



Pompes à chaleur hybrides monobloc et bi-bloc
Chauffage, ECS et rafraîchissement

aroTHERM plus hybride aroTHERM Split hybride

Les pompes à chaleur hybrides sur-mesure



Vaillant Le bien-être chez soi

L'hybridation, une approche qui présente de nombreux avantages

La pompe à chaleur hybride, c'est :

Un système vertueux pour l'environnement

La pompe à chaleur hybride permet de remplacer un générateur carboné, de type chaudière, par un générateur utilisant principalement l'énergie thermodynamique. Un système idéal pour réduire l'empreinte carbone tout en maintenant le confort.

La réponse aux projets même les plus déperditifs

La pompe à chaleur hybride permet de répondre aux projets présentant des niveaux de déperditions élevés contraignants pour les pompes à chaleur air / eau avec appoint électrique.

Le confort acoustique

Grâce à l'installation d'une unité extérieure réduite par rapport à une PAC avec appoint électrique de plus forte puissance, la PAC hybride garantit un grand silence de fonctionnement. Proposez ainsi également une empreinte réduite de l'unité extérieure.

Le confort en toute saison, même en été

Faites profiter vos clients du mode rafraîchissement du générateur thermodynamique, pour un confort optimal, y compris en été.

La continuité de service

La pompe à chaleur hybride, c'est le confort de la disponibilité de deux énergies. Proposez un système sécurisé pour un client confiant en son système de chauffage, rafraîchissement et production d'eau chaude sanitaire.

Un système économiquement attractif

Proposez un système viable financièrement, grâce à la réduction de la taille de la PAC, au maintien d'un abonnement électrique monphasé et de puissance souscrite moindre, et à la conservation des émetteurs haute température en place. Faites par ailleurs profiter vos clients des mêmes aides financières que pour une PAC air / eau avec appoint électrique.

La pompe à chaleur hybride Vaillant, c'est en plus :

Tous les niveaux de confort, grâce à l'approche système

La promesse Vaillant, c'est d'offrir un large choix parmi de nombreuses pompes à chaleur et chaudières, afin de trouver la configuration la plus adaptée aux projets de vos clients, en proposant notamment une des gammes les plus complètes en termes de confort d'eau chaude sanitaire.

Le confort d'une continuité de service intelligente

La pompe à chaleur hybride Vaillant, c'est la garantie d'un système confortable, reposant sur la disponibilité de deux générateurs de qualité allemande. Grâce à la régulation intelligente, garantisiez l'utilisation du bon générateur au bon moment.

L'expertise de la régulation, pour un système optimal

La régulation des pompes à chaleur hybrides Vaillant permet d'utiliser la bonne énergie au bon moment, en fonction des performances de chaque générateur et du coût des énergies, toujours en garantissant le confort de vos clients.

À chaque projet sa pompe à chaleur hybride Vaillant

La pompe à chaleur hybride est le système idéal pour de nombreux cas d'usage

Remplacer une chaudière pour l'hybridation du chauffage



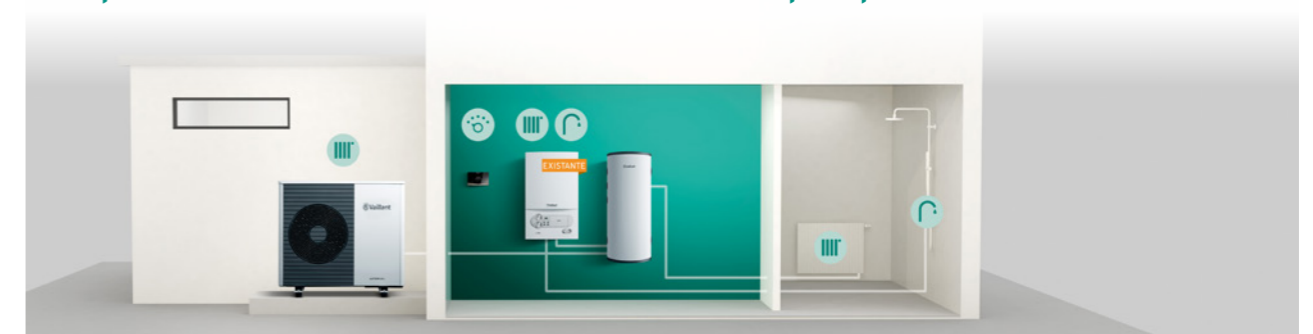
Remplacez une chaudière mixte par une PAC hybride, pour apporter performance et flexibilité à vos clients. La PAC assurera la majorité du chauffage tandis que l'eau chaude sanitaire sera produite par la chaudière, pour un confort incomparable. Cette configuration est éligible au CEE, pour un investissement réduit !

