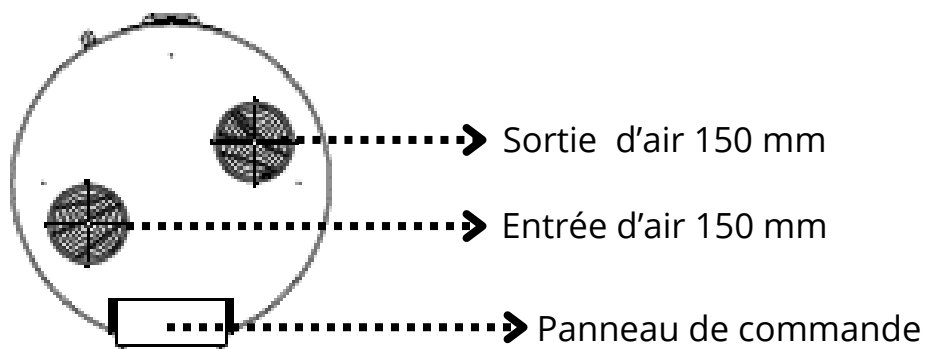
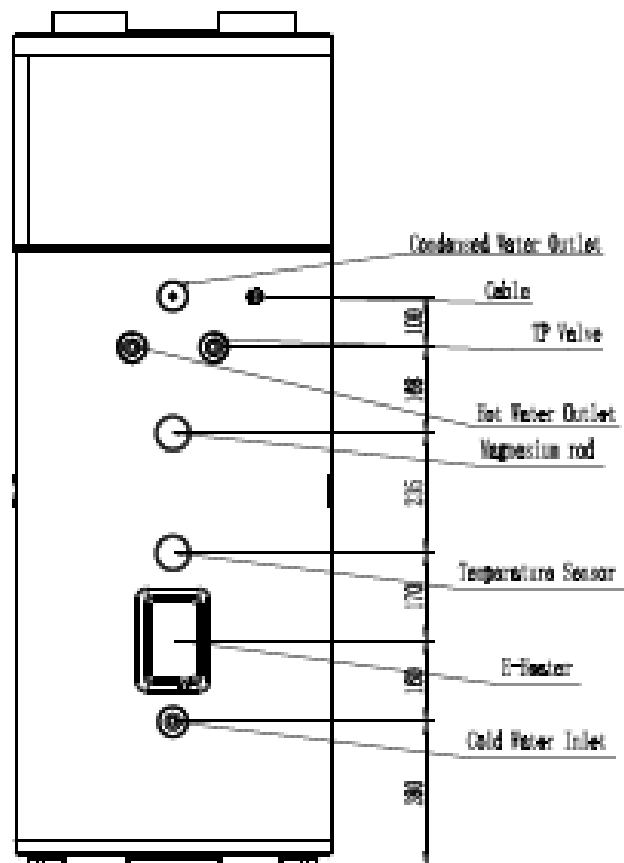
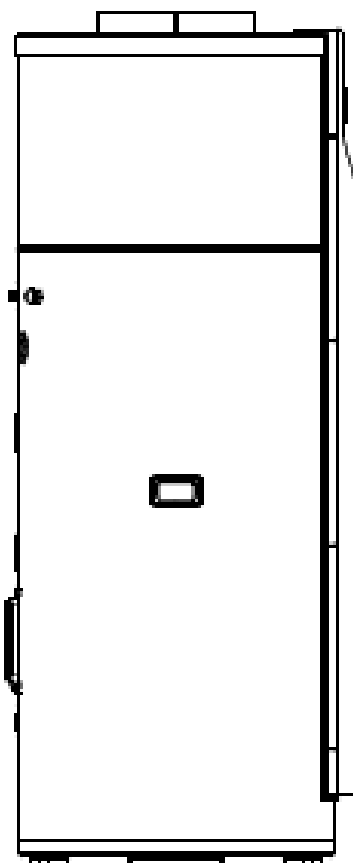
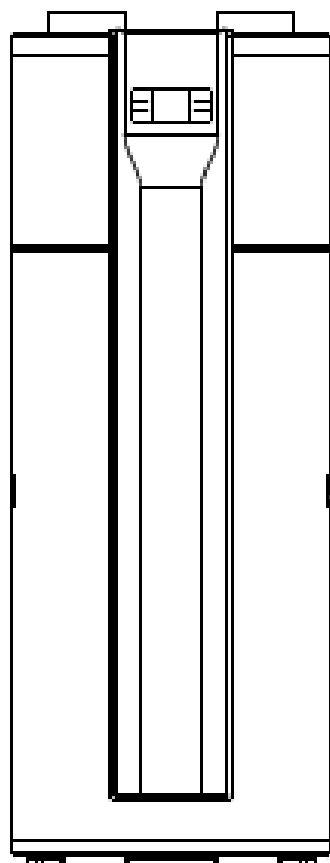
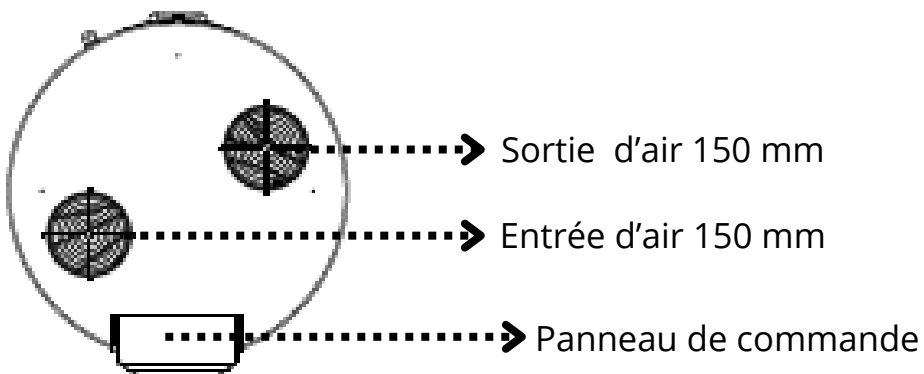
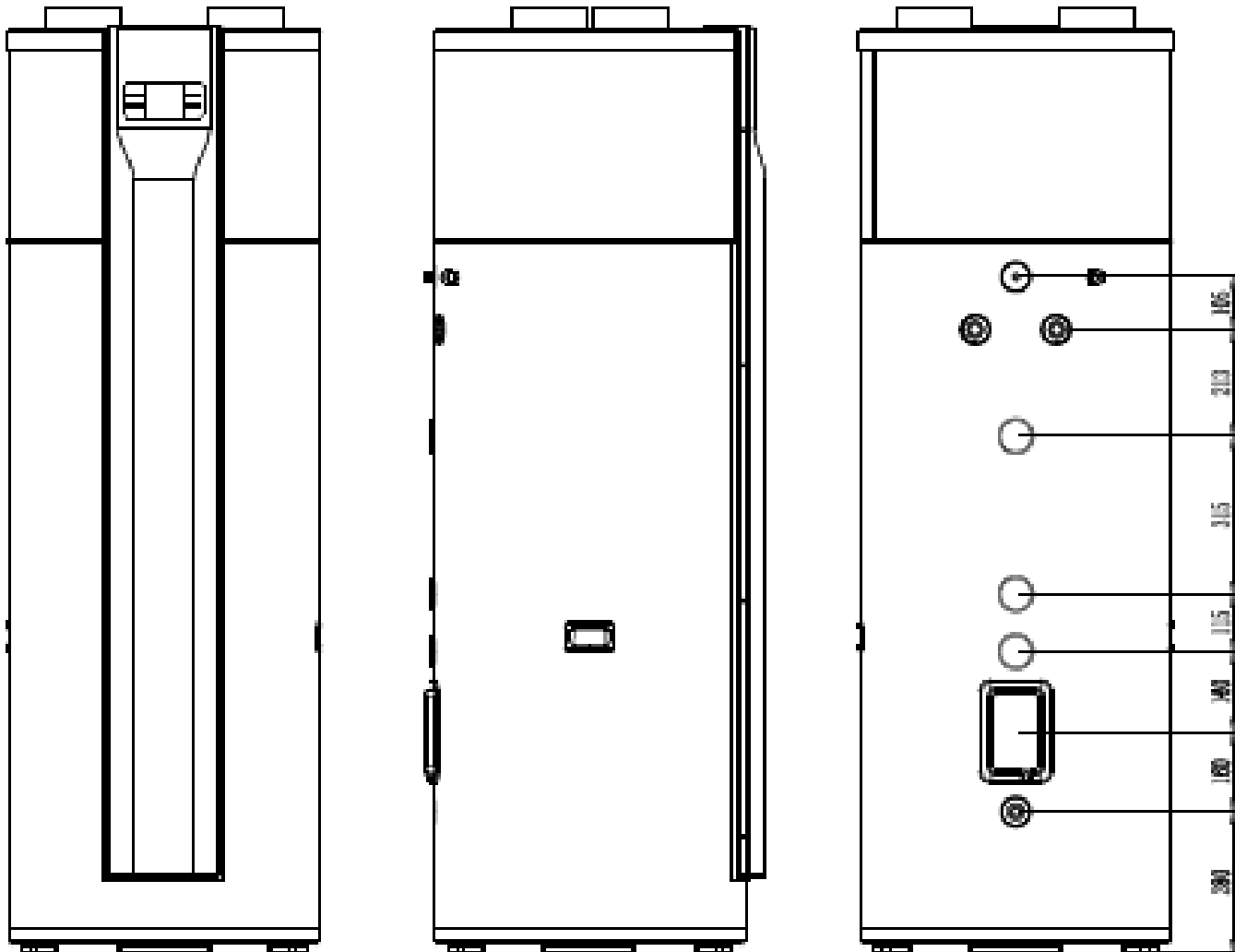


	200L
Tension assignée	220-240V
Fréquence assignée	50Hz
Débit de production d'eau chaude	54Uh
COP	3.91W/W
Puissance de chauffe	2500W
Pompe à chaleur - Puissance assignée	600W
Pompe à chaleur - Courant assignée	2.95A
Élément chauffant électrique - Puissance assigné	2000W
Élément chauffant électrique - Courant assigné	9.30A
Réfrigérant	R134a/1050g
Capacité en eau assignée	200L
Diamètre de la conduite d'eau	DN20
Dimensions (mm)	Ø620x1638
Niveau d'étanchéité	IPX1
Pression de travail maximale de L'échangeur de chaleur	3.0MPa
Pression de travail maximale du côté aspiration	3.0MPa
Pression de travail minimale du côté aspiration	0.8MPa
