



FHE BALLON TH R134A 200 & 300L



DESCRIPTION

- > Installation facilitée par des **connexions hydrauliques** en Ø3/4" (DN20)
- > Réfrigérant R-134A : contribution à la **réduction de l'empreinte carbone**
- > **Débit d'air** : de 182 jusqu'à 414 m³/h
- > Une pression **sonore réduit** de 41 dB(A) à 59 dB(A)

BALLON
THERMODYNAMIQUE



FHE BALLON TH R134A 200 & 300L



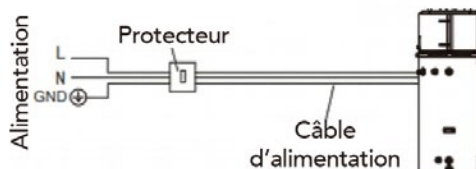
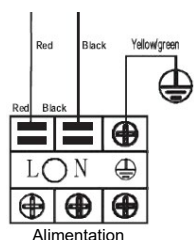
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

MODÈLE	R134A 200	R134A 300
Capacité calorifique ¹	1,50 kW	2 kW
Consommation électrique ¹	0,38 kW	0,47 kW
Volume réservoir	185 L	275 L
Débit d'air	182/230/270 m³/h	312/355/414 m³/h
Pression sonore	41 dB(A)	59 dB(A)
Poids	120 kg	175 kg
Plage température sortie eau	38 °C - 70 °C (jusqu'à +70 °C pour le choc anti légionellose résistance électrique)	
Plage température ambiante fonctionnement	-7°C / 43°C	
Connexions hydrauliques : entrée froide	Ø3/4" (DN20)	
Connexions hydrauliques : sortie chaude	Ø3/4" (DN20)	
Appoint électrique	3kW	3,15kW
Echangeur	Tube en cuivre autour du réservoir	
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	
Câblage alimentation	3x4 mm²	3x6 mm²
Disjoncteur / Fusible	25 / 20 A	40 / 30 A

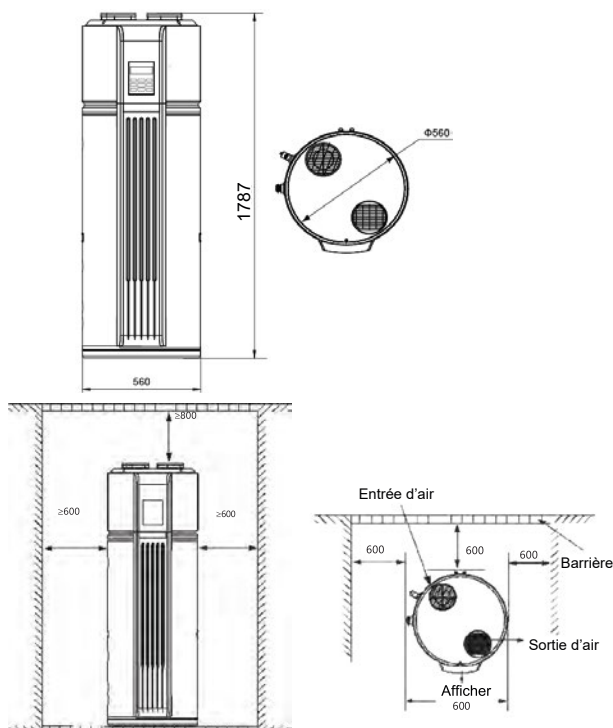
¹ Température extérieure 15/12°C (AS/AH), entrée d'eau 15°C, sortie d'eau 45°C



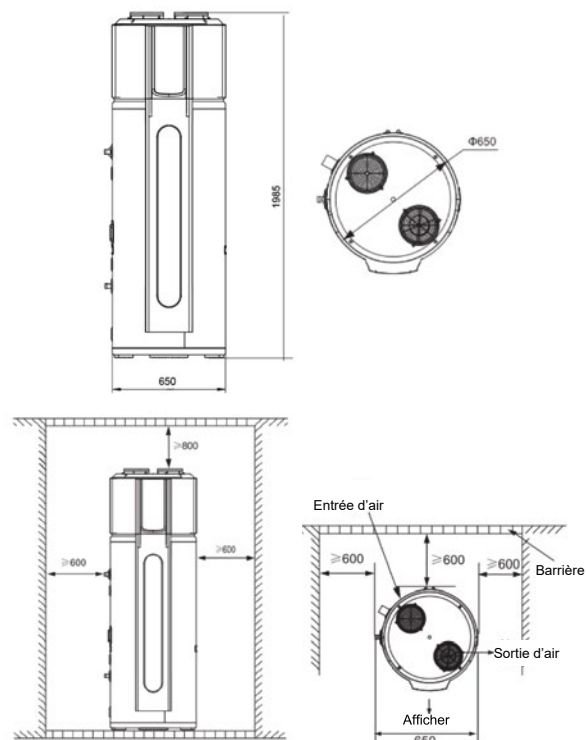
SCHÉMAS DE CONNEXION ET DIMENSIONS



R134A 200



R134A 300



266 rue Gaïa - Tecnosud 2 - 66100 Perpignan
 contact@fhe-pro.com
fhe-pro.com

SUIVEZ-NOUS

