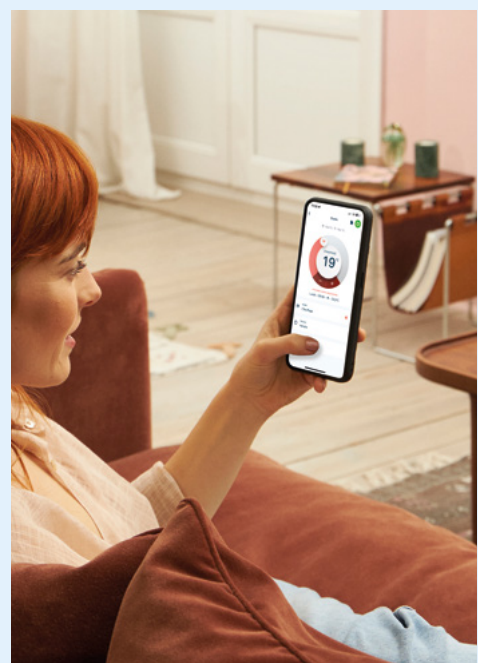




# Livret tarifs, solutions chauffage 2026



Les catalogues produits Daikin en ligne!  
Flashez le QR code



Chauffage - Rafraîchissement  
ECS - Connectivité



# Édito

Chers clients,

Daikin France souhaite à travers ce livret vous partager une évolution importante de notre politique tarifaire.

Le marché de la transition énergétique connaît depuis 2023 des défis majeurs : contexte économique, évolution des aides publiques et ralentissement des ventes de pompes à chaleur. Malgré cela, nous restons confiants et pleinement engagés pour accompagner la relance du marché, en poursuivant nos investissements. La pompe à chaleur reste une solution clé pour la décarbonation et la réduction des factures énergétiques et permet de gagner jusqu'à deux classes énergétiques sur le logement.

Dans une démarche d'amélioration continue et de transparence, nous faisons évoluer notre présentation tarifaire.

Cette édition du livret tarifaire janvier 2026 intègre des prix hors taxe\* réservés aux professionnels sur les gammes Daikin Altherma et ses accessoires. Ce livret vise à offrir un repère clair et fiable, affirmant notre engagement en faveur d'une communication tarifaire plus lisible.

En parallèle, chez Daikin, nous restons pleinement engagés à vos côtés au quotidien en continuant à proposer des solutions innovatrices et des services en accord avec vos besoins ainsi que ceux des utilisateurs finaux.

Vous retrouverez donc dans ce livret des informations sur :

- La nouvelle PAC Daikin Altherma 4<sup>e</sup> génération en liaison hydraulique au R-290 en tailles 4 - 6 - 7.
- Le partenariat EDF & Moi permettant le pilotage des pompes à chaleur Daikin directement depuis l'application EDF & MOI.
- Un nouvel outil de simulation de Diagnostic de Performance Énergétique\*\* conçu pour accompagner les installateurs.
- Le nouvel outil Facil'Aides pour vous accompagner sur la partie administrative de la gestion de vos dossiers d'aide à la rénovation énergétique.

Ensemble, en tant qu'acteurs responsables de la filière, nous avons un rôle clé à jouer pour accélérer le déploiement de la pompe à chaleur en France.

Bonne lecture

Daikin France

**Nouveautés 2026 : Découvrez-les en pages suivantes !**

\*Les tarifs du catalogue « résidentiel, collectif et petit tertiaire 2025-2026 » ne seront plus applicables à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2026 et seront intégralement remplacés par ceux du présent livret.

\*\* Cet outil de simulation a pour objectif d'estimer le DPE du logement et choisir la solution Daikin la plus appropriée afin d'estimer les économies d'énergie et les aides financières. Les résultats et recommandations présentés sont basés sur la méthode 3CL validée par l'ADEME. Seule la visite d'un diagnostiqueur ou auditeur énergétique certifié RGE peut établir de manière fiable et officielle le DPE du logement. Les informations fournies par cet outil ne peuvent donc pas engager la responsabilité de Daikin.



# Sommaire

## Nouveautés

4

## Mémo : des outils pour faciliter votre quotidien

7

## Pompes à Chaleur Air/Eau

8

Daikin Altherma 4 H.....	9
Daikin Altherma 3 R MT .....	10
Daikin Altherma 3 H MT .....	11
Daikin Altherma 3 H HT .....	12
Daikin Altherma 3 R - Tailles 3,5 à 8.....	13
Daikin Altherma 3 R W - Tailles 11 - 14 - 16.....	14
Daikin Altherma 3 M - Tailles 4 à 16.....	15
Tableau de compatibilité des accessoires	
Daikin Altherma 3 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup> Génération .....	16
<b>Émetteurs .....</b>	<b>18</b>
Daikin Altherma HPC - FWXV-ABTV3 - version console .....	18
Daikin Altherma HPC - FWXT-ABTV3 - version murale .....	18
Daikin Altherma HPC - FWXM-ABTV3 - version encastrable .....	18
Tableau de compatibilité des télécommandes.....	19

## Pompes à Chaleur hybrides

20

Daikin Altherma H Hybrid.....	20
Tableau de compatibilité des accessoires .....	21

## Chappe-eau thermodynamique

22

Daikin Altherma M HW .....	23
----------------------------	----

## Contrôle et connectivité

24

Nos services connectés.....	25
Tableau des compatibilités - Contrôle et commande .....	26

## Mises en service & éco-participations

28

## Service technique Daikin France

29



### 3 groupes de remise distincts

YP

Toutes les pompes à chaleur  
Daikin Altherma (sauf PAC en  
YV et YW) et accessoires.

YV

Pompes à chaleur haute  
température.

YW

Pompes à chaleur moyenne  
température Daikin Altherma  
3 R taille 4, Daikin Altherma 3 R F  
taille 3,5.

## NOUVEAUTÉS

# Daikin Altherma 4 H Tailles 4 - 6 - 7

Découvrez la 4<sup>ème</sup> génération de pompe à chaleur Daikin Altherma 4 H haute température, désormais disponible en petites capacités (tailles 4 - 6 - 7). Fonctionnant au propane (R-290), elle constitue une solution idéale pour les projets de rénovation en remplacement de chaudières gaz ou fioul.



R-290



### Données Préliminaires

#### La nouvelle pompe à chaleur Daikin Altherma 4 H :

- Disponible en tailles 4 - 6 - 7 (jusqu'à 7,64 kW à -7 / 55 °C)
- Dispose d'un maintien de la température de sortie d'eau jusqu'à (70 °C jusqu'à -10 °C, 65 °C jusqu'à -15 °C) en 100 % pompe à chaleur
- Proposée en version chauffage et rafraîchissement / chauffage, rafraîchissement et ECS
- Disponible en version monophasée (25A)
- Fonctionnement garanti par -28 °C extérieur
- Unité extérieure compacte (Hauteur 939 mm x Largeur 1 216 mm x Profondeur 529 mm et poids de l'unité extérieure 120 kg)
- Raccordement hydraulique 1"
- Appoint électrique 4,5 kW par étage de 500 W
- Puissance sonore ERP lot 1 à partir de 51 dB(A)
- Label énergétique A+++ (35 °C) / A++ (55 °C)
- Éligible aux aides à la rénovation énergétique et au Bonus CEE grâce à un EtaS > 140 % (EtaS à 35 °C / 55 °C = 190 % / 145 %)
- Accessibilité au DCS résidentiel grâce à la carte WLAN disponible de série .

### Tableau de compatibilité

La Daikin Altherma 4 H en petite capacité est compatible en version murale et en version au sol avec un avec ballon intégré de 180 L ou 230 L. Cette pompe à chaleur est aussi disponible en version 2 zones grâce au kit EKMIKPHA.

Système	Type	Gamme	Combinaisons éligibles	
			Modèle unité intérieure	Modèle groupe extérieur
Pompe à chaleur Air / Eau	Bi-Bloc	Daikin Altherma 4 H	EPBX/EPVX	EPSKS-A4V

#### La pompe à chaleur Daikin Altherma 4 H se distingue par sa technologie :

- Une interface installateur (MMI) avec un écran tactile 5 pouces identique à la Daikin Altherma 4 H venant simplifier chaque étape de l'installation à la maintenance.
- Un groupe extérieur équipé du fluide R-290 (propane), conforme aux nouvelles réglementations F-GAS avec un PRP de 0,02.
- Le pilotage du circulateur secondaire est disponible de série sur cette gamme de pompe à chaleur.

#### Un accompagnement à l'installation de pompes à chaleur au R-290 grâce à SBM-Certified Partner

La Daikin Altherma 4 H est intégrée au programme SBM Certified Partner, disponible sur la plateforme Stand By Me, qui vous permet d'être sensibilisé aux mesures préventives concernant le cycle de vie d'une pompe à chaleur au propane (R-290).