Remplacer une chaudière pour l'hybridation du chauffage et de l'ECS



Remplacez une chaudière mixte par une PAC hybride mixte, pour apporter à vos clients la performance et la flexibilité de l'hybridation tant pour le chauffage que pour la production d'eau chaude sanitaire. La chaudière viendra compléter la PAC en fonction des besoins, pour garantir le confort par tous les temps !

Compléter une chaudière existante avec une pompe à chaleur



Ajoutez une PAC à une chaudière en place, qu'elle soit Vaillant, eBUS ou non, ou même d'une autre marque ! Grâce à la régulation intelligente Vaillant, la PAC assurera la majorité du chauffage tandis que l'eau chaude sanitaire sera produite par la chaudière, pour un système performant et un confort incomparable. Il est possible d'ajouter un préparateur sanitaire pour hybrider la production d'eau chaude de vos clients.

Un large choix d'éléments pour composer une pompe à chaleur hybride sur-mesure

Unité extérieure aroTHERM plus hybride



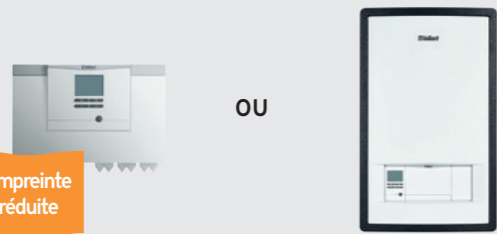
- Monobloc
- De 4,9 et 15,4 kW (AO/E50)
- Quality Germany
- Fluide naturel R290 (PRG de 3)
- Design qualitatif
- Silencieuse⁽¹⁾
- Etas jusqu'à 144 %

Unité extérieure aroTHERM Split hybride



- Bi-bloc
- De 3,7 à 13,1 kW (AO/E50)
- Quality Germany
- Fluide R410A (PRG de 2100)
- Design qualitatif
- Silencieuse⁽¹⁾
- Etas jusqu'à 144 %

Unité intérieure aroTHERM plus hybride



OU

Empreinte réduite

Unité intérieure aroTHERM Split hybride



Chaudière gaz à condensation⁽²⁾

Chaudières mixtes



Montée en confort ECS

Chaudière chauffage seul



Régulateur sensoCOMFORT filaire ou radio



sensocomfort (filaire ou radio)

(1) Pression acoustique de 32 dB(A) à 5 mètres pour aroTHERM plus VWL 55/6 et aroTHERM Split VWL 55/5

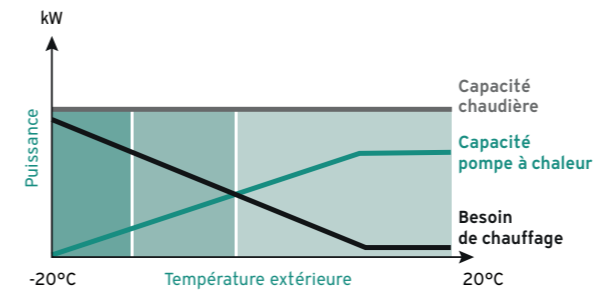
(2) Vaillant offre la possibilité d'utiliser toutes les pompes à chaleur et toutes les chaudières de son catalogue pour composer la pompe à chaleur hybride de son choix. Il est également possible d'ajouter une PAC Vaillant à une chaudière Vaillant non eBUS ou à une chaudière d'une autre marque. Les modèles de chaudière présentés ici sont ceux qui sont éligibles au CEE (voir pages 6 et 7).

La régulation Vaillant, pour parfaire la pompe à chaleur hybride

La régulation joue un rôle majeur dans le fonctionnement des pompes à chaleur hybrides. Grâce à son expertise, Vaillant propose deux modes de gestion des pompes à chaleur hybrides permettant d'optimiser leur fonctionnement.

