

Composez rapidement et facilement votre nouvelle solution de chauffage hybride

Option 1: Chaudière à condensation (combi) & pompe à chaleur

Condens 2300iW 24/30



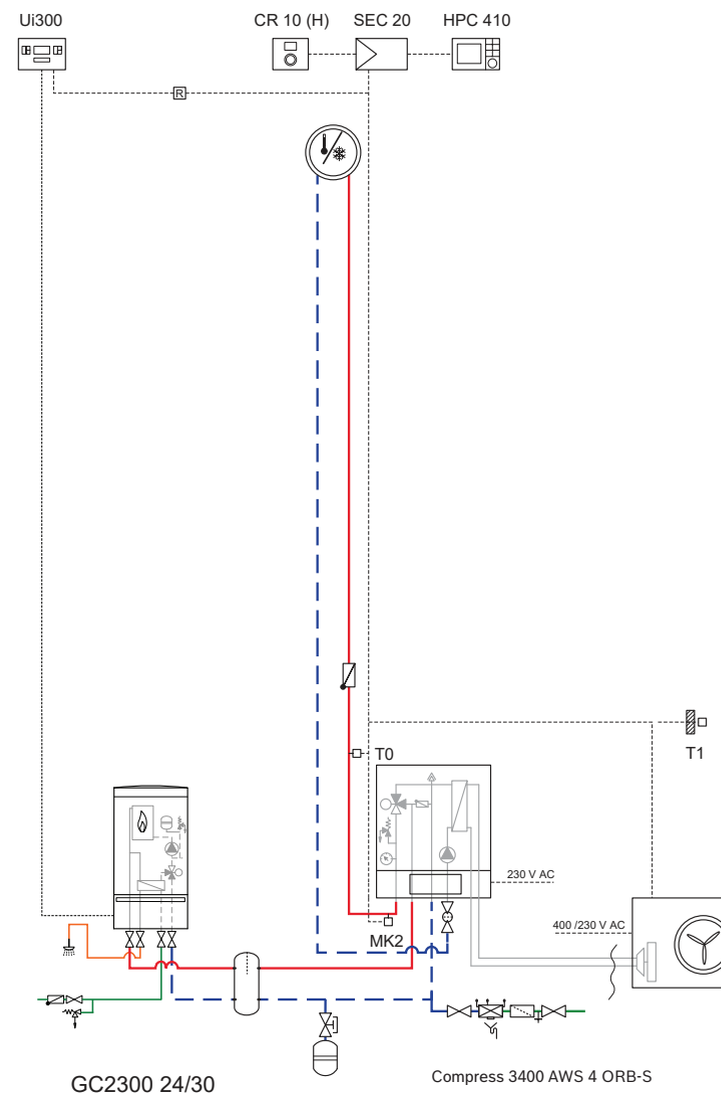
- Economique
- Modulation 1/8 CC - 1/10 ECS
- Puissance: 19/30 ou 24/30 kW
- Débit pour $\Delta T=25$: 17,2 l/min
- Intégré:
 - régulation climatique (sonde extérieure en option)
 - clapet anti-refoulement pour CLV
- Adapté au module de communication sans fil K20



Compress 3400 AWS 4 ORB-S

- Pompe à chaleur air/eau split
- Différentes puissances (de 4 à 14 kW)
- Régulation climatique système HPC 410 intégrée
- Température de départ jusqu'à 60°C possible
- Combinaison avec chaudière et boiler externe possible
- Combinaison possible avec l'énergie solaire par boiler solaire externe
- Fonction intégrée pour prioriser les panneaux solaires photovoltaïques

Base	N° d'article	Description	Prix (€)
GC2300iW 24/30 C 23	7736901841	1 Chaudière murale à condensation 25,2 kW (gaz naturel G20), avec préparation d'eau chaude 17,2 l/min (G2,000)	1.854,50
Kit GDC	7739453276	1 Kit de raccordement pour GC2300iW	95,30
Compress 3400iAWS 4 ORB-S	7739454808	1 Pompe à chaleur split pour installation à l'extérieur avec une unité intérieure hydraulique, réversible, bivalente	5.290,11
WHY DN25 transversal	8718599384	1 Bouteille de découplage hydraulique avec isolation	234,54
Floor mounting kit	7716161065	1 Console pour pose de l'unité extérieure au sol, avec pieds amortisseurs de vibrations	174,89
		TOTAL	7.649,34
Accessoires	N° d'article	Description	Prix (€)
	7738313402	1 Conduite fluide frigorigère 1/4" et 1/2", longueur 20 m	372,66
	7748000026	1 Câble CANbus 2 x 2 x 0,75, longueur 30 m	190,03
	7738313404	1 Ruban adhésif résistant aux UV	12,73
	7738111104	2 Télécommande avec sonde de température ambiante	130,20
	7738110145	1 Module universel MU100	343,58
		TOTAL	1.049,20



* Dans une maison conforme à la norme PEB ou dans le cadre d'une rénovation économe en énergie, la pompe à chaleur doit couvrir au moins 85 % des pertes de chaleur annuelles. Dans cet exemple la perte de chaleur de la maison est de 10 kW.