Découvrez SBM Certified Partner



Pour plus d'informations tarifaires ou sur les données techniques, nous vous invitons à contacter votre commercial privilégié

## NOUVEAUTÉS

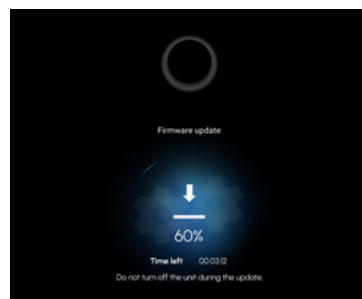
# Évolution des fonctionnalités de l'interface installateur MMI de la Daikin Altherma 4 H

En fin d'année 2025, l'interface MMI a évolué pour répondre encore mieux aux besoins du marché, des professionnels et de leurs clients particuliers.

De nouvelles fonctions ont été intégrées via les mises à jour logicielles.

### Parmi les principales nouvelles fonctionnalités :

- **Compatibilité Modbus**: De série dans le MMI, elle permettra une intégration dans les systèmes tiers, tels que des gestions techniques du bâtiment (GTB/GTC), domotique.
- **Activation du port LAN intégré dans l'unité intérieure**: Cette fonctionnalité est maintenant activée de série, permettant une connexion Ethernet filaire stable et rapide, sécurisant ainsi la continuité de service en cas de modifications du réseau Wi-Fi.
- **DCS Residential**: Désormais intégrée à l'Altherma 4 H, cette fonctionnalité permet aux installateurs de surveiller l'installation à distance, d'accéder aux paramètres système et ainsi de faciliter le diagnostic tout en réduisant les interventions sur site.
- **Mises à jour logicielles à distance**: Bénéficier automatiquement des dernières mises à jour logicielles à distance, sans intervention sur site ni utilisation de clé USB permettant d'appliquer rapidement corrections et nouvelles fonctionnalités et garantissant ainsi des installations toujours à jour et performantes.



## Nouvelle version de la Madoka

### Madoka BRC1HHD\*

Depuis l'été 2025, Daikin commercialise la nouvelle version du modèle Madoka, référencée BRC1HHD\*. Ce modèle conserve toutes les fonctionnalités qui ont fait le succès du thermostat modulant Madoka, tout en répondant aux dernières exigences réglementaires.

Le logiciel a été **mis à jour** pour garantir la **compatibilité** avec les pompes à chaleur **Daikin Altherma de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> génération**.

**Pour rappel**: Le modèle actuel (BRC1HHD\*) reste **disponible jusqu'à épuisement des stocks**. Pour le connecter à une PAC Daikin Altherma 4<sup>e</sup> génération, **une mise à jour du logiciel sera requise** via l'application Bluetooth Madoka Assistant.



## NOUVEAUTÉS



# Facil'Aides

**La solution qui simplifie la gestion des aides à la rénovation énergétique pour les installateurs résidentiels**

### Pourquoi « Facil'Aides » ?

Conçu en partenariat avec des délégataires spécialisés, Facil'Aides répond aux principales difficultés rencontrées par les installateurs :

- Compréhension et calcul complexes des aides
- Montage de dossiers chronophage
- Avances de trésorerie pénalisantes.

**Quelle que soit la taille ou l'organisation de votre entreprise, une offre adaptée est disponible. En ce sens, nos partenaires délégataires proposent 3 solutions adaptées aux besoins du marché résidentiel.**

		Connect	Assistance	Paiement 3 jours
Qui gère le dossier d'aides ?		Je suis accompagné dans la gestion des dossiers de mes clients à moindre coût	Je souhaite m'affranchir de toute la partie administrative liée aux aides en déléguant la gestion du dossier de mes clients	Je souhaite bénéficier de l'avance des aides 3 jours après la fin du chantier et m'affranchir de toute la partie administrative liée aux aides en déléguant la gestion du dossier de mes clients
		Je gère mon dossier directement avec mon client particulier	Je délègue la gestion du dossier du particulier au délégataire partenaire Daikin	Je délègue la gestion du dossier du particulier au délégataire partenaire Daikin
		via une interface digitale intuitive et un chargé de compte clé dédié	via email et un chargé de compte clé dédié	via email et un chargé de compte clé dédié
Aides et Primes couvertes		&  PARCOURS DÉCARBONATION	&  PARCOURS DÉCARBONATION	&  PARCOURS DÉCARBONATION
Délai de paiement	CEE	Standard ou Express (24h après le dépôt du dossier au PNCEE)	Standard	3 jours après la fin du chantier
	MaPrimeRenov' - parcours décarbonation	Standard	Standard	3 jours après la fin du chantier
Frais de dossier		€	€€	€€€
		<a href="https://Lead.me/OffreConnect">S'INSCRIRE</a> 	<a href="https://Lead.me/OffreAssistance">S'INSCRIRE</a> 	<a href="https://Lead.me/OffrePaiement3J">S'INSCRIRE</a> 

**Une large gamme de solutions Daikin bénéficiait de « Facil'aides » :**

- Pompes à chaleur air/eau
- Pompes à chaleur hybrides
- Pompes à chaleur air/air
- Chauffe-eau thermodynamiques
- VMC double flux.

### Vos bénéfices :

- Compétitivité accrue : valorisez les aides pour vous différencier et renforcer votre expertise.
- Conversion de devis optimisée : un reste à charge réduit accélère la décision client.
- Trésorerie préservée : paiement rapide des aides pour sécuriser vos finances.

## Partenariat EDF et moi

**Nous sommes très heureux de vous partager la nouvelle de cette signature concernant un partenariat entre Daikin et EDF.**

**Nos pompes à chaleur, compatibles avec notre application Onecta, sont dorénavant pilotables depuis l'application EDF & Moi.**

Ce rapprochement offre plusieurs bénéfices pour simplifier le fonctionnement de nos technologies :

- Gestion simplifiée et à distance de leur fonctionnement (démarrage / arrêt / programmation horaire, contrôle des températures...)
- Maîtrise plus fine et en temps réel de ses consommations au service de la réduction des consommations énergétiques : statistiques...

Ce partenariat témoigne de l'engagement de Daikin d'offrir une palette de services toujours plus large, différenciante et inscrite dans l'optimisation énergétique.



## Mémo : des outils pour faciliter votre quotidien



Daikin met à disposition une schématique en ligne dédiée aux professionnels. Cet outil pratique, intuitif, permet d'accéder facilement aux schémas de principe hydraulique et électrique des pompes à chaleur Daikin Altherma, 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> génération, actuellement commercialisées.

La schématique organisée de manière claire présente une sélection représentative des configurations d'installations possibles avec les produits de la gamme chauffage.

Pour chaque configuration, les schémas de principe hydrauliques et électriques sont disponibles aux formats PDF et AutoCAD. Le professionnel peut notamment rechercher des schémas selon plusieurs critères, tels que :

- **Le type d'installation**
- **Le mode de fonctionnement de l'installation**
- **Le type d'émetteur utilisé.**

Rendez-vous dès maintenant sur votre portail client sur [my.daikin.fr](http://my.daikin.fr) dans la rubrique Business Portal puis dans le menu déroulant de gauche en cliquant sur **schématique** pour explorer la schématique et accéder à l'ensemble des documents disponibles.

## Daikin Pro Assist

Face aux défis saisonniers, votre expertise sera pleinement sollicitée.

Avec l'arrivée des fortes chaleurs, les demandes auprès de notre Hot Line augmentent significativement. Pour vous accompagner efficacement, pensez à utiliser eCare Pro Assist' : notre application dédiée aux professionnels, disponible 24h/24 et sans identifiant.

Elle vous aide à gagner du temps sur vos interventions, grâce à un accès rapide à des guides, schémas, vidéos et solutions pratiques pour le dépannage, la mise en service, l'installation ou la maintenance de nos pompes à chaleur air/eau. Une ressource simple, complète et toujours à portée de main.