Bascule selon la température extérieure

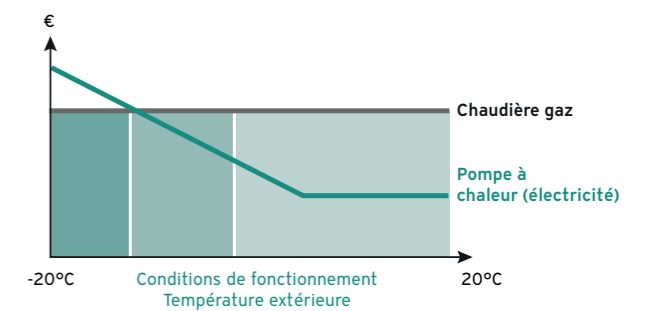
Bivalence



- Depuis le régulateur sensoCOMFORT, définissez un point de bivalence pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire
- Ce point correspond à la température extérieure en-dessous de laquelle la chaudière sera autorisée en appoint de la pompe à chaleur
- Il est possible de définir un point alternatif, température en-dessous de laquelle seule la chaudière fonctionne

Bascule selon le coût des énergies

triVAI



- Depuis le régulateur sensoCOMFORT, définissez le tarif du gaz et le tarif de l'électricité en heures pleines et heures creuses
- sensoCOMFORT croisera ces informations avec les performances de la PAC et de la chaudière, en temps réel
- Ainsi, à chaque instant, c'est le générateur le moins coûteux qui est utilisé
- Lorsque la PAC ne parvient pas à garantir le confort, la chaudière est activée en appoint

ZOOM SUR

Le service Avant-Vente Vaillant, pour un accompagnement sur-mesure

Développé par notre service Avant-Vente, dimensionnez vos pompes à chaleur hybrides, avec l'Outil PAC - Vaillant V2, qui permet :

- Le calcul des déperditions du logement
- La préconisation d'un modèle de PAC adapté au projet
- La sélection du modèle de chaudière
- Le contrôle de conformité aux CEE du modèle de PAC hybride préconisé
- La mise à disposition d'une note de dimensionnement (conformément à l'exigence CEE)
- Et toujours : le chiffrage complet de l'installation
- Le lien vers les schémas techniques de votre installation

Rappel des exigences CEE

- Efficacité énergétique saisonnière > 111 %, hors régulateur
- 40 % < Puissance PAC (0°C / 50°C) < 60 % des déperditions à Tbase
- Taux de couverture chauffage PAC > 70 %, hors appoint
- Le mode de régulation est celui utilisé pour le calcul du taux de couverture



Découvrez l'Outil PAC Vaillant V2



Les PAC hybrides Vaillant éligibles aux aides financières CEE

Les produits présentés ci-après sont éligibles aux dispositifs CEE (selon la BAR-TH 159). Les etas communiqués ont été calculés selon la méthode de calcul de l'EN 14825. Ils sont conformes au règlement EU 813/2013. Les références indiquées sont à utiliser pour l'instruction des dossiers d'aide uniquement : elles ne sont pas destinées aux commandes de matériel.

