

## **Vorbereitungen HKH Highline Style S 180 i**

**Fundamentplatte herstellen, die Zeichnung der Bodenplatte entspricht der Fundamentplatte. Bitte achten Sie auf die Aussparung für die Anschlussleitungen im rechten hinteren Bereich der Anlage.**

**Sollten Sie eine Kondensat-Ableitung über einen Kanalanschluss herstellen wollen, dann benötigen Sie in der Bodenplatte ebenfalls eine Kanalanschlussleitung. Das Kondensat kann auch je nach Untergrund im Boden versickern. Die Maße für den Kondensat-Stutzen entnehmen Sie der Skizze.**

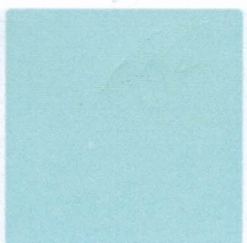
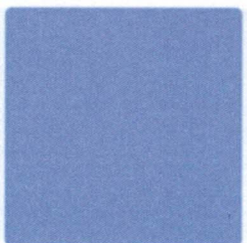
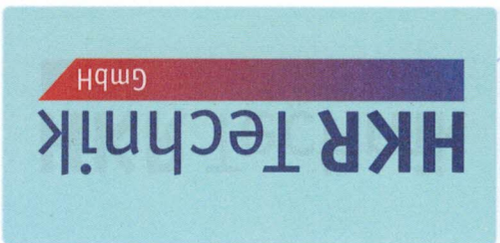
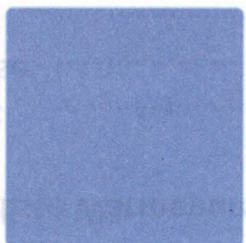
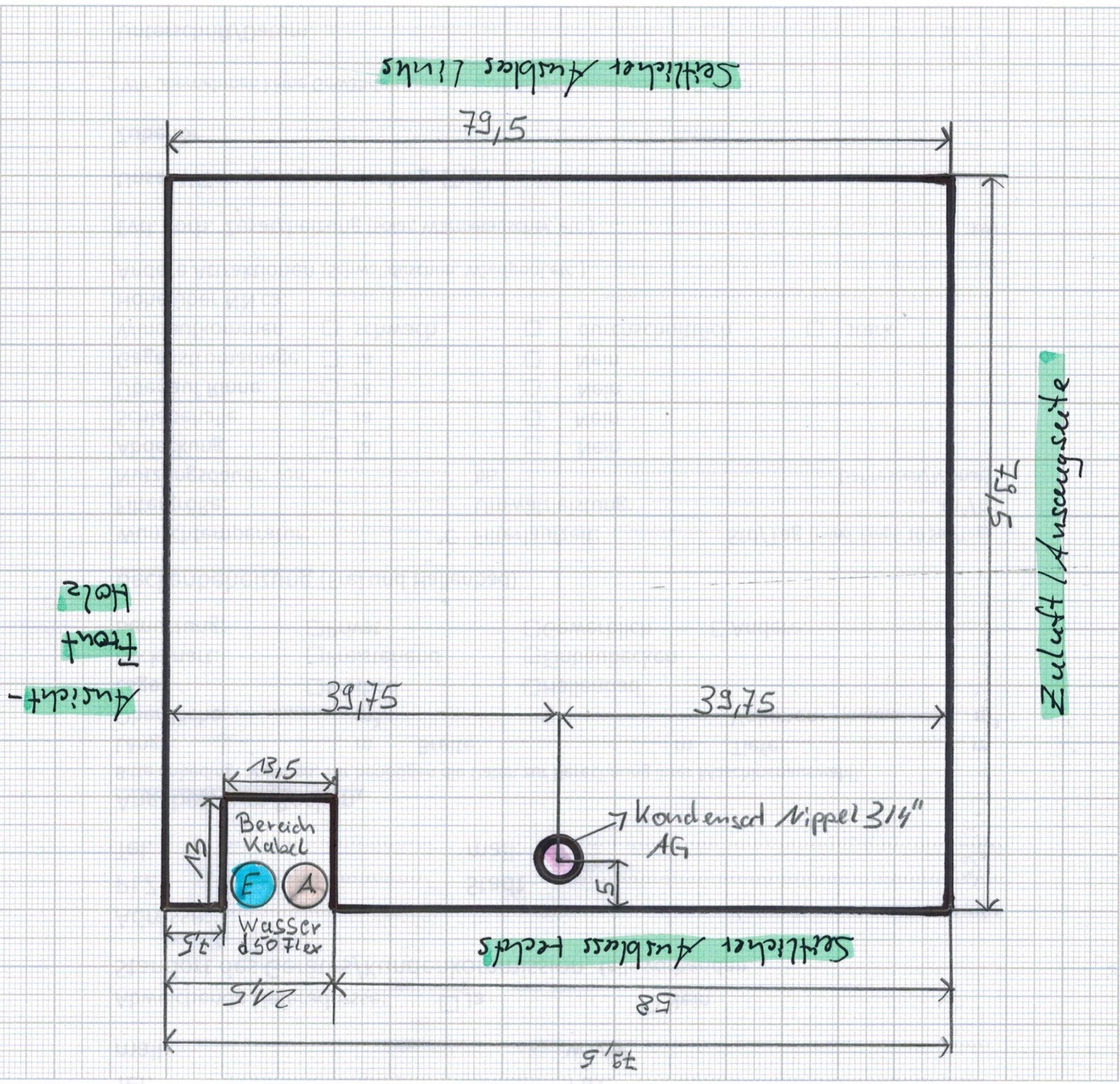
**Die Wasserleitungen und die Elektrozuleitung führen Sie bitte mit einem Flexschlauch d 50 aus dem Boden durch die dafür vorgesehene Aussparung an der Rückseite. (siehe Skizze).**