Téléchargez dès maintenant l'application Daikin e-Care dédiée aux experts du terrain et profitez pleinement de la solution e-Care pro assist'



# Pompe à chaleur Air / Eau Daikin Altherma 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> génération



Pompe à chaleur à liaison hydraulique



Pompe à chaleur monobloc



Pompe à chaleur à liaison frigorifique

# PAC Air/Eau Daikin Altherma 4 H Haute Température 75 °C



**R-290**

## Daikin Altherma 4 H W Version Murale



Type	Monophasée (appoint 4,5 kW de série)		Triphasée (appoint 9 kW de série)			
Groupe extérieur	EPSK08AV3	EPSK10AV3	EPSK08AW1	EPSK10AW1	EPSK12AW1	EPSK14AW1
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	8 940 19,75	9 433 19,75	9 305 19,75	9 694 19,75	10 340 19,75	10 770 19,75
Unité intérieure	EPBX10A4V	EPBX10A4V	EPBX10A9W	EPBX10A9W	EPBX14A9W	EPBX14A9W
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	3 660 4,59	3 660 4,59	3 726 4,59	3 726 4,59	3 921 4,59	3 921 4,59
Prix € HT de l'ensemble	<b>12 600</b> 24,34	<b>13 093</b> 24,34	<b>13 031</b> 24,34	<b>13 420</b> 24,34	<b>14 261</b> 24,34	<b>14 691</b> 24,34

## Daikin Altherma 4 H F Version au sol • 1 Zone



Type	Monophasée (appoint 4,5 kW de série)		Triphasée (appoint 9 kW de série)			
Groupe extérieur	EPSK08AV3	EPSK10AV3	EPSK08AW1	EPSK10AW1	EPSK12AW1	EPSK14AW1
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	8 940 19,75	9 433 19,75	9 305 19,75	9 694 19,75	10 340 19,75	10 770 19,75
Unité intérieure avec ballon 180 L	EPVX10S18A4V	EPVX10S18A4V	EPVX10S18A9W	EPVX10S18A9W	EPVX14S18A9W	EPVX14S18A9W
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	4 954 4,59	4 954 4,59	5 118 4,59	5 118 4,59	5 222 4,59	5 222 4,59
Prix € HT de l'ensemble	<b>13894</b> 24,34	<b>14387</b> 24,34	<b>14423</b> 24,34	<b>14812</b> 24,34	<b>15562</b> 24,34	<b>15992</b> 24,34
Unité intérieure avec ballon 230 L	EPVX10S23A4V	EPVX10S23A4V	EPVX10S23A9W	EPVX10S23A9W	EPVX14S23A9W	EPVX14S23A9W
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	5244 4,59	5244 4,59	5244 4,59	5244 4,59	5365 4,59	5365 4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	<b>14184</b> 24,34	<b>14677</b> 24,34	<b>14549</b> 24,34	<b>14938</b> 24,34	<b>15705</b> 24,34	<b>16135</b> 24,34
+ éco-participation						

### Mise en service pour pompe à chaleur Air/Eau avec liaison hydraulique

Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALT4P_01 - <b>480,00 € HT</b>
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALT4P_02 - <b>650,00 € HT</b>

# PAC Air / Eau Daikin Altherma 3 R MT Haute Température 65°C



## Daikin Altherma 3 R MTW Version Murale ☀



Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	ERRA08EV3	ERRA10EV3	ERRA12EV3	ERRA08EW1	ERRA10EW1	ERRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	3 531	4 156	5 007	3 531	4 156	5 007
+ éco-participation	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
Unité intérieure	ELBH12E6V	ELBH12E6V	ELBH12E6V	ELBH12E9W	ELBH12E9W	ELBH12E9W
Prix € HT unité intérieure	4 605	4 605	4 605	4 605	4 605	4 605
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble	8 136	8 761	9 612	8 136	8 761	9 612
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	16,42	16,42
Accessoires						
Kit rafraîchissement (en option)						
	EKHBCONV - 242 € HT					

## Daikin Altherma 3 R MTF Version au sol • 1 Zone ☀ ⚪



Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	ERRA08EV3	ERRA10EV3	ERRA12EV3	ERRA08EW1	ERRA10EW1	ERRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	3 531	4 156	5 007	3 531	4 156	5 007
+ éco-participation	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
Unité intérieure avec ballon 180 L	ELVH12S18E6V	ELVH12S18E6V	ELVH12S18E6V	ELVH12S18E9W	ELVH12S18E9W	ELVH12S18E9W
Prix € HT unité intérieure	6 239	6 239	6 239	6 239	6 239	6 239
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	9 770	10 395	11 246	9 770	10 395	11 246
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26
Unité intérieure avec ballon 230 L	ELVH12S23E6V	ELVH12S23E6V	ELVH12S23E6V	ELVH12S23E9W	ELVH12S23E9W	ELVH12S23E9W
Prix € HT unité intérieure	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463	6 463
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	9 994	10 619	11 470	9 994	10 619	11 470
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26

## Daikin Altherma 3 R MTF Version au sol • 2 Zones ☀ ⚪

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	ERRA08EV3	ERRA10EV3	ERRA12EV3	ERRA08EW1	ERRA10EW1	ERRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	3 531	4 156	5 007	3 531	4 156	5 007
+ éco-participation	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
Unité intérieure avec ballon 180 L	ELVZ12S18E6V	ELVZ12S18E6V	ELVZ12S18E6V	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S18E9W
Prix € HT unité intérieure	7 602	7 602	7 602	7 602	7 602	7 602
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	11 133	11 758	12 609	11 133	11 758	12 609
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26
Unité intérieure avec ballon 230 L	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S23E6V	ELVZ12S23E9W	ELVZ12S23E9W	ELVZ12S23E9W
Prix € HT unité intérieure	7 827	7 827	7 827	7 827	7 827	7 827
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	11 358	11 983	12 834	11 358	11 983	12 834
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26

Accessoires						
Kit rafraîchissement (en option)						
<b>Mise en service pour pompe à chaleur Air / Eau avec liaison frigorifique</b>						
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_01 - <b>569,00 € HT</b>					
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_02 - <b>755,00 € HT</b>					

# PAC Air / Eau Daikin Altherma 3 H MT Haute Température 65°C



## Daikin Altherma 3 H MT W Version Murale ☀

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	EPRA08EV3	EPRA10EV3	EPRA12EV3	EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	4 236	4 514	4 792	4 236	4 514	4 792
+ éco-participation	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
Unité intérieure	ETBH12E6V	ETBH12E6V	ETBH12E6V	ETBH12E9W	ETBH12E9W	ETBH12E9W
Prix € HT unité intérieure	3 525	3 525	3 525	3 525	3 525	3 525
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble	7 761	8 039	8 317	7 761	8 039	8 317
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
Accessoires	EKHBCONV - 242 € HT					
Kit rafraîchissement (en option)						

## Daikin Altherma 3 H MT F Version au sol • 1 Zone ☀ ⚪



Type	EPRA08EV3	EPRA10EV3	EPRA12EV3	EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Groupe extérieur	4 236	4 514	4 792	4 236	4 514	4 792
Prix € HT groupe extérieur	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
+ éco-participation						
Unité intérieure avec ballon 180 L	ETVH12S18E6V	ETVH12S18E6V	ETVH12S18E6V	ETVH12S18E9W	ETVH12S18E9W	ETVH12S18E9W
Prix € HT unité intérieure	5 269	5 269	5 269	5 269	5 269	5 269
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	9 505	9 783	10 061	9 505	9 783	10 061
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
Unité intérieure avec ballon 230 L	ETVH12S23E6V	ETVH12S23E6V	ETVH12S23E6V	ETVH12S23E9W	ETVH12S23E9W	ETVH12S23E9W
Prix € HT unité intérieure	5 476	5 476	5 476	5 476	5 476	5 476
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	9 712	9 990	10 268	9 712	9 990	10 268
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34

## Daikin Altherma 3 H MT F Version au sol • 2 Zones ☀ ⚪

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	EPRA08EV3	EPRA10EV3	EPRA12EV3	EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Prix € HT groupe extérieur	4 236	4 514	4 792	4 236	4 514	4 792
+ éco-participation	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
Unité intérieure avec ballon 180 L	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S18E6V	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S18E9W	ETVZ12S18E9W
Prix € HT unité intérieure	6 518	6 518	6 518	6 518	6 518	6 518
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	10 754	11 032	11 310	10 754	11 032	11 310
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
Unité intérieure avec ballon 230 L	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S23E6V	ETVZ12S23E9W	ETVZ12S23E9W	ETVZ12S23E9W
Prix € HT unité intérieure	6 726	6 726	6 726	6 726	6 726	6 726
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	10 962	11 240	11 518	10 962	11 240	11 518
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34

Accessoires	EKHVCONV4 - 254 € HT
Kit rafraîchissement (en option)	
<b>Mise en service pour pompe à chaleur Air / Eau avec liaison hydraulique</b>	
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTHS_01 - 420,00 € HT
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTHS_02 - 590,00 € HT

# **PAC Air/Eau Daikin Altherma 3 H HT Haute Température 70 °C**



# Daikin Altherma 3 H HTW

## Version Murale



Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Prix € HT groupe extérieur	5 208	5 670	6 560	5 208	5 670	6 560
+ éco-participation	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
Unité intérieure	ETBH16E6V7	ETBH16E6V7	ETBH16E6V7	ETBH16E9W7	ETBH16E9W7	ETBH16E9W7
Prix € HT unité intérieure	3 743	3 743	3 743	3 743	3 743	3 743
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble	8 951	9 413	10 303	8 951	9 413	10 303
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
Accessoires	FKHRCONV -242 € HT					
Kit rafraîchissement (en option)						