aroTHERM plus hybride

| | Index | Nomenclature produits | Pompe à chaleur | Chaudière | Référence | Etas chauffage ⁽¹⁾ |
|----------------------|-------|--|--------------------------|--|-----------|-------------------------------|
| ecoTEC pro | 1 | aroTHERM plus hybride 4 pro 28 | aroTHERM plus 4 | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002001 | 131 % |
| | 2 | aroTHERM plus hybride 5 pro 28 | aroTHERM plus 5 | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002002 | 130 % |
| | 3 | aroTHERM plus hybride 8 pro 28 | aroTHERM plus 8 | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002003 | 135 % |
| | 4 | aroTHERM plus hybride 12.230 pro 28 | aroTHERM plus 12 (230 V) | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002004 | 144 % |
| | 5 | aroTHERM plus hybride 12.400 pro 28 | aroTHERM plus 12 (400 V) | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002005 | 144 % |
| | 6 | aroTHERM plus hybride 15.230 pro 28 | aroTHERM plus 15 (230 V) | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002006 | 144 % |
| | 7 | aroTHERM plus hybride 15.400 pro 28 | aroTHERM plus 15 (400 V) | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002007 | 143 % |
| ecoTEC plus | 8 | aroTHERM plus hybride 4 plus 32 | aroTHERM plus 4 | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002008 | 131 % |
| | 9 | aroTHERM plus hybride 5 plus 32 | aroTHERM plus 5 | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002009 | 130 % |
| | 10 | aroTHERM plus hybride 8 plus 32 | aroTHERM plus 8 | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002010 | 135 % |
| | 11 | aroTHERM plus hybride 12.230 plus 32 | aroTHERM plus 12 (230 V) | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002011 | 144 % |
| | 12 | aroTHERM plus hybride 12.400 plus 32 | aroTHERM plus 12 (400 V) | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002012 | 144 % |
| | 13 | aroTHERM plus hybride 15.230 plus 32 | aroTHERM plus 15 (230 V) | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002013 | 144 % |
| | 14 | aroTHERM plus hybride 15.400 plus 32 | aroTHERM plus 15 (400 V) | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002014 | 143 % |
| | 15 | aroTHERM plus hybride 4 plus 36 | aroTHERM plus 4 | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002015 | 131 % |
| | 16 | aroTHERM plus hybride 5 plus 36 | aroTHERM plus 5 | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002016 | 130 % |
| | 17 | aroTHERM plus hybride 8 plus 36 | aroTHERM plus 8 | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002017 | 135 % |
| | 18 | aroTHERM plus hybride 12.230 plus 36 | aroTHERM plus 12 (230 V) | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002018 | 144 % |
| | 19 | aroTHERM plus hybride 12.400 plus 36 | aroTHERM plus 12 (400 V) | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002019 | 144 % |
| | 20 | aroTHERM plus hybride 15.230 plus 36 | aroTHERM plus 15 (230 V) | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002020 | 144 % |
| | 21 | aroTHERM plus hybride 15.400 plus 36 | aroTHERM plus 15 (400 V) | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002021 | 143 % |
| ecoTEC plus systèmes | 22 | aroTHERM plus hybride 4 plusSYST 15 | aroTHERM plus 4 | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002022 | 131 % |
| | 23 | aroTHERM plus hybride 5 plusSYST 15 | aroTHERM plus 5 | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002023 | 130 % |
| | 24 | aroTHERM plus hybride 8 plusSYST 15 | aroTHERM plus 8 | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002024 | 135 % |
| | 25 | aroTHERM plus hybride 12.230 plusSYST 15 | aroTHERM plus 12 (230 V) | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002025 | 144 % |
| | 26 | aroTHERM plus hybride 12.400 plusSYST 15 | aroTHERM plus 12 (400 V) | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002026 | 144 % |
| | 27 | aroTHERM plus hybride 15.230 plusSYST 15 | aroTHERM plus 15 (230 V) | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002027 | 144 % |
| | 28 | aroTHERM plus hybride 15.400 plusSYST 15 | aroTHERM plus 15 (400 V) | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002028 | 143 % |
| ecoCOMPACT | 29 | aroTHERM plus hybride 4 compVSC 20 | aroTHERM plus 4 | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002029 | 131 % |
| | 30 | aroTHERM plus hybride 5 compVSC 20 | aroTHERM plus 5 | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002030 | 130 % |
| | 31 | aroTHERM plus hybride 8 compVSC 20 | aroTHERM plus 8 | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002031 | 135 % |
| | 32 | aroTHERM plus hybride 12.230 compVSC 20 | aroTHERM plus 12 (230 V) | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002032 | 144 % |
| | 33 | aroTHERM plus hybride 12.400 compVSC 20 | aroTHERM plus 12 (400 V) | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002033 | 144 % |
| | 34 | aroTHERM plus hybride 15.230 compVSC 20 | aroTHERM plus 15 (230 V) | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002034 | 144 % |
| | 35 | aroTHERM plus hybride 15.400 compVSC 20 | aroTHERM plus 15 (400 V) | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002035 | 143 % |
| | 36 | aroTHERM plus hybride 4 compVCC 26 | aroTHERM plus 4 | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002036 | 131 % |
| | 37 | aroTHERM plus hybride 5 compVCC 26 | aroTHERM plus 5 | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002037 | 130 % |
| | 38 | aroTHERM plus hybride 8 compVCC 26 | aroTHERM plus 8 | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002038 | 135 % |
| | 39 | aroTHERM plus hybride 12.230 compVCC 26 | aroTHERM plus 12 (230 V) | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002039 | 144 % |
| | 40 | aroTHERM plus hybride 12.400 compVCC 26 | aroTHERM plus 12 (400 V) | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002040 | 144 % |
| | 41 | aroTHERM plus hybride 15.230 compVCC 26 | aroTHERM plus 15 (230 V) | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002041 | 144 % |
| | 42 | aroTHERM plus hybride 15.400 compVCC 26 | aroTHERM plus 15 (400 V) | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002042 | 143 % |

