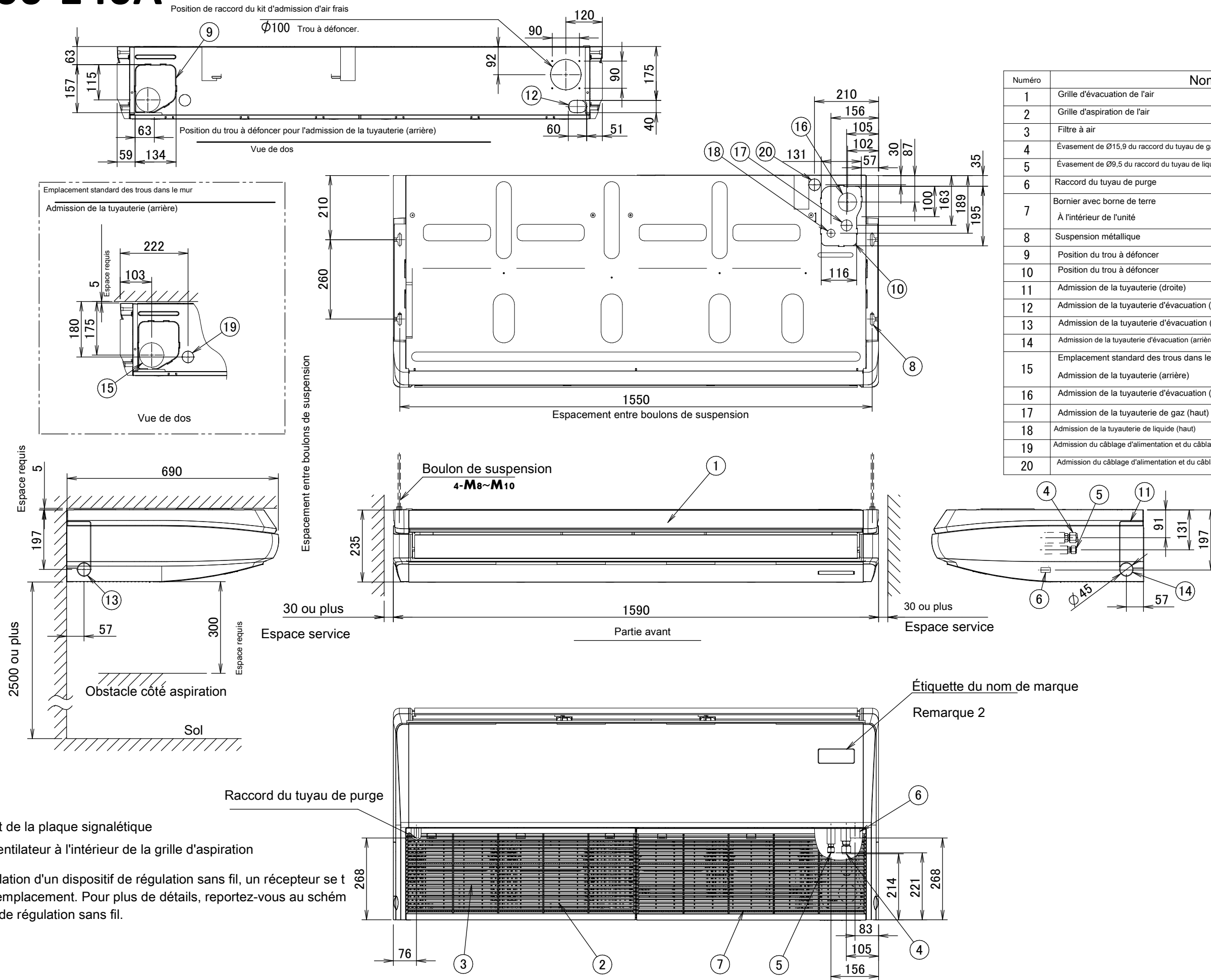


FHA100-140A



Numéro	Nom	Description
1	Grille d'évacuation de l'air	
2	Grille d'aspiration de l'air	
3	Filtre à air	
4	Évasement de Ø15,9 du raccord du tuyau de gaz	
5	Évasement de Ø9,5 du raccord du tuyau de liquide	
6	Raccord du tuyau de purge	VP20
7	Bornier avec borne de terre À l'intérieur de l'unité	M4
8	Suspension métallique	
9	Position du trou à défoncer	Partie arrière
10	Position du trou à défoncer	Dessus
11	Admission de la tuyauterie (droite)	Trou à défoncer.
12	Admission de la tuyauterie d'évacuation (gauche)	Trou à défoncer.
13	Admission de la tuyauterie d'évacuation (droite)	Trou à défoncer.
14	Admission de la tuyauterie d'évacuation (arrière gauche)	Trou à défoncer.
15	Emplacement standard des trous dans le mur Admission de la tuyauterie (arrière)	Ø100
16	Admission de la tuyauterie d'évacuation (haut)	Ø60
17	Admission de la tuyauterie de gaz (haut)	Ø36
18	Admission de la tuyauterie de liquide (haut)	Ø26
19	Admission du câblage d'alimentation et du câblage de commande (arrière)	Ø29
20	Admission du câblage d'alimentation et du câblage de commande (haut)	Ø29

Remarques

- 1) Emplacement de la plaque signalétique
Bas du carter du ventilateur à l'intérieur de la grille d'aspiration
- 2) En cas d'installation d'un dispositif de régulation sans fil, un récepteur se trouvera à cet emplacement. Pour plus de détails, reportez-vous au schéma du dispositif de régulation sans fil.
- 3) Ne placez aucun objet sous l'unité intérieure. En cas d'humidité élevée (>80%), de sorties d'évacuation bloquées ou de filtres à air encrassés, de la condensation peut s'égoutter.

3D106530A