## Daikin Altherma 3 H HT F Version au sol • 1 Zone



Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Prix € HT groupe extérieur	5 208	5 670	6 560	5 208	5 670	6 560
+ éco-participation	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
Unité intérieure avec ballon 180 L	ETVH16S18E6V7	ETVH16S18E6V7	ETVH16S18E6V7	ETVH16S18E9W7	ETVH16S18E9W7	ETVH16S18E9W7
Prix € HT unité intérieure	5 457	5 457	5 457	5 457	5 457	5 457
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	10 665	11 127	12 017	10 665	11 127	12 017
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
Unité intérieure avec ballon 230 L	ETVH16S23E6V7	ETVH16S23E6V7	ETVH16S23E6V7	ETVH16S23E9W7	ETVH16S23E9W7	ETVH16S23E9W7
Prix € HT unité intérieure	5 660	5 660	5 660	5 660	5 660	5 660
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	10 868	11 330	12 220	10 868	11 330	12 220
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34

Version au sol • 2 Zones

Groupe extérieur	EPRA14DV37	EPRA16DV37	EPRA18DV37	EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Prix € HT groupe extérieur	5 208	5 670	6 560	5 208	5 670	6 560
+ éco-participation	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
<b>Unité intérieure avec ballon 180 L</b>	<b>ETVZ16S18E6V7</b>	<b>ETVZ16S18E6V7</b>	<b>ETVZ16S18E6V7</b>	<b>ETVZ16S18E9W7</b>	<b>ETVZ16S18E9W7</b>	<b>ETVZ16S18E9W7</b>
Prix € HT unité intérieure	6 686	6 686	6 686	6 686	6 686	6 686
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
<b>Prix € HT de l'ensemble</b> (groupe ext. + ballon 180 L)	<b>11 894</b>	<b>12 356</b>	<b>13 246</b>	<b>11 894</b>	<b>12 356</b>	<b>13 246</b>
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
<b>Unité intérieure avec ballon 230 L</b>	<b>ETVZ16S23E6V7</b>	<b>ETVZ16S23E6V7</b>	<b>ETVZ16S23E6V7</b>	<b>ETVZ16S23E9W7</b>	<b>ETVZ16S23E9W7</b>	<b>ETVZ16S23E9W7</b>
Prix € HT unité intérieure	6 892	6 892	6 892	6 892	6 892	6 892
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
<b>Prix € HT de l'ensemble</b> (groupe ext. + ballon 230 L)	<b>12 100</b>	<b>12 562</b>	<b>13 452</b>	<b>12 100</b>	<b>12 562</b>	<b>13 452</b>
+ éco-participation	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34

<b>Accessoires</b>	
Kit rafraîchissement (en option)	EKHVCONV4 - <b>254 € HT</b>
<b>Mise en service pour pompe à chaleur Air / Eau avec liaison hydraulique</b>	
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTHS_01 - <b>420,00 € HT</b>
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTHS_02 - <b>590,00 € HT</b>

# PAC Air/Eau Daikin Altherma 3 R Moyenne Température 55 °C



## Daikin Altherma 3 R F Taille 3,5 Version au sol • 1 ou 2 Zones ☀️💧



Type	1 zone - Monophasée (appoint 3 kW de série)	2 zones - Monophasée (appoint 3 kW de série)
<b>Groupe extérieur</b>	<b>ERLA03DV</b>	<b>ERLA03DV</b>
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	1 836 7,67	1 836 7,67
<b>Unité intérieure avec ballon 180 L</b>	<b>EHFH03S18D3V</b>	<b>EHFZ03S18D3V</b>
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	4 567 4,59	5 822 4,59
<b>Kit vanne d'arrêt et soupape différentielle</b>	<b>EKITSDV</b>	<b>EKITSDVZZ</b>
Prix € HT	122	146
<b>Prix € HT de l'ensemble</b> (groupe ext. + ballon 180 L + kit)	<b>6 403</b> 12,26	<b>7 658</b> 12,26
<b>Accessoires</b>		
Kit rafraîchissement (en option)	EKHVCONV4 - <b>254 € HT</b>	

## Daikin Altherma 3 R W Version murale ☀️



Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)		
	ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH
<b>Groupe extérieur</b>	<b>ERGA04EV</b>	<b>ERGA06EVH</b>	<b>ERGA08EVH</b>
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2 033 7,67	2 153 7,67	3 380 7,67
<b>Unité intérieure</b>	<b>EHBH04E6V</b>	<b>EHBH08E6V</b>	<b>EHBH08E6V</b>
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	3 392 4,59	3 573 4,59	3 573 4,59
<b>Prix € HT de l'ensemble</b>	<b>5 425</b> 12,26	<b>5 726</b> 12,26	<b>6 953</b> 12,26

## Daikin Altherma 3 R F Version au sol • 1 ou 2 Zones ☀️💧



Type	1 zone - Monophasée (appoint 6 kW de série)			2 zones - Monophasée (appoint 6 kW de série)		
	ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7	ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7
<b>Groupe extérieur</b>	<b>ERGA04EV</b>	<b>ERGA06EVH</b>	<b>ERGA08EVH7</b>	<b>ERGA04EV</b>	<b>ERGA06EVH</b>	<b>ERGA08EVH7</b>
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2 033 7,67	2 153 7,67	3 380 7,67	2 033 7,67	2 153 7,67	3 380 7,67
<b>Unité intérieure avec ballon 180 L</b>	<b>EHVH04S18E6V</b>	<b>EHVH08S18E6V</b>	<b>EHVH08S18E6V</b>	<b>EHVZ04S18E6V</b>	<b>EHVZ08S18E6V</b>	<b>EHVZ08S18E6V</b>
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	5 134 4,59	5 308 4,59	5 308 4,59	6 473 4,59	6 641 4,59	6 641 4,59
<b>Prix € HT de l'ensemble</b> (groupe ext. + ballon 180 L)	<b>7 167</b> 12,26	<b>7 461</b> 12,26	<b>8 688</b> 12,26	<b>8 506</b> 12,26	<b>8 794</b> 12,26	<b>10 021</b> 12,26
<b>Unité intérieure avec ballon 230 L</b>	<b>EHVH04S23E6V</b>	<b>EHVH08S23E6V</b>	<b>EHVH08S23E6V</b>	<b>EHVZ08S23E6V</b>	<b>EHVZ08S23E6V</b>	<b>EHVZ08S23E6V</b>
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	5 391 4,59	5 575 4,59	5 575 4,59	-	6 976 4,59	6 976 4,59
<b>Prix € HT de l'ensemble</b> (groupe ext. + ballon 230 L)	<b>7 424</b> 12,26	<b>7 728</b> 12,26	<b>8 955</b> 12,26	-	<b>9 129</b> 12,26	<b>10 356</b> 12,26
<b>Accessoires</b>						EKHVCONV4 - <b>254 € HT</b>
Kit rafraîchissement (en option)						EKHVCONV4 - <b>254 € HT</b>
<b>Mise en service pour pompe à chaleur Air/Eau avec liaison frigorifique</b>						
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_01 - <b>569,00 € HT</b>					
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_02 - <b>755,00 € HT</b>					

# PAC Air/Eau Daikin Altherma 3 R Moyenne Température 60 °C



## Daikin Altherma 3 R W Version Murale ☀



Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur	3 835	4 139	4 554	3 835	4 139	4 554
+ éco-participation	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
Unité intérieure	EBBH11D6V	EBBH16D6V	EBBH16D6V	EBBH11D9W	EBBH16D9W	EBBH16D9W
Prix € HT unité intérieure	3 500	3 590	3 590	3 500	3 590	3 590
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble	7 335	7 729	8 144	7 335	7 729	8 144
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26
Accessoires (p. 416 et 563)						
Kit rafraîchissement (en option)						
Carte WLAN pour le pilotage à distance (exemple: Onecta) (en option)						
	EKHBCONV - 242 € HT					
	BRP069A78 - 55 € HT					

## Daikin Altherma 3 R F Version au sol • 1 ou 2 Zones ☀ ⚪



Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur	3 835	4 139	4 554	3 835	4 139	4 554
+ éco-participation	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
Unité intérieure avec ballon 180 L	EBVH11S18D6V	EBVH16S18D6V	EBVH16S18D6V	EBVH11S18D9W	EBVH16S18D9W	EBVH16S18D9W
Prix € HT unité intérieure	5 154	5 246	5 246	5 154	5 246	5 246
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	8 989	9 385	9 800	8 989	9 385	9 800
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26
Unité intérieure avec ballon 230 L	EBVH11S23D6V	EBVH16S23D6V	EBVH16S23D6V	EBVH11S23D9W	EBVH16S23D9W	EBVH16S23D9W
Prix € HT unité intérieure	5 403	5 493	5 493	5 403	5 493	5 493
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	9 238	9 632	10 047	9 238	9 632	10 047
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26

## Version au sol • 2 Zones ☀ ⚪

Type	Monophasée (appoint 6 kW de série)			Triphasée (appoint 9 kW de série)		
Groupe extérieur	ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur	3 835	4 139	4 554	3 835	4 139	4 554
+ éco-participation	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
Unité intérieure avec ballon 180 L	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S18D6V	EBVZ16S18D9W	EBVZ16S18D9W	EBVZ16S18D9W
Prix € HT unité intérieure	6 523	6 523	6 523	6 523	6 523	6 523
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 180 L)	10 358	10 662	11 077	10 358	10 662	11 077
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26
Unité intérieure avec ballon 230 L	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S23D6V	EBVZ16S23D9W	EBVZ16S23D9W	EBVZ16S23D9W
Prix € HT unité intérieure	6 832	6 832	6 832	6 832	6 832	6 832
+ éco-participation	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + ballon 230 L)	10 667	10 971	11 386	10 667	10 971	11 386
+ éco-participation	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26