(1) Hors régulateur, pour un régime d'eau de 55 °C

aroTHERM Split hybride

| | Index | Nomenclature produits | Pompe à chaleur | Chaudière | Référence | Etas chauffage ⁽¹⁾ |
|----------------------|-------|---|---------------------------|--|-----------|-------------------------------|
| ecoTEC pro | 43 | aroTHERM Split hybride 3 pro 28 | aroTHERM Split 3 | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002043 | 131 % |
| | 44 | aroTHERM Split hybride 5 pro 28 | aroTHERM Split 5 | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002044 | 136 % |
| | 45 | aroTHERM Split hybride 7 pro 28 | aroTHERM Split 7 | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002045 | 134 % |
| | 46 | aroTHERM Split hybride 10.230 pro 28 | aroTHERM Split 10 (230 V) | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002046 | 129 % |
| | 47 | aroTHERM Split hybride 10.400 pro 28 | aroTHERM Split 10 (400 V) | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002047 | 128 % |
| | 48 | aroTHERM Split hybride 12.230 pro 28 | aroTHERM Split 12 (230 V) | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002048 | 133 % |
| | 49 | aroTHERM Split hybride 12.400 pro 28 | aroTHERM Split 12 (400 V) | ecoTEC pro 24 (VUW FR 286/5-3 E) | 004002049 | 133 % |
| ecoTEC plus | 50 | aroTHERM Split hybride 3 plus 32 | aroTHERM Split 3 | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002050 | 131 % |
| | 51 | aroTHERM Split hybride 5 plus 32 | aroTHERM Split 5 | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002051 | 136 % |
| | 52 | aroTHERM Split hybride 7 plus 32 | aroTHERM Split 7 | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002052 | 134 % |
| | 53 | aroTHERM Split hybride 10.230 plus 32 | aroTHERM Split 10 (230 V) | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002053 | 129 % |
| | 54 | aroTHERM Split hybride 10.400 plus 32 | aroTHERM Split 10 (400 V) | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002054 | 128 % |
| | 55 | aroTHERM Split hybride 12.230 plus 32 | aroTHERM Split 12 (230 V) | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002055 | 133 % |
| | 56 | aroTHERM Split hybride 12.400 plus 32 | aroTHERM Split 12 (400 V) | ecoTEC plus 25 (VUW 32 CS/1-5) | 004002056 | 133 % |
| | 57 | aroTHERM Split hybride 3 plus 36 | aroTHERM Split 3 | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002057 | 131 % |
| | 58 | aroTHERM Split hybride 5 plus 36 | aroTHERM Split 5 | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002058 | 130 % |
| | 59 | aroTHERM Split hybride 7 plus 36 | aroTHERM Split 7 | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002059 | 135 % |
| | 60 | aroTHERM Split hybride 10.230 plus 36 | aroTHERM Split 10 (230 V) | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002060 | 144 % |
| | 61 | aroTHERM Split hybride 10.400 plus 36 | aroTHERM Split 10 (400 V) | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002061 | 144 % |
| | 62 | aroTHERM Split hybride 12.230 plus 36 | aroTHERM Split 12 (230 V) | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002062 | 144 % |
| | 63 | aroTHERM Split hybride 12.400 plus 36 | aroTHERM Split 12 (400 V) | ecoTEC plus 30 (VUW 36 CS/1-5) | 004002063 | 143 % |
| ecoTEC plus systèmes | 64 | aroTHERM Split hybride 3 plusSYST 15 | aroTHERM Split 3 | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002064 | 131 % |
| | 65 | aroTHERM Split hybride 5 plusSYST 15 | aroTHERM Split 5 | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002065 | 136 % |
| | 66 | aroTHERM Split hybride 7 plusSYST 15 | aroTHERM Split 7 | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002066 | 134 % |
| | 67 | aroTHERM Split hybride 10.230 plusSYST 15 | aroTHERM Split 10 (230 V) | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002067 | 129 % |
| | 68 | aroTHERM Split hybride 10.400 plusSYST 15 | aroTHERM Split 10 (400 V) | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002068 | 128 % |
| | 69 | aroTHERM Split hybride 12.230 plusSYST 15 | aroTHERM Split 12 (230 V) | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002069 | 133 % |
| | 70 | aroTHERM Split hybride 12.400 plusSYST 15 | aroTHERM Split 12 (400 V) | ecoTEC plus systèmes 15 (VU 15 CS/1-5) | 004002070 | 133 % |
| ecoCOMPACT | 71 | aroTHERM Split hybride 3 compVSC 20 | aroTHERM Split 3 | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002071 | 131 % |
| | 72 | aroTHERM Split hybride 5 compVSC 20 | aroTHERM Split 5 | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002072 | 136 % |
| | 73 | aroTHERM Split hybride 7 compVSC 20 | aroTHERM Split 7 | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002073 | 134 % |
| | 74 | aroTHERM Split hybride 10.230 compVSC 20 | aroTHERM Split 10 (230 V) | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002074 | 129 % |
| | 75 | aroTHERM Split hybride 10.400 compVSC 20 | aroTHERM Split 10 (400 V) | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002075 | 128 % |
| | 76 | aroTHERM Split hybride 12.230 compVSC 20 | aroTHERM Split 12 (230 V) | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002076 | 133 % |
| | 77 | aroTHERM Split hybride 12.400 compVSC 20 | aroTHERM Split 12 (400 V) | ecoCOMPACT 20 (VSC 206/4-5 90) | 004002077 | 133 % |
| | 78 | aroTHERM Split hybride 3 compVCC 26 | aroTHERM Split 3 | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002078 | 131 % |
| | 79 | aroTHERM Split hybride 5 compVCC 26 | aroTHERM Split 5 | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002079 | 136 % |
| | 80 | aroTHERM Split hybride 7 compVCC 26 | aroTHERM Split 7 | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002080 | 134 % |
| | 81 | aroTHERM Split hybride 10.230 compVCC 26 | aroTHERM Split 10 (230 V) | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002081 | 129 % |
| | 82 | aroTHERM Split hybride 10.400 compVCC 26 | aroTHERM Split 10 (400 V) | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002082 | 128 % |
| | 83 | aroTHERM Split hybride 12.230 compVCC 26 | aroTHERM Split 12 (230 V) | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002083 | 133 % |
| | 84 | aroTHERM Split hybride 12.400 compVCC 26 | aroTHERM Split 12 (400 V) | ecoCOMPACT 25 (VCC 266/4-5 150) | 004002084 | 133 % |