Pression de travail nominale du reservoir	0.8MPa
Niveau sonore	46dB(A)
Poids brut	106Kg
Poids net	92Kg
COP DHW / SCOP	2,507/3,02
Efficacité saisonnière	Mwh = 104,6% / 127,2%



	250L
Tension assignée	220-240V
Fréquence assignée	50Hz
Débit de production d'eau chaude	54Uh
COP	3.91W/W
Puissance de chauffe	2500W
Pompe à chaleur - Puissance assignée	600W
Pompe à chaleur - Courant assignée	2.95A
Élément chauffant électrique - Puissance assigné	2000W
Élément chauffant électrique - Courant assigné	9.30A
Réfrigérant	R134a/1050g
Capacité en eau assignée	250L
Diamètre de la conduite d'eau	DN20
Dimensions (mm)	Ø620x1868
Niveau d'étanchéité	IPX1
Pression de travail maximale de L'échangeur de chaleur	3.0MPa
Pression de travail maximale du côté aspiration	3.0MPa
Pression de travail minimale du côté aspiration	0.8MPa
Pression de travail nominale du reservoir	0.8MPa
Niveau sonore	46 dB(A)
Poids brut	121Kg
Poids net	106Kg
COP DHW / SCOP	2,562/2,713
Efficacité saisonnière	Mwh = 106,6% / 113,9%



	300L
Tension assignée	220-240V
Fréquence assignée	50Hz
Débit de production d'eau chaude	54Uh
COP	3.91W/W
Puissance de chauffe	2500W
Pompe à chaleur - Puissance assignée	600W
Pompe à chaleur - Courant assignée	2.95A
Élément chauffant électrique - Puissance assigné	2000W
Élément chauffant électrique - Courant assigné	9.30A
Réfrigérant	R134a/1050g
Capacité en eau assignée	300L
Diamètre de la conduite d'eau	DN20
Dimensions (mm)	Ø620x2038
Niveau d'étanchéité	IPX1
Pression de travail maximale de L'échangeur de chaleur	3.0MPa
Pression de travail maximale du côté aspiration	3.0MPa
Pression de travail minimale du côté aspiration	0.8MPa
Pression de travail nominale du reservoir	0.8MPa
Niveau sonore	46 dB(A)
Poids brut	131Kg
Poids net	115Kg
COP DHW / SCOP	2,744/3,52
Efficacité saisonnière	Mwh = 112,3% / 142,0%