Accessoires						
Kit rafraîchissement (en option)	EKHVCONV4 - 254 € HT					
Carte WLAN pour le pilotage à distance (exemple: Onecta) (en option)	BRP069A78 - 55 € HT					
<b>Mise en service pour pompe à chaleur Air/Eau avec liaison frigorifique</b>						
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_01 - 569,00 € HT					
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTBT_02 - 755,00 € HT					

## PAC Air/Eau monobloc Daikin Altherma 3 M Moyenne Température 55 °C

Daikin Altherma 3 M 



Type	Monophasée	Monophasée	Monophasée
Groupe extérieur avec appoint de 3 kW intégré	EDLA04E3V3	EDLA06E3V3	EDLA08E3V3
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	4 576 19,75	4 780 19,75	5 040 19,75

Daikin Altherma 3 M  



Groupe extérieur avec appoint de 3 kW intégré	EBLA04E3V3	EBLA06E3V3	EBLA08E3V3
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	4 836 19,75	5 045 19,75	5 305 19,75

## PAC Air/Eau Monobloc Daikin Altherma 3 M Moyenne Température 60 °C

Daikin Altherma 3 M 



Type	Monophasée				Triphasée			
	EDLA09D3V3	EDLA11D3V3	EDLA14D3V3	EDLA16D3V37	EDLA09D3W1	EDLA11D3W1	EDLA14D3W1	EDLA16D3W17
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	6 957 19,75	7 333 19,75	7 728 19,75	8 145 19,75	6 957 19,75	7 333 19,75	7 728 19,75	8 145 19,75
Groupe extérieur sans appoint	EDLA09DV3	EDLA11DV3	EDLA14DV3	EDLA16DV37	EDLA09DW1	EDLA11DW1	EDLA14DW1	EDLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	6 522 19,75	6 898 19,75	7 294 19,75	7 710 19,75	6 522 19,75	6 898 19,75	7 294 19,75	7 710 19,75
Appoint électrique déporté 6 ou 9 kW	EKLUHCB6W1							
Prix € HT appoint déporté + éco-participation	879 2,23							
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + appoint déporté)	7 401 21,98	7 777 21,98	8 173 21,98	8 589 21,98	7 401 21,98	7 777 21,98	8 173 21,98	8 589 21,98

Daikin Altherma 3 M  



Type	Monophasée				Triphasée			
	EBLA09D3V3	EBLA11D3V3	EBLA14D3V3	EBLA16D3V37	EBLA09D3W1	EBLA11D3W1	EBLA14D3W1	EBLA16D3W17
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	7 174 19,75	7 550 19,75	7 948 19,75	8 361 19,75	7 174 19,75	7 550 19,75	7 948 19,75	8 361 19,75
Groupe extérieur sans appoint	EBLA09DV3	EBLA11DV3	EBLA14DV3	EBLA16DV37	EBLA09DW1	EBLA11DW1	EBLA14DW1	EBLA16DW17
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	6 740 19,75	7 117 19,75	7 513 19,75	7 927 19,75	6 740 19,75	7 117 19,75	7 513 19,75	7 927 19,75
Appoint électrique déporté 6 ou 9 kW	EKLUHCB6W1							
Prix € HT appoint déporté + éco-participation	879 2,23							
Prix € HT de l'ensemble (groupe ext. + appoint déporté)	7 619 21,98	7 996 21,98	8 392 21,98	8 806 21,98	7 619 21,98	7 996 21,98	8 392 21,98	8 806 21,98

Accessoires				BRP069A78 - 55 € HT
Carte WLAN pour le pilotage à distance (exemple: Onécta) (en option pour la E(B/D)LA-D(3)V3)				
Mise en service pour pompe à chaleur Air/Eau Monobloc				
Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_01 - 420,00 € HT			
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTMB_02 - 590,00 € HT			

# Tableau de compatibilité des accessoires Daikin Altherma 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> génération

Gamme de Pompe à Chaleur				Daikin Altherma 4 H Tailles 8-10-12-14		Daikin Altherma 3 R MT Tailles 8-10-12		
Type	Description	Référence	Prix € HT	EPSK-EPBX-A	EPSK-A EPVX-A	ERRA-E ELBH-E	ERRA-E ELV(H/Z)-E	
Je sélectionne mes accessoires pour la pose du groupe extérieur	Élément de support pour réhausser le groupe extérieur	EKFT008D	132					
	Bac à condensats	EKDPO08D	266					
	Cordon chauffant pour bac à condensats	EKDPH008C	367					
	Réchauffeur électrique de bac à condensats	EKBPH03D	287					
	Caisson acoustique	EKLN08A1	1 981					
	Soupe antigel 1 pouce	AFVALVE1	185					
	Soupe antigel 1 pouce 1/4	AFVALVE125	254	●	●			
	Écosystème de raccordement hydraulique	Hydrofast	-					
Je sélectionne mes accessoires pour la pose de l'unité intérieure	Écosystème de pré-raccordement des unités avec ballon ECS	EFIKIT	-					
	Kit de rafraîchissement (version murale)	EKHBCONV	242			●		
	Kit de rafraîchissement (version avec ECS)	EKHCNV4	254				●	
	Kit de cintrage	EKHTC	137					
	Kit Soupe Différentielle (x 1) et Vannes d'arrêt (x 2)	EKITSDV	95					
	Kit Soupe Différentielle (x 1) et Vannes d'arrêt (x 4)	EKITSDV2Z	113					
Je complète mon réseau hydraulique	Filtre magnétique	K.FERNOXTF1FL	254			(●)	(●)	
	Bouteille de découplage hydraulique 25 L	FR.BMEL25SK	446	●		●	●	
	Capteur de débit pour pilotage circulateur secondaire	DE.DETASTS03AC	89	●	●	●	●	
	Séparateur hydraulique avec débit max. 41 L/min	KDECOP	542	●		●	●	
	Vanne d'équilibrage	KBLNVALVE	161	●		●	●	
	Disconnecteur	EFIKITDIS1A	146	●		●	●	
	Écosystème de gestion bizone	-	-	●		●		
	Capteur de débit pour réseau glycolé avec 3 M Petite Puissance	EKFLSW2	84					
	Capteur de débit pour réseau glycolé avec 3 M Grande Puissance	EKFLSW1	147					
	Kit Bypass pour Daikin Altherma 3 M Grande Puissance Réversible	EKMBHBP	305					
Je sélectionne un accessoire pour déporter la production d'Eau Chaude Sanitaire (ECS)	Ballon d'Eau Chaude Sanitaire Inox de 150, 200 et 300 L	EKHWSP-D3V3	-	●		●		
	Kit de raccordement à un ballon tiers avec sonde doigt de gant	EKHY3PART	336	●		●		
	Kit de raccordement à un ballon tiers avec sonde à contact	EKHY3PART2	276	●		●		
Je complète mon installation avec un émetteur basse température de type ventilo-convecteur	Ventilo-Convecteur de type Console	FWXV-ABTV3	-	●		●		
	Ventilo-Convecteur de type Mural	FWXT-ABTV3	-	●		●		
	Ventilo-Convecteur de type Encastrable	FwXM-ATV3	-	●		●		
Je raccorde mon produit aux services connectés	Carte LAN pour connexion Filaire RJ45 avec la box Internet	BRP069A61	266					
	Carte WLAN pour connexion Wi-Fi avec la box Internet	BRP069A62	173			●(1)	●(1)	
	Carte WLAN pour connexion Wi-Fi avec la box Internet	BRP069A78	55	(●)	(●)	(●)	(●)	
Je sélectionne mon système de pilotage	Sonde d'ambiance modulante Madoka	BRC1HHD(W/S/K)7	181	●	●	●	●	
	Sonde d'ambiance modulante pour Daikin Altherma 3 R Taille 3,5	EKRUDAL1	165					
	Thermostat On / Off filaire pour utilisateur final	EKRTWA	191	●	●	●	●	
	Thermostat On / Off radio pour utilisateur final	EKRTRB	387	●	●	●	●	
	Capteur à distance pour Thermostat On / Off radio de type EKRTRB	EKRTE	26	●	●	●	●	
	Écosystème de pilotage pièce par pièce filaire pour plancher chauffant	-	-	●	●	●	●	
	Écosystème de pilotage pièce par pièce radio pour plancher chauffant et radiateur	-	-	●	●	●	●	
Je déporte la lecture de la température	Sonde de température intérieure déportée	KRCS01-1	91	●	●	●	●	
	Sonde de température extérieure déportée	EKRSC1	131	●	●	●	●	
Je complète l'installation avec des platines électroniques additionnelles	Carte pour communication Modbus + I/O	DCOM-LT/I0	457			●	●	
	Module de commande centralisé pour Daikin Altherma	EKCC9-W	1 601			●	●	
	Carte de report d'état	EKRP1HBA	205			●	●	
	Carte pour limitation de la consommation	EKRP1AHT	212			●	●	
	Kit relais pour réseau smart grid	EKRELSG	146	●	●	●	●	
Outil pour gestion après-vente	Boîtier et câble pour utilisation de l'outil D-Checker	EKPCCAB4	394	●	●	●	●	

