Montage des Geräts muss die statische Tragfähigkeit der Wand geprüft werden.
- Je nach Beschaffenheit und Bauart der Wand muss das geeignete Befestigungssystem mit Ankerstangen gewählt werden, vorzugsweise chemische Befestigungssysteme. Kunststoffdübel sind nicht geeignet. *Beachten Sie Brandschutz und Statik.*
- Die 4 Bohrungen müssen laut Maßzeichnung angezeichnet, gebohrt und geeignete Ankerstangen gesetzt werden. Die empfohlene Gerätehöhe beträgt 2 Meter. Die Höhe kann bei Bedarf geändert werden.
- Die mitgelieferte Konsole an die Wand schrauben und ausrichten.
- Die mitgelieferten Tragegriffe an die Maschine schrauben (6 Tragegriffe). Dann die Maschine mit 4 Personen anheben und auf die Wandkonsole setzen. *Bitte beachten: die Befestigung der Ankerstangen muss vollständig ausgehärtet sein.*
- Als nächstes werden 4 Innensechskant-Schrauben mit Beilagscheiben von unten durch die Konsole in die vorgesehenen Gewindebohrungen der Wärmepumpenkonsole geschraubt und die Maschine parallel zur Wand ausgerichtet. Der Abstand zwischen Wand und Gerät soll circa 75 mm betragen.
- Abschließend muss geprüft werden, ob 2 Sicherungsschrauben in den U-Profilen vom Wärmepumpenaufleger montiert sind. Eine Schraube befindet sich in der hinteren U-Schiene links, eine Schraube in der vorderen U-Schiene rechts (*Kippsicherung, siehe nächste Seite unteres Bild*).



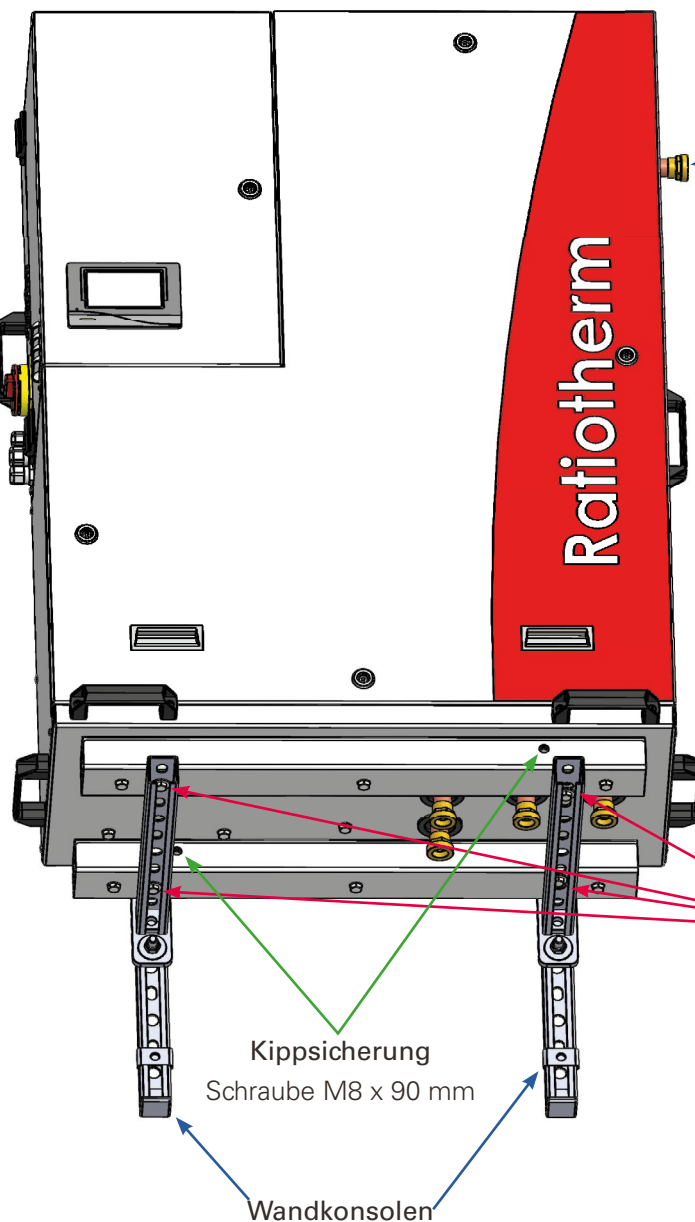


## Aufbau der mitgelieferten Konsolen

Wandanker sind bauseits vorzusehen, je nach Wandbeschaffenheit!

### 6 x Haltegriffe

- Nach der Montage können die Haltegriffe abmontiert werden.



## ANSCHLUSSMAßE UND DIMENSION

### Anschlüsse:

- 1 Zoll
- Außengewinde
- flachdichtend

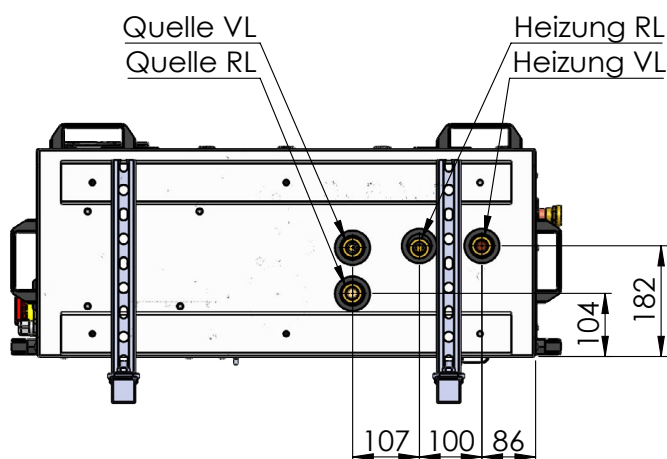
### Dimensionierung der Leitungen:

#### Heizungsseitig:

- Volumenstrom bis 1,5 m³/h

#### Quellseitig:

- Volumenstrom bis 1,8 m³/h



# Hier **finden** Sie uns



**ratiotherm**

Smart Energy Systems

ratiotherm GmbH & Co. KG  
Wellheimer Straße 34  
91795 Dollnstein

Direktkontakt:  
T +49 (0) 8422.9977-0  
[info@ratiotherm.de](mailto:info@ratiotherm.de)  
[www.ratiotherm.de](http://www.ratiotherm.de)