**Die Style Geräte haben keine Steuereinheit am Gehäuse. Diese ist über ein 5 poliges Kabel im Technikraum zu installieren. Das Kabel 5 mtr. liegt bei. Sollten Sie eine längere Leitung benötigen, dann verwenden Sie z.B. ein Kabel 5x1mm<sup>2</sup> bauseits, oder Sie verwenden 2 Systemkabel a 5 mtr. Bitte beachten Sie, dass die Systemkabel nicht für Erdverlegung geeignet sind.**

**Die Style Geräte sind alles Drehstrommaschinen mit 400V. Bitte bereiten Sie entsprechende Elektroanschlüsse vor. Wir empfehlen weiterhin eine 3 polige Steuerleitung mit zu verlegen, so dass der Fern EIN/AUS Kontakt 5+6 der Maschine mit genutzt werden kann.**

**Entleeren lassen sich die Style Maschinen einfach über das Abschrauben des unteren und oberen Wasseranschlusses.**





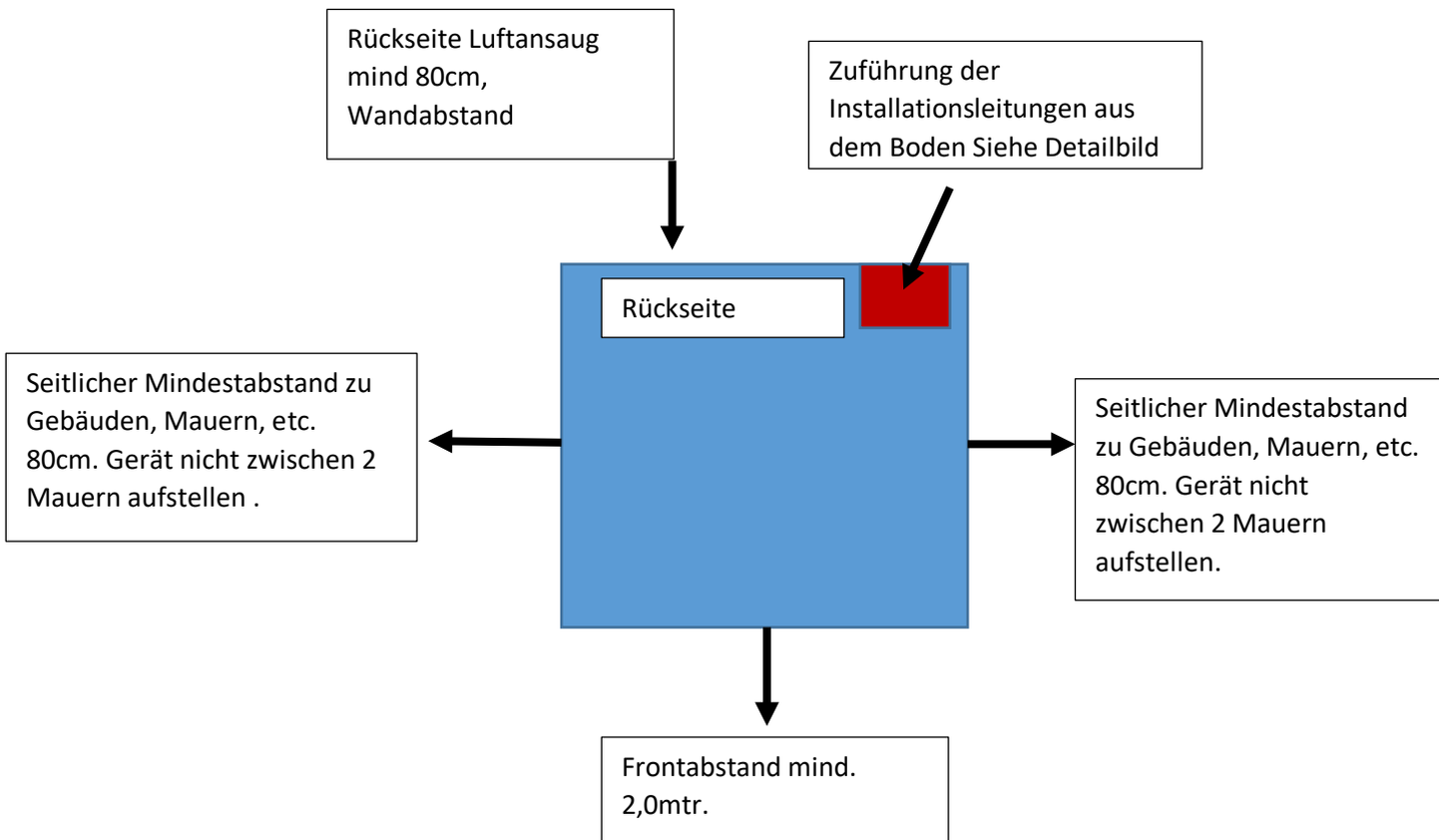
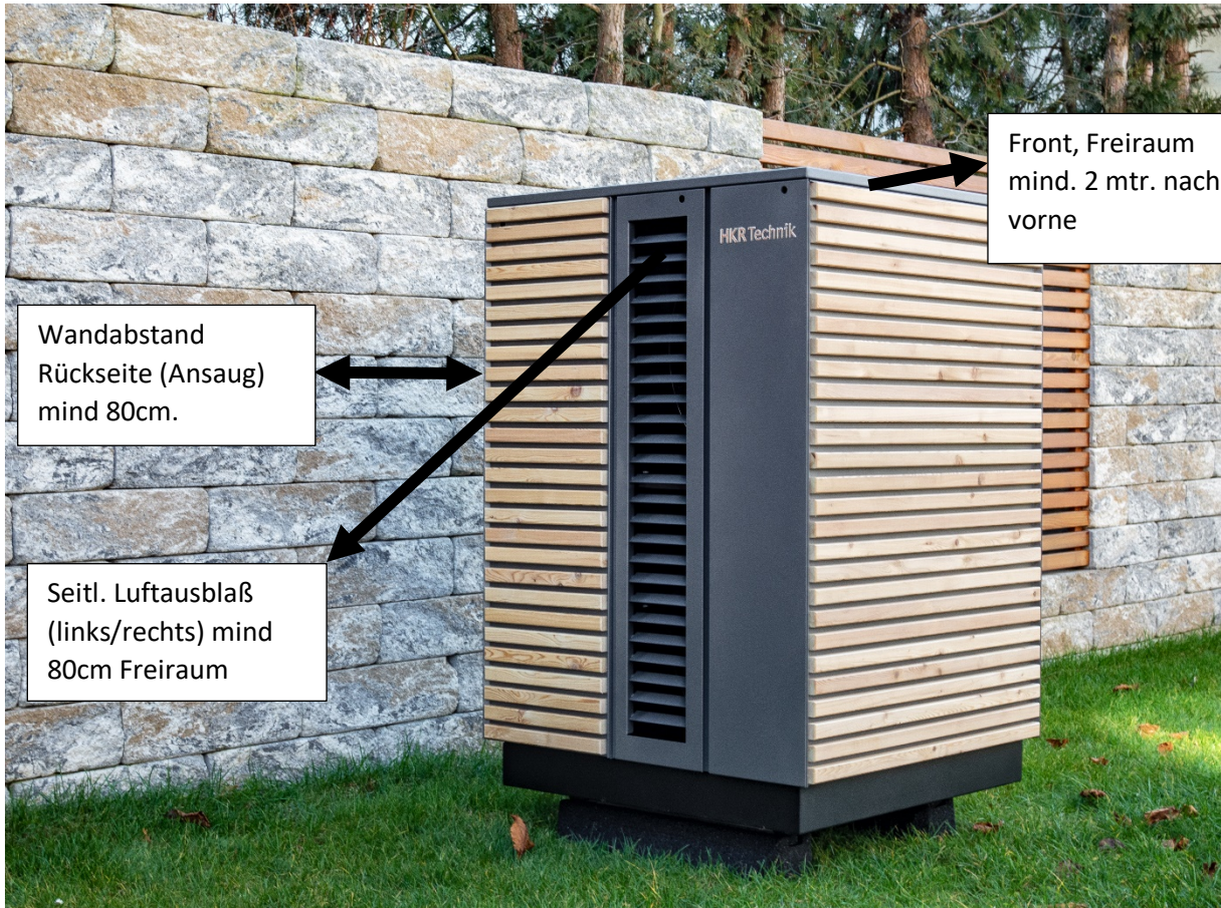