(●) Livré(e) de série avec l'unité intérieure. (●)(1) à partir de la version MMI2 : mise à jour v6.8.0 nécessaire



## Ventilo-Convection Daikin Altherma HPC

### FWXV-ABTV3 (R)

Modèle console • Tailles 10 à 20



#### Version - Console raccordement hydraulique Gauche

	<b>FWXV10ABTV3</b>	<b>FWXV15ABTV3</b>	<b>FWXV20ABTV3</b>
Prix € HT émetteur	720	873	1 002
+ éco-participation	2,23	4,59	4,59

#### Version - Console raccordement hydraulique Droite

	<b>FWXV10ABTV3R</b>	<b>FWXV15ABTV3R</b>	<b>FWXV20ABTV3R</b>
Prix € HT émetteur	720	873	1 002
+ éco-participation	2,23	4,59	4,59

Notre ventilo-convector de type console est vendu sans télécommande. Vous devez donc prévoir en option obligatoire une référence selon la configuration d'installation dans le tableau ci-contre.

### FWXT-ABTV3C

Modèle mural • Tailles 10 à 20



#### Version Modèle mural

	<b>FWXT10ABTV3C</b>	<b>FWXT15ABTV3C</b>	<b>FWXT20ABTV3C</b>
Prix € HT émetteur	899	988	1 102
+ éco-participation	2,23	2,23	2,23

### FWXM-ATV3

Modèle encastrable • Tailles 10 à 20



#### Version - Encastrable raccordement hydraulique par la gauche

	<b>FWXM10ATV3</b>	<b>FWXM15ATV3</b>	<b>FWXM20ATV3</b>
Prix € HT émetteur	525	631	720
+ éco-participation	2,23	2,23	2,23

Notre ventilo-convector de type encastrable est vendu sans télécommande. Vous devez donc prévoir en option obligatoire une référence selon la configuration d'installation dans le tableau ci-contre.



# Tableau de compatibilité des accessoires Daikin Altherma HPC

Accessoires Ventilo-Convection Daikin Altherma HPC	Référence	Prix € HT	FwXV-ABTV3(R)	FwXT-ABTV3C	FwXM-ATV3
Télécommande intégrée au ventilo-convector avec régulation PID	EKRTCTRL1	191	●		
Télécommande intégrée au ventilo-convector avec régulation 4 vitesses	EKRTCTRL2	147	●		
Télécommande déportée avec fixation murale pour Daikin Altherma HPC	EKWHCTRL1	147	●		
Télécommande déportée avec sonde CO <sub>2</sub> pour console Daikin Altherma HPC	EKWHCTRL1A	219	●		
Accessoire pour connecter un thermostat déporté de type EKWHCTRL1	EKWHCTRL0	147	●		
Accessoire pour connecter un thermostat externe On/Off (exemple : EKWCTRL1V3)	EKPCBO	91	●		
Registre d'air neuf pour la qualité d'air	EKFCD80	106	●		
Accessoire pour connecter un thermostat externe 4 vitesses	EKPCB4S	88	●		
Accessoire pour connecter un thermostat externe 1-10 V	EKPCB10	88	●		
Boîtier de commande 4 vitesses intégré à combiner avec les thermostats 4 vitesses	EKPCB4S	88	●		
Boîtier de commande 1-10 V intégré à combiner avec les thermostats 1-10 V	EKPCB10	88	●		
Vanne 2 voies motorisée (FWXT)	EKT2VK0	154	●		●
Vanne 3 voies motorisée (FWXT)	EKT3VK1	191	●		
Coude 90°	EKEUR90	23		●	
Pièce d'extension	EKDIST	23	●	●	●
Pieds	EKFA	91	●		
	EKM10CS	130			●
Caisson métallique	EKM15CS	144			●
	EKM20CS	154			●
	EKM10CV	270			●
Façade	EKM15CV	308			●
	EKM20CV	334			●
	EKM10CH	270			●
	EKM15CH	308			●
	EKM20CH	334			●
	EKM10SV9010	188			●
Grille de soufflage en aluminium blanche	EKM15SV9010	229			●
	EKM20SV9010	229			●
	EKM10CA9010	113			●
Gaine télescopique	EKM15CA9010	125			●
	EKM20CA9010	143			●
	EKM10DT	124			●
Grille de reprise	EKM15DT	144			●
	EKM20DT	165			●
	EKM10IS9010	132			●
	EKM15IS9010	165			●
	EKM20IS9010	191			●
Raccord arrivée d'air	EKM10IC9010	132			●
	EKM15IC9010	130			●
	EKM20IC9010	162			●
Coude 90°	EKM10DH	55			●
	EKM15DH	62			●
	EKM20DH	71			●
	EKM10D90	55			●
	EKM15D90	69			●
	EKM20D90	71			●

# Pompe à chaleur Hybride



## Pompe à chaleur hybride Daikin Altherma H Hybrid

Daikin Altherma H Hybrid ☀️💧



Type	Monophasée	
Groupe extérieur	EJHA04AV3	EJHA04AV3
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3 366 15,45	3 366 15,45
Unité intérieure	EHY2KOMB28AF	EHY2KOMB32AF
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2 082 5,50	2 218 5,50
Télécommande installateur / utilisateur	EKRUHML1	EKRUHML1
Prix € HT	169	169
Kit de montage B-Pack	EKFJL2F	EKFJL2F
Prix € HT	402	402
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	<b>6 019</b> 20,95	<b>6 155</b> 20,95

### Mise en service pour pompe à chaleur Hybride avec liaison hydraulique

Garantie 1 an main-d'œuvre	250.MPR_ALTHSY_01 - <b>571 € HT</b>
Garantie 2 ans main-d'œuvre	250.MPR_ALTHSY_02 - <b>854 € HT</b>

# Tableau de compatibilité des accessoires Daikin Altherma H Hybrid

Gamme de Pompe à Chaleur Hybride					Daikin Altherma H Hybrid Taille 4
Type	Description	Référence	Prix € HT	EJHA-AV3 / EHY2KOMB-AF	
<b>Je sélectionne mes accessoires pour la pose du groupe extérieur</b>	Vanne d'arrêt à boisseau sphérique	<b>EKBALLV1</b>	71	●	
	Cordon chauffant pour bac à condensats des groupes extérieurs	<b>EKBPHTO4JH</b>	225	●	
	Élément de support pour groupes extérieurs	<b>EKFT008D</b>	132	●	
	Écosystème de raccordement hydraulique	<b>Hydrofast</b>	-	●	
<b>Je sélectionne mes accessoires pour la pose du module chaudière</b>	Kit de montage avec vase d'expansion B-Pack	<b>EKFJM2F</b>	402	●	
		<b>EKFJL2F</b>	402	●	
	Cache pour tuyauterie (Daikin Altherma H Hybrid)	<b>EKCP1A</b>	35	●	
	Kit de connexion Gaz G25 (25 mbar)	<b>EKPS076217</b>	21	●	
		<b>EKPS076227</b>	21	●	
	Kit de connexion Gaz G31 (31 mbar)	<b>EKPS075867</b>	18	●	
		<b>EKPS075787</b>	19	●	
	Ensemble de raccordement concentrique 80/125 mm	<b>EKHY090717</b>	44	●	
<b>Je complète mon réseau hydraulique</b>	Filtre magnétique	<b>K.FERNOXTF1FL</b>	254	●	
	Bouteille de découplage hydraulique 25 L	<b>FR.BMEL25SK</b>	446	●	
	Séparateur hydraulique avec débit max 41 L/min	<b>KDECOP</b>	542	●	
	Vanne d'équilibrage	<b>KBLNVALVE</b>	161	●	
	Kit circulateur	<b>EKADDONJH</b>	228	●	
	Kit 2 clapets anti-retour	<b>EKADDONJH2</b>	228	●	
	Système de protection anti-gel pour réseau hydraulique	<b>AFVALVEHY2</b>	116	●	
	Vanne de remplissage	<b>EKFL1A</b>	40	●	
<b>Je sélectionne un accessoire pour déporter la production d'Eau Chaude Sanitaire</b>	Ballon d'Eau Chaude Sanitaire Inox de 150, 200 et 300 L	<b>EKHWSP-D3V3</b>	-	●	
	Kit de raccordement à un ballon tiers avec sonde doigt de gant	<b>EKHY3PART</b>	336	●	
	Kit de raccordement à un ballon tiers avec sonde à contact	<b>EKHY3PART2</b>	276	●	
<b>Je complète mon installation avec un émetteur basse température de type Ventilo-convecteur</b>	Ventilo-Convecteur de type Console	<b>FWXV-ABTV3(R)</b>	-	●	
	Ventilo-Convecteur de type Mural	<b>FWXT-ABTV3C</b>	-	●	
	Ventilo-Convecteur de type Encastable	<b>FWXM-ATV3</b>	-	●	
<b>Je raccorde mon produit aux services connectés</b>	Carte LAN pour connexion Filaire RJ45 avec la box Internet (pilotage par smartphone + Smartgrid pour installation photovoltaïque)	<b>BRP069A61</b>	266	●	
	Carte LAN pour connexion Filaire RJ45 avec la box Internet (pilotage par smartphone)	<b>BRP069A62</b>	173	●	
<b>Je sélectionne mon système de pilotage</b>	Écosystème Daikin HomeControls	-	-	●	
	Télécommande installateur et utilisateur pour Daikin Altherma H Hybrid	<b>EKRUHML1</b>	169	●	
	Thermostat on/off filaire pour utilisateur final	<b>EKRTWA</b>	191	●	
	Thermostat on/off radio pour utilisateur final	<b>EKRTRB</b>	387	●	
	Capteur à distance pour Thermostat on/off radio de type EKRTRB	<b>EKRTE5</b>	26	●	
<b>Je déporte la lecture de la température</b>	Sonde de température extérieure déportée	<b>EKRSC1</b>	131	●	
<b>Outil pour gestion après-vente</b>	Boîtier et câble pour utilisation de l'outil D-Checker	<b>EKPCCAB4</b>	394	●	

