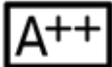
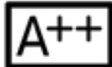
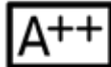
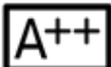


GeniaAir split + GeniaSet split

| GeniaAir split | | | |
|--|---|---|---|
| GeniaAir Split | HA 3-5 OS 230V | HA 5-5 OS 230V | HA 7-5 OS 230V |
| Référence unité extérieure | 0010021184 | 0010021185 | 0010021186 |
| Module hydraulique | | | |
| Module hydraulique | HA 5-5 STB | HA 5-5 STB | HA 7-5 STB |
| Référence unité extérieure | 0010023177 | 0010023177 | 0010023178 |
| classe énergétique chauffage (A++...G) à W35/W55 climat tempéré |  |  |  |
| classe énergétique sanitaire (A...G) et profil de puisage ecs |  |  |  |

| GeniaAir split | | |
|--|---|---|
| GeniaAir Split | HA 10-5 OS 230V | HA 12-5 OS 230V |
| Référence unité extérieure | 0010021187 | 0010021188 |
| Module hydraulique | | |
| Module hydraulique | HA 12-5 STB | HA 12-5 STB |
| Référence unité extérieure | 0010023179 | 0010023179 |
| classe énergétique chauffage (A++...G) à W35/W55 climat tempéré |  |  |
| classe énergétique sanitaire (A...G) et profil de puisage ecs |  |  |

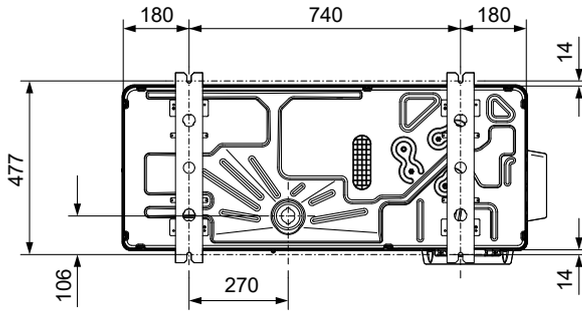
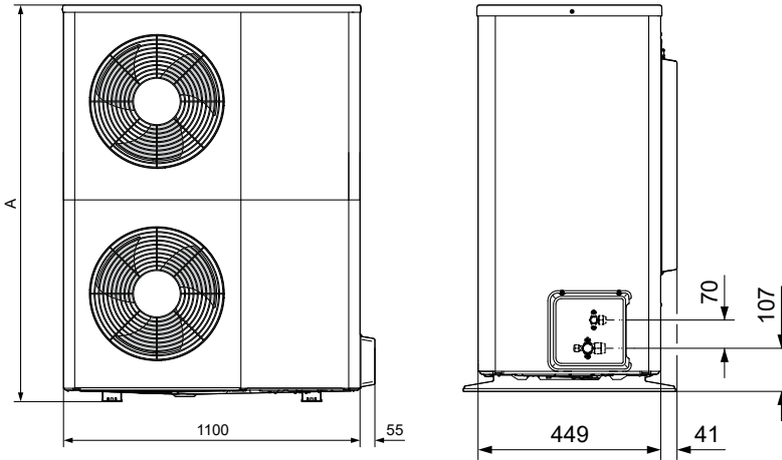
Attention: seules ces combinaisons sont possibles

- GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V ou HA 5-5 OS 230V est uniquement compatible avec le GeniaSet split HA 5-5 STB
- GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V est uniquement compatible le GeniaSet split HA 7-5 STB
- GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V ou HA 12-5 OS 230V est uniquement compatible avec le GeniaSet split HA 12-5 STB