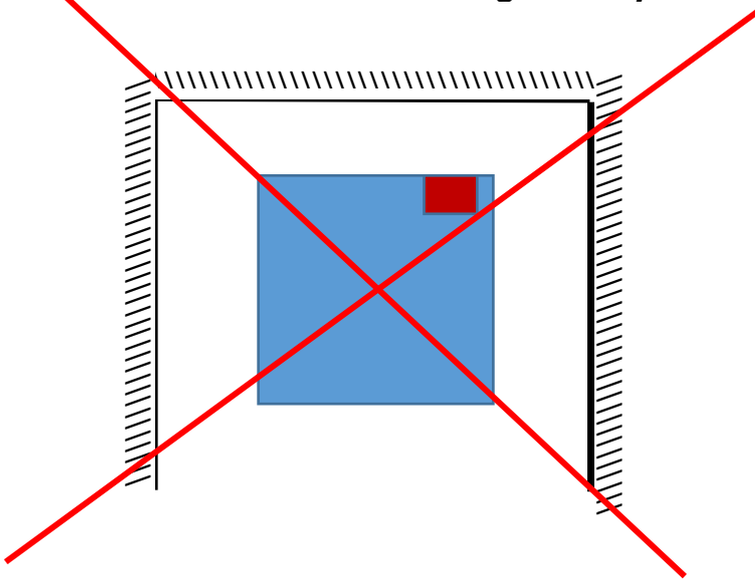
**Wandabstand  
Rückseite(Ansaug) 80cm**

**Abstand seitliche  
Luftführungen links/rechts  
mind. je 80cm**

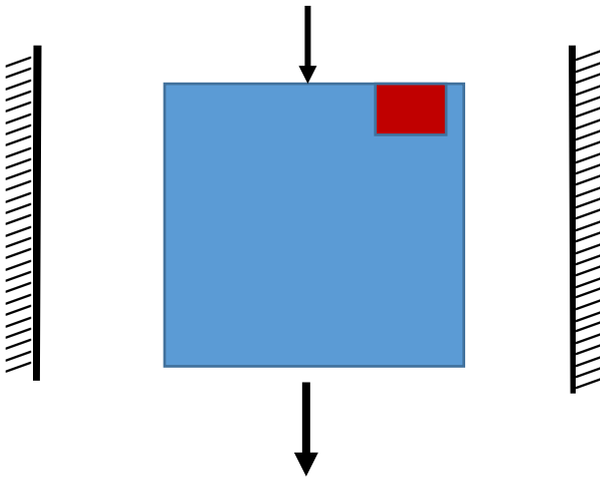
**Max. 2 Seiten der  
Maschine  
umbaubar(Luftzufuhr muß  
gewährleistet sein)**



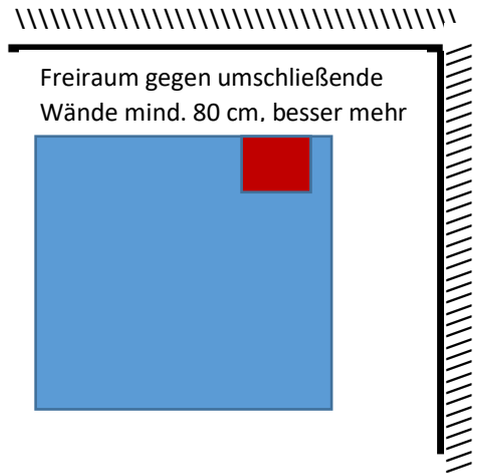
# Aufstellvarianten HKH Highline Style S



Luft Strömungsrichtung  
(Freiraum) bei seitlichen  
Wandumbau (keine Hindernisse)



Luft Strömungsrichtung  
(Freiraum) bei seitlichen  
Wandumbau(keine Hindernisse)



Freiraum gegen umschließende  
Wände mind. 80 cm, besser mehr