# Daikin Altherma M HW

## Eau Chaude Sanitaire

### Taille 200 L ou 260 L



# Chauffe-Eau Thermodynamique Monobloc

Daikin Altherma M HW

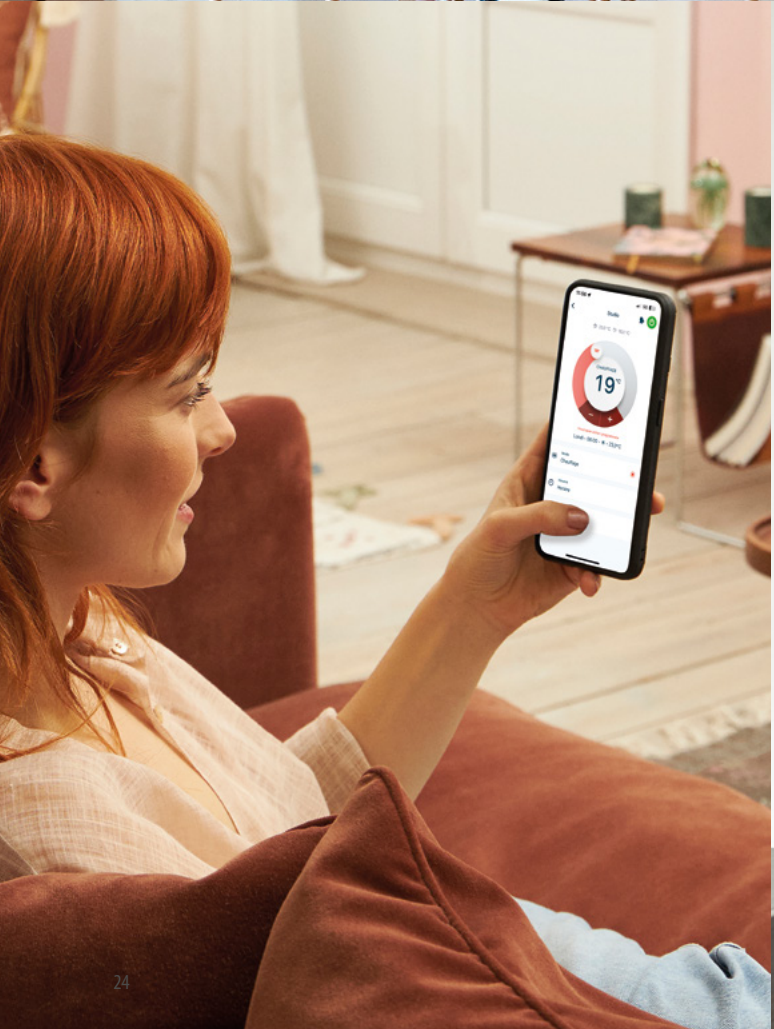
200 L ou 260 L



Unité intérieure	EKHHE200CV37	EKHHE200PCV37	EKHHE260CV37	EKHHE260PCV37
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	<b>2 646</b> 20,50	<b>2 893</b> 20,50	<b>2 926</b> 20,50	<b>3 166</b> 20,50
Accessoires				
	<b>Kit filtre à air (application sur air ambiant)</b> Il permet d'éviter la propagation de déchets dans le ventilateur. Il doit être nettoyé régulièrement afin de garantir des performances optimales. Compatibilité avec les modèles EKHHE200(P)CV37 et EKHHE260(P)CV37.			
	<b>Kit d'optimisation pour application solaire thermique</b> Kit permettant de diriger la sonde en partie basse de la cuve (sous l'échangeur de charge) afin de pouvoir profiter au maximum de l'énergie des panneaux solaires Compatibilité avec les modèles EKHHE200PCV37 et EKHHE260PCV37.		<b>EKFIL260 - 82 € HT</b> <b>EKPHK01 - 128 € HT</b>	



# Contrôle et Connectivité



## Nos services connectés

### Daikin HomeControls

**Anticipez la réglementation et proposez pour vos clients une solution prête pour demain avec Daikin HomeControls.**

Dès le 1<sup>er</sup> janvier 2030, l'installation d'un système de régulation de température avec programmation pièce par pièce ou par zone de chauffage et de rafraîchissement devient obligatoire dans tous les logements neufs et existants (décret du 8 juin 2023).

Daikin propose dès aujourd'hui un écosystème de maison connectée apportant une réponse fiable, simple et conforme :

- › Température maîtrisée dans chaque pièce, plages de programmation
- › Confort thermique optimisé selon les habitudes de vie
- › Pilotage à tout moment, sur place ou à distance avec Onecta
- › Économies d'énergie durables.



Téléchargez l'application Onecta



### DCS Residential

**La solution pour surveiller vos installations à distance.**

Augmenter la satisfaction de vos clients utilisateurs et réduire les frais des installateurs liés à des déplacements « inutiles », tel est le cercle vertueux poursuivi par la solution de maintenance connectée de Daikin.

Disponible sur les pompes à chaleur Air / Eau Daikin Altherma 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> génération, elle permet aux installateurs d'accéder à distance via l'environnement Stand By Me :

- › aux paramètres utilisateur
- › aux paramètres machine.

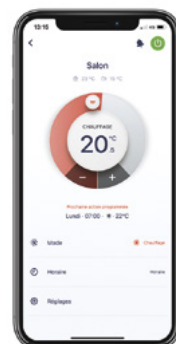


### Onecta

**Faites découvrir à vos clients un service connecté alliant confort et économie d'énergie sans frais supplémentaires.**

Avec l'application gratuite Onecta et la fonctionnalité incluse de série dans les produits Daikin, le client particulier peut piloter et gérer à distance, à tout instant, son système de chauffage depuis son smartphone et/ou tablette.

- › Contrôle à distance
- › Réglage de la température de la pièce et des modes de fonctionnement (chauffage / rafraîchissement/ ECS)
- › Programmation hebdomadaire
- › Suivi des consommations.