Composez rapidement et facilement votre nouvelle solution de chauffage hybride

Option 2: Chaudière à condensation & pompe à chaleur & boiler

Condens 7000iW 14



- Modulation 1/8
- Chaudière système de 14 kW CC
- ECS par boiler
- Disponible en blanc
- Design en verre trempé
- Longue durée de vie
- Intégré:
 - régulation climatique (sonde extérieure en option)
 - clapet anti-refoulement pour CLV



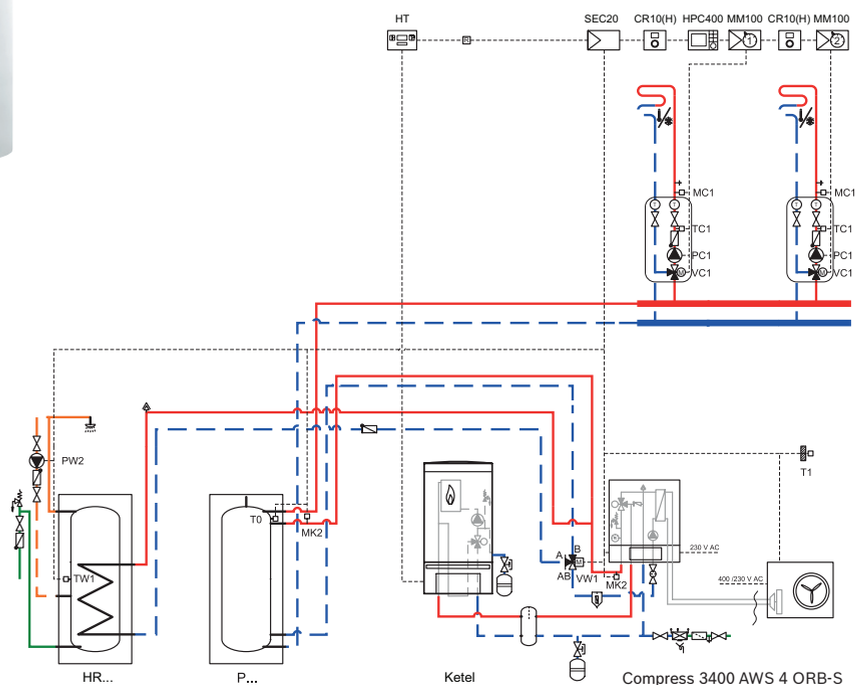
Compress 3400 AWS 4 ORB-S

- Pompe à chaleur air/eau split
- Différentes puissances (de 4 à 14 kW)
- Régulation climatique système HPC 410 intégrée
- Température de départ jusqu'à 60°C possible
- Combinaison avec chaudière et boiler externe possible
- Combinaison possible avec l'énergie solaire par boiler solaire externe
- Fonction intégrée pour prioriser les panneaux solaires photovoltaïques

HR 200



- Ballon d'eau chaude sanitaire pour pompes à chaleur
- Volume de 190 l



Base	N° d'article	Description	Prix (€)
GC7000iW 14 23	7736901105	1 Chaudière murale à condensation 14 kW (gaz naturel G20) design blanc	2.569,98
997 N	7719002134	1 Plaque de montage avec robinet gaz 3/4", vannes d'arrêt chauffage et vanne d'arrêt sanitaire	144,82
Compress 3000 AWBS 4	7739454472	1 Pompe à chaleur split pour installation à l'extérieur avec une unité intérieure hydraulique, réversible, bivalente	5.290,11
WHY DN25 transversal	8718599384	1 Bouteille de découplage hydraulique avec isolation	234,54
Floor mounting kit	7716161065	1 Console pour pose de l'unité extérieure au sol, avec pieds amortisseurs de vibrations	174,89
TOTAL			8.414,34

Accessoires	N° d'article	Description	Prix (€)
	7738313402	1 Conduite fluide frigorifique 1/4" et 1/2", longueur 20 m	372,66
	7748000026	1 Câble CANbus 2 x 2 x 0,75, longueur 30 m	190,03
	7738313404	1 Ruban adhésif résistant aux UV	12,73
	8738201411	1 Vanne d'inversion motorisée aiguillage sanitaire 230 V	221,45
	7748000723	1 Ballon pour combinaison avec pompe à chaleur	1.129,97
	7738111104	2 Télécommande avec sonde de température ambiante	130,20
	7716161061	1 Ballon tampon, volume de 50 l, pour chauffage au sol + radiateurs	439,31
	7736601155	2 Pompe modulaire pour 1 circuit mélangé Avec MM100 Intégré	1.755,28
	8718599377	1 Distributeur de circuit CC pour 2 circuits, support mural, max. 50 kW DT = 20 K	280,49
	8718584556	1 Support mural pour distributeur de circuit CC, pour 2 circuits cc	69,17
	5354210	1 Raccords R 1" pour HKV 3	16,17
	7738110145	1 Module universel MU100	343,58
TOTAL			4.961,04

* Dans une maison conforme à la norme PEB ou dans le cadre d'une rénovation économe en énergie, la pompe à chaleur doit couvrir au moins 85 % des pertes de chaleur annuelles. Dans cet exemple la perte de chaleur de la maison est de 10 kW.