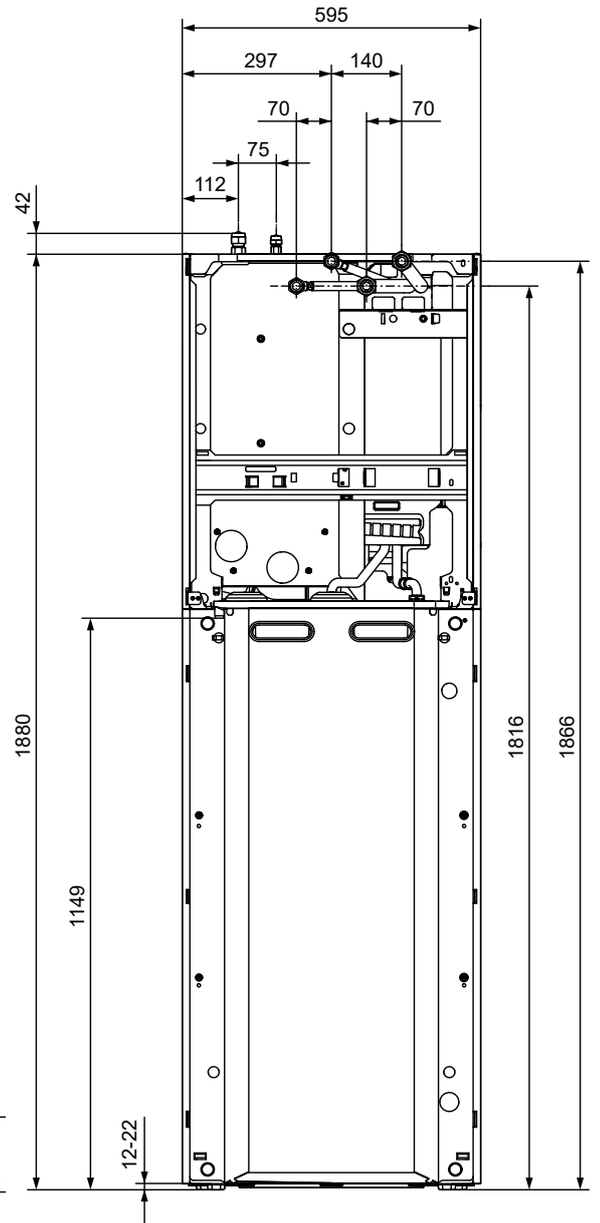
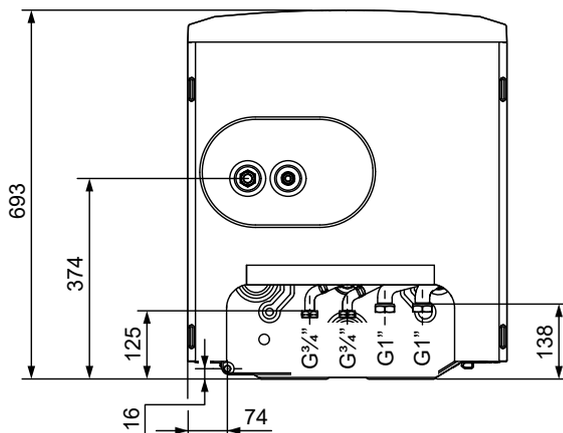
GeniaAir split + GeniaSet split

| Caractéristiques techniques | | HA 3-5 OS 230V + | HA 5-5 OS 230V + | HA 7-5 OS 230V + | HA 10-5 OS 230V + | HA 12-5 OS 230V + |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | HA 5-5 STB | HA 5-5 STB | HA 7-5 STB | HA 12-5 STB | HA 12-5 STB |
| puissance chauffage pour A7/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | kW | 3,20 | 4,50 | 5,80 | 9,80 | 10,30 |
| puissance absorbée pour A7/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | kW | 0,64 | 0,94 | 1,23 | 2,09 | 2,24 |
| COP pour A7/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | COP | 5,00 | 4,80 | 4,70 | 4,70 | 4,60 |
| puissance chauffage pour A2/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | kW | 2,50 | 3,40 | 4,60 | 8,30 | 8,30 |
| puissance absorbée pour A2/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | kW | 0,66 | 0,89 | 1,21 | 2,13 | 2,24 |
| COP pour A2/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | COP | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,90 | 3,70 |
| puissance chauffage pour A-7/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | kW | 3,60 | 4,90 | 6,70 | 10,20 | 11,90 |
| puissance absorbée pour A-7/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | kW | 1,13 | 1,81 | 2,48 | 3,64 | 4,76 |
| COP pour A-7/W35 (dT 5K, suivant EN14511) | COP | 3,20 | 2,70 | 2,70 | 2,80 | 2,50 |
| Dimensions unité extérieure hauteur x largeur x profondeur | mm | 765 x 1100 x 450 | 765 x 1100 x 450 | 965 x 1100 x 450 | 1565 x 1100 x 450 | 1565 x 1100 x 450 |
| Poids unité extérieure | kg | 82 | 82 | 113 | 155 | 155 |
| Alimentation unité extérieure | | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Section de câble unité extérieure | mm ² | 3G2,5 | 3G2,5 | 3G2,5 | 3G4 | 3G4 |
| Fusible unité extérieure (type C) | A | 16 | 16 | 16 | 25 | 25 |
| Dimensions unité intérieure hauteur x largeur x profondeur | mm | 720 x 440 x 350 | 720 x 440 x 350 |
| Poids unité intérieure | kg | 30 | 30 | 32 | 35 | 35 |
| Alimentation unité intérieure | | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Section de câble unité intérieure | mm ² | 3G4 | 3G4 | 3G4 | 3G4 | 3G4 |
| Fusible unité intérieure (type C) | A | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Réfrigérant | | R410a | R410a | R410a | R410a | R410a |
| Poids du réfrigérant | kg | 1,50 | 1,50 | 2,39 | 3,60 | 3,60 |
| Poids | | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 |
| GWP | | 3,13 | 3,13 | 4,99 | 7,52 | 7,52 |
| Equivalent tonnes CO2 | | 1/4" - 1/2" | 1/4" - 1/2" | 3/8" - 5/8" | 3/8" - 5/8" | 3/8" - 5/8" |
| Niveau sonore pour A7/W35 suivant EN12102 & ISO 9614-1 | dB(A) | 51 | 53 | 54 | 58 | 59 |
| quantité d'eau minimum avec résistance d'appoint désactivée | l | 40 | 40 | 55 | 150 | 150 |
| quantité d'eau minimum avec résistance d'appoint activée | l | 15 | 15 | 20 | 45 | 45 |

GeniaAir split + GeniaSet split



| A | |
|-----------------|---------|
| HA 3-5 OS 230V | 765 mm |
| HA 5-5 OS 230V | 765 mm |
| HA 7-5 OS 230V | 965 mm |
| HA 10-5 OS 230V | 1565 mm |
| HA 12-5 OS 230V | 1565 mm |



GeniaAir split + GeniaSet split



Caractéristiques générales

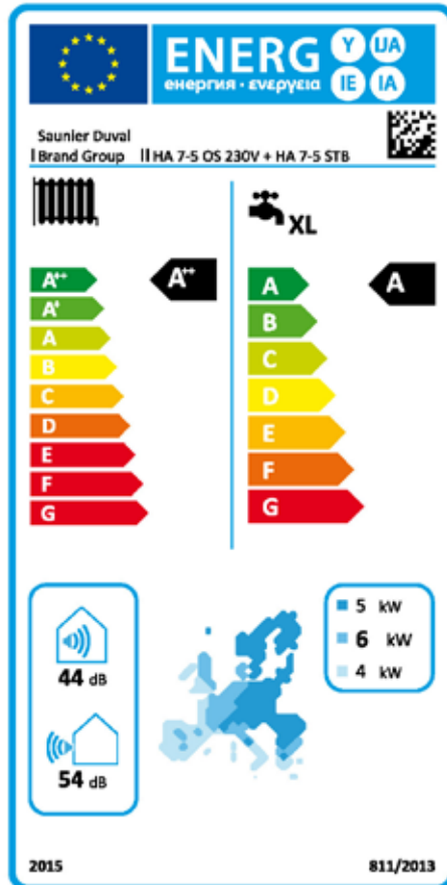
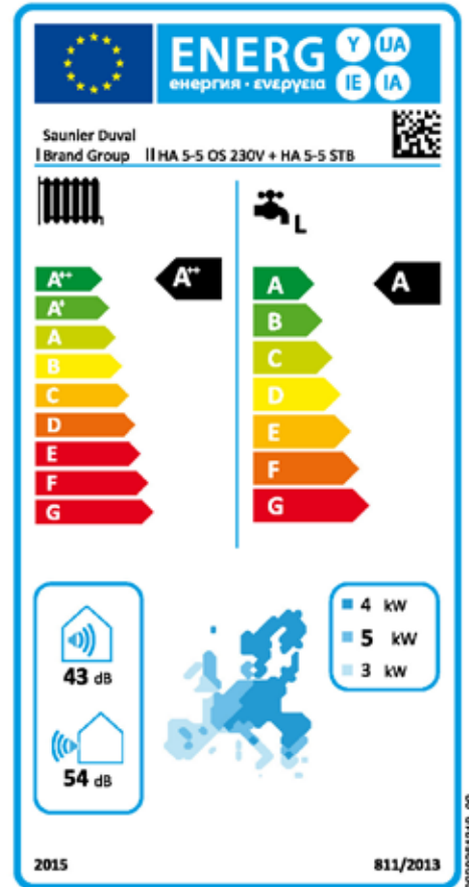
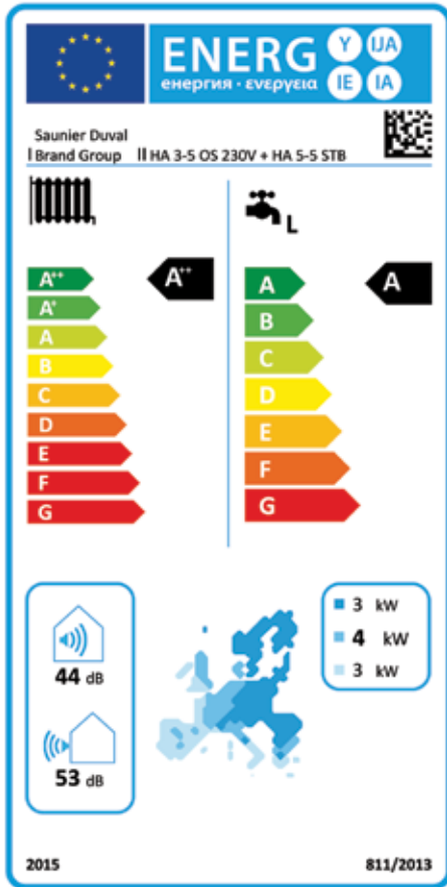
- Garantie → 5 ans sur le compresseur
→ 2 ans sur les autres pièces constitutives
- Pompe à chaleur air/eau à gestion intelligente eBUS
- Réfrigérant écologique R410A
- Résistance électrique d'appoint intégrée de 5,5kW (230V mono)
- Vase d'expansion de 15l
- Vanne trois voies intégrée avec priorité sanitaire
- Compresseur avec technologie inverter
- COP très élevé

Accessoires obligatoires

- Régulation intelligente par MiPro ou MiPro Remote

Bulex offre sur demande un service de mise en service.
Valable pour les longueurs de tuyaux standard (15 mètres entre les unités intérieures et extérieures).

GeniaAir split + GeniaSet split



GeniaAir split + GeniaSet split