Téléchargez l'application Onecta



# Tableau des compatibilités de la gamme Contrôle & Commande avec les gammes Daikin Altherma 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> génération

Gamme de Pompe à Chaleur				Daikin Altherma 4 H Tailles 8-10-12-14		Daikin Altherma 3 R MT Tailles 8-10-12		
Type	Description	Référence	Prix € HT	EPSK-EPBX-A	EPSK-A EPVX-A	ERRA-E ELBH-E	ERRA-E ELV(H/Z)-E	
<b>Thermostat modulant filaire pour utilisateur final</b> - Marche / Arrêt production de chauffage et ECS - Gestion de la consigne chauffage et ECS + Correction de la loi d'eau - Activation du mode boost en ECS - Modification du mode de fonctionnement - Affichage du code erreur.	Version blanche RAL 9003	<b>BRC1HHDW7</b>	181	✓		✓		
	Version grise RAL 9006	<b>BRC1HHDS7</b>	181					
	Version noire RAL 9005	<b>BRC1HHDK7</b>	181					
<b>Thermostat modulant filaire pour utilisateur final</b>		<b>EKRUDAL1</b>	165	✗		✗	✗	
<b>Carte WLAN pour Daikin Altherma Fonctions disponibles: Onecta</b>	Version Sans-Fil	<b>BRP069A78</b>	55	✓		✓		
<b>Carte LAN pour Daikin Altherma Fonctions disponibles: Onecta+ Smart Grid + Photovoltaïque</b>	Version Filaire	<b>BRP069A61</b>	266	✗		✗	✗	
<b>Carte LAN pour Daikin Altherma Fonctions disponibles: Pilotage par smartphone</b>		<b>BRP069A62</b>	173	✗		✓ <sup>(2)</sup>		
<b>Daikin Homecontrols</b>  Daikin homecontrols est un écosystème de maison connectée destiné au confort de ses occupants tout en réalisant des économies d'énergie. En effet, il permet de contrôler la température des différentes zones de chauffage pièce par pièce et d'adapter la température selon les besoins. Daikin homecontrols peut être avec l'application Onecta afin de contrôler le confort de l'habitation à distance.  Avec Onecta, il est possible de: - Contrôler jusqu'à 25 pièces. - D'avoir une vision complète des différentes températures d'ambiance des pièces et les changer. - Gérer le mode boost de l'Eau Chaude Sanitaire. - Réaliser différentes programmations horaires en fonction des habitudes.  Important: Pour profiter du contrôle à distance avec Onecta, il faut que la solution soit connectée à Internet et à notre cloud Daikin Residential par le biais d'un point d'accès ou box Daikin Homecontrols. L'unité intérieure doit être aussi connectée au Cloud résidentiel grâce à une carte WLAN ou LAN.	Box Daikin Homecontrols	<b>EKRACPUR1PA</b>	109	✓		✓		
	Relais actionneur Chaud seul	<b>EKRISIBDI1V3</b>	150					
	Relais actionneur Réversible	<b>EKRMIBEV1V3</b>	254					
	Thermostat radio avec Internet	<b>EKRCTRDI3BA</b>	109					
	Thermostat radio sans Internet	<b>EKRCTRDI2BA</b>	109		✓	✓	✓	
	Sonde de température intérieure radio	<b>EKRSENDI1BA</b>	64					
	Tête thermostatique connectée radio	<b>EKRRVATR2BA</b>	87					
	Station d'accueil plancher chauffant	<b>EKRUFHT61V3</b>	320					
	Servomoteur plancher chauffant	<b>EKWCVATR1V3</b>	27					
<b>Thermostat on/off pour utilisateur final</b>  Fonctions disponibles: - Marche/Arrêt production de chauffage - Gestion de la consigne chauffage + report de la température - Programmation hebdomadaire - Activation du mode Vacances.	Version filaire	<b>EKRTWA</b>	191	✓		✓	✓	
		<b>EKWCTRAN1V3</b>	64					
		<b>EKWCTRDI1V3</b>	103					
	Version radio	<b>EKRTRB</b>	387					
<b>Capteur à distance pour Thermostat on/off</b>	Version filaire	<b>EKRTETS</b>	26	✓		✓		
<b>Offre de contrôle on/off filaire pour le pilotage des collecteurs chauffage pour application sur plancher chauffant</b>	Servomoteur	<b>EKWCVATR1V3</b>	27	✓		✓	✓	
	Station d'accueil plancher chauffant	<b>EKWUFHTA1V3</b>	205					
<b>Carte de communication Modbus</b>		<b>DCOM-LT/IO</b>	457	✗		✓		
<b>Module de commande centralisée pour PAC Daikin Altherma</b>		<b>EKCC9-W</b>	1 601	✗		✓		
<b>Le Daikin HomeHub est la solution de gestion centralisée permettant par exemple d'utiliser le surplus d'énergie généré par l'autoconsommation des panneaux photovoltaïques afin d'agir sur la production d'eau chaude sanitaire et ainsi, optimiser les consommations énergétiques.</b>	Passerelle Daikin HomeHub	<b>EKRHH</b>	410	✓ <sup>(3)</sup>		✓	✓	
	Capteur version monophasée	<b>EKCSS1P</b>	248					
	Capteur version triphasée	<b>EKCSS3P</b>	301					

(1) À chiffrer en option

(2) À partir de la version MMI 2 : mise à jour v6.8.0 nécessaire

(3) Compatibilité disponible à partir de fin 2026

	Daikin Altherma 3 H MT Tailles 8-10-12		Daikin Altherma 3 H HT Tailles 14-16-18		Daikin Altherma 3 R Taille 3,5	Daikin Altherma 3 R Tailles 4-6-8		Daikin Altherma 3 R Tailles 11-14-16		Daikin Altherma 3 M Tailles 4-6-8	Daikin Altherma 3 M Tailles 9-11-14-16
	EPRA-E ETBH-E	EPRA-E ETV(H/Z)-E	EPRA-D7 ETBH-E7	EPRA-D7 ETV(H/Z)-E7	ERLA-D EHF(H/Z)-D	ERGA-E EHBH-E	ERGA-E EHV(H/Z)-E	ERLA-D EBBH-D	ERLA-D EBV(H/Z)-D	EDLA-E EBLA-E	EDLA-D EBLA-D
	✓			✓	✗		✓		✓		✓
	✗			✗	✗		✗		✗		✗
	✓			✓	✗		✓		✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓ <sup>(1)</sup>
	✗			✗	✓		✗		✗		✗
	✓ <sup>(2)</sup>			✓ <sup>(2)</sup>	✓		✓ <sup>(2)</sup>		✓ <sup>(1)</sup>		✓ <sup>(1)</sup>
	✓			✓	✓		✓				
	✓			✓	✓		✓		✓		✓
	✓			✓	✓		✓		✓		✓
	✓			✓	✓		✓		✓		✓
	✓			✓	✓		✓		✓		✓
	✓			✓	✓		✓		✓		✓
	✓			✓	✗		✓		✓		✓
	✓			✓	✗		✓		✓		✓
	✓			✓	✗		✓		✓		✓
	✓			✓	✗		✓		✓		✓

# Mises en service

Les tarifs des mises en services mentionnés ci-dessous sont applicables jusqu'au 31 mars 2026

## Le Contact Service Daikin

Daikin vous propose un service complet, de la mise en service à la maintenance. Nos techniciens Daikin Services & Solutions interviennent auprès des professionnels et des utilisateurs.

## Les garanties

**Garantie 1 an:** comprend la prestation de mise en service ainsi que la garantie main-d'œuvre de 1 an. Au terme de cette première année, l'utilisateur pourra souscrire à un contrat de maintenance auprès de Daikin et s'il le souhaite, prolonger ses garanties pièces et main-d'œuvre.

**Garantie 2 ans:** comprend la prestation de mise en service, une visite d'entretien au terme des 12 mois de fonctionnement, ainsi qu'une garantie main-d'œuvre de 2 ans. Au terme des deux années, l'utilisateur pourra souscrire à un contrat de maintenance auprès de Daikin et s'il le souhaite, prolonger ses garanties pièces et main-d'œuvre.

## Les offres de mise en service pour les PAC Air / Eau et Hybrides Daikin Altherma

Garantie 1 an			
Référence	Désignation	Article	Prix € HT
250.MPR_ALTBT_01	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison frigorifique	Daikin Altherma 3 R MT et 3 R (tailles 3,5 à 16)	569 €
250.MPR_ALTHSY_01	Daikin Altherma Hybride en liaison hydraulique	Daikin Altherma H Hybrid	571 €
250.MPR_ALT4P_01	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison hydraulique	Daikin Altherma 4 H	480 €
250.MPR_ALTHS_01	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison hydraulique	Daikin Altherma 3 H HT et 3 H MT	420 €
250.MPR_ALTMB_01	Daikin Altherma Air/Eau Monobloc	Daikin Altherma 3 M	420 €

Garantie 2 ans			
Référence	Désignation	Article	Prix € HT
250.MPR_ALTBT_02	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison frigorifique	Daikin Altherma 3 R MT et 3 R (tailles 3,5 à 16)	755 €
250.MPR_ALTHSY_02	Daikin Altherma Hybride en liaison hydraulique	Daikin Altherma H Hybrid	854 €
250.MPR_ALT4P_02	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison hydraulique	Daikin Altherma 4 H	650 €
250.MPR_ALTHS_02	Daikin Altherma Air/Eau Bi-Bloc en liaison hydraulique	Daikin Altherma 3 H HT et 3 H MT	590 €
250.MPR_ALTMB_02	Daikin Altherma Air/Eau Monobloc	Daikin Altherma 3 M	590 €

## Les accessoires

Référence	Désignation	Prix € HT
250.OI_PCB_CO_04	Configuration EKCC pour 2 systèmes	490 €
250.OI_PCB_CO_05	Configuration de systèmes supplémentaires (mise en service en même temps que les équipements principaux associés)	175 €

\* Prestation valable uniquement si la mise en service est réalisée avec le système de rafraîchissement/chauffage principal ; article à associer avec l'article de mise en service du système principal. Les prix n'incluent pas la fourniture du réfrigérant qui sera facturée en supplément de la prestation. Vous pouvez nous communