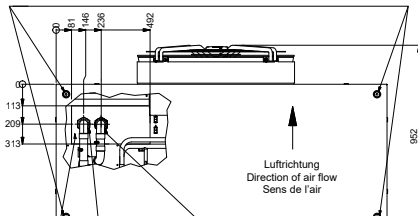


Ringschrauben für Krantransport nach Aufstellung ausschrauben!
 Remove eyebolts for crane transport after set-up!
 Après installation, dévisser les anneaux de levage servant au grutage !



Durchführungsbereich
 Kondensatablauf
 Elektroleitungen
 Feedthrough area
 Condensate outflow,
 Electric cables

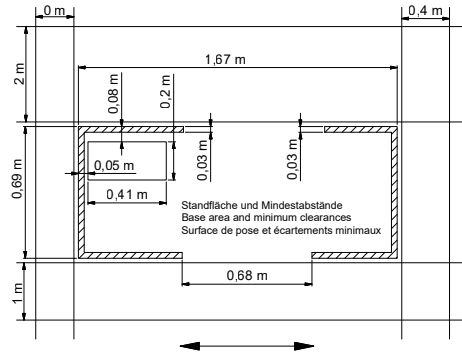
Heizungsvorlauf
 Ausgang aus der WP
 1 1/2" Innengewinde
 Heat return flow
 Input into the HP
 1 1/2" internal thread

Zone de passage
 Écoulement des condensats,
 conduites électriques

Circuit de chauffage retour
 Entrée dans la PAC
 Filetage intérieur 1 1/2"

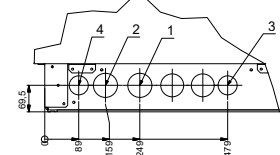
Heizungsrücklauf
 Eingang in die WP
 1 1/2" Innengewinde
 Heat flow
 Output from the HP
 1 1/2" internal thread

Circuit de chauffage aller
 Sortie de la PAC
 Filetage extérieur 1 1/2"



Hauptwindrichtung bei freier Aufstellung
 Main wind direction with free-standing installation
 Direction des vents dominants en cas d'installation sur emplacement dégagé

A (1 : 5)



Legende Option seitliche Anschlüsse:
 Legend - optional side connections:
 Légende raccords latéraux en option :

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | Heizungsvorlauf Ausgang aus der WP 1 1/2" Außengewinde | Heat flow output from HP 1 1/2" external thread | Circuit de chauffage aller, sortie de la PAC Filetage extérieur 1 1/2" |
| 2 | Heizungsrücklauf Eingang in die WP 1 1/2" Außengewinde | Heat return flow input into HP 1 1/2" external thread | Circuit de chauffage retour, entrée dans la PAC Filetage extérieur 1 1/2" |
| 3 | Durchführungsbereich Kondensatablauf | Feedthrough area for condensate outflow | Passage de la conduite d'écoulement des condensats |
| 4 | Durchführungsbereich Elektroleitungen | Feedthrough area for electric cables | Passage des conduites électriques |