



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.













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 dimensions extérieures

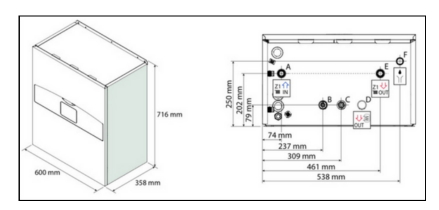


Schéma unités extérieures 120S et T et 150S et T

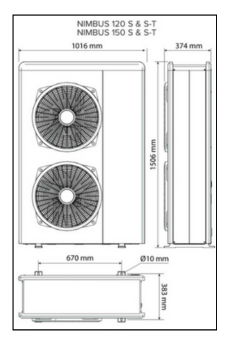


Schéma des raccordements électriques

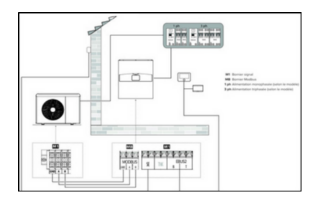
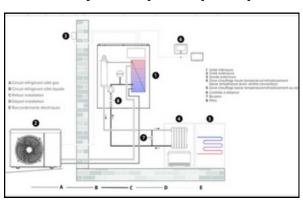


Schéma Hydraulique de principe







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	1208	1508	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
COP nominal @+7/35°C	4,7	4,5	4,7	4,5
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