



## POMPE À CHALEUR AIR/EAU NIMBUS PLUS S NET R32



Un produit à haute performance et connecté qui vous garantira un grand confort thermique et des économies d'énergies.

**A<sup>++</sup> CHAUFFAGE  
55°C**

**A<sup>+++</sup> CHAUFFAGE  
35°C**

PRODUIT CERTIFIÉ :



## PAC AIR/EAU NIMBUS PLUS S NET R32

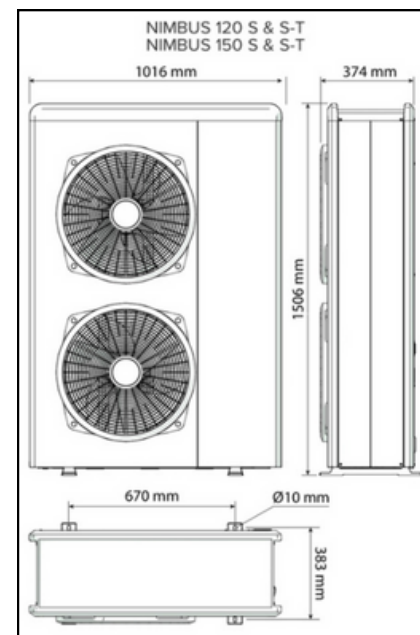


**Fonction Double Service :** Assure à la fois le chauffage et le refroidissement.

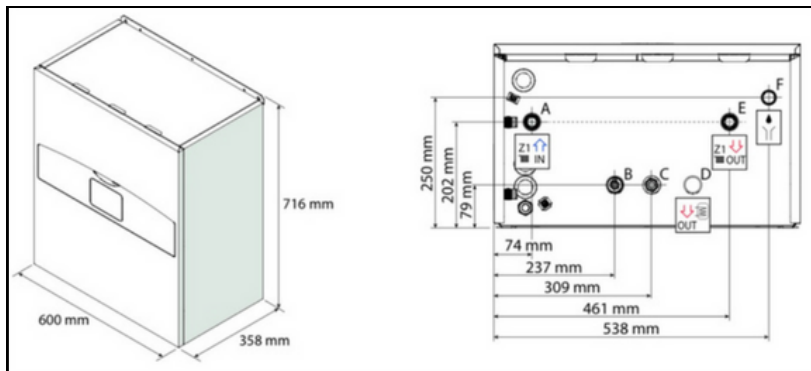
**Haute Efficacité Énergétique :** Atteint un rendement allant jusqu'à 195 %.

**Flexibilité de Puissance :** Offre une puissance nominale de 3,5 à 15 kW à +7/35°C et une puissance maximale de 4,5 à 12,3 kW à -7/35°C.

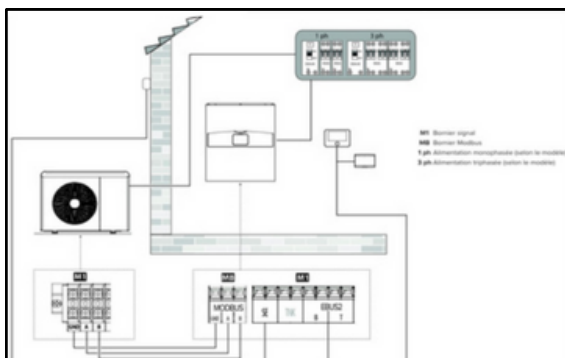
### Schéma unités extérieures 120S et T et 150S et T



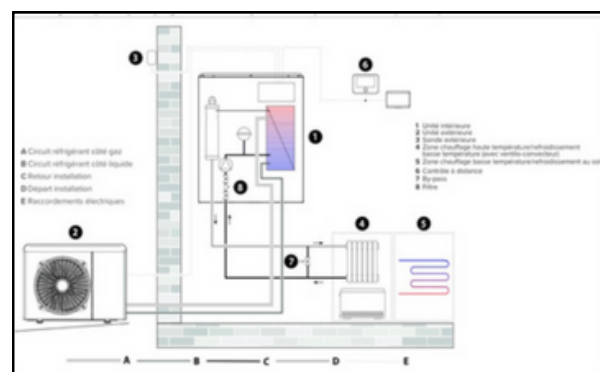
### Schéma dimensions extérieures



### Schéma des raccordements électriques



### Schéma Hydraulique de principe



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	120S	150S	120T	150T
Modèle	Double ou Triple service			
Technologie	Air extérieur / Eau bibloc			
Efficacité énergétique chauffage @55°C (classe /%)	A++/141	A+++/151	A++/141	A+++/151
Efficacité énergétique chauffage @35°C (classe /%)	A+++/181	A+++/178	A+++/181	A+++/178
Plage de fonctionnement chauffage - Air (min/max)	-20/+35	-20/+35	-20/+35	-20/+35
Plage de fonctionnement chauffage - Eau (min/max)	20/60	20/60	20/60	20/60
Appoint électrique (kW)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)
Fluide frigorigène	R32	R32	R32	R32
<b>COP nominal @+7/35°C</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>
EER @35/18°C	4,2	3,7	4,2	3,7
Puissance acoustique UNITÉ EXTÉRIEURE (dB(A))	37	37	37	37
Dimensions (LxPxH)	600x716x35 8 (mm)	600x716x358 (mm)	600x716x35 8 (mm)	600x716x35 8 (mm)
Poids (kg)	52	52	52	52
Volume d'eau minimal de l'installation ( UNITÉ EXTÉRIEURE)	60	75	60	75