Puissance des PAC pour un régime 0°C / 50°C

aroTHERM plus

| Modèles | Pmax (0°C / 50°C) |
|------------------|-------------------|
| aroTHERM plus 4 | 4,9 |
| aroTHERM plus 5 | 6,3 |
| aroTHERM plus 8 | 8,6 |
| aroTHERM plus 12 | 12,5 |
| aroTHERM plus 15 | 15,4 |

aroTHERM Split

| Modèles | Pmax (0°C / 50°C) |
|-------------------|-------------------|
| aroTHERM Split 3 | 3,7 |
| aroTHERM Split 5 | 5,0 |
| aroTHERM Split 7 | 6,4 |
| aroTHERM Split 10 | 12,1 |
| aroTHERM Split 12 | 13,1 |

Des avantages uniques, comme seul Vaillant vous les propose



1 Tous les niveaux de confort, grâce à l'approche système

La promesse Vaillant, c'est d'offrir un large choix parmi de nombreuses pompes à chaleur et chaudières, afin de trouver la configuration la plus adaptée aux projets de vos clients, en proposant notamment une des gammes les plus complètes en termes de confort d'eau chaude sanitaire.

2 Le confort de la continuité de service intelligente

La pompe à chaleur hybride Vaillant, c'est la garantie d'un système confortable, reposant sur la disponibilité de deux générateurs de qualité allemande. Grâce à la régulation intelligente, garantisiez l'utilisation du bon générateur au bon moment.

3 L'expertise de la régulation, pour un système optimal

La régulation des pompes à chaleur hybrides Vaillant permet d'utiliser la bonne énergie au bon moment, en fonction des performances de chaque générateur et du coût des énergies, toujours en garantissant le confort de vos clients.

SDECC SAS (une société de Vaillant Group en France)

8, avenue Pablo Picasso · 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex · Tél. : + 33 1 49 74 11 11
Fax : +33 1 48 76 89 32 · www.vaillant.fr · SAS au capital de 19 800 000 € · RCS CRETEIL 312 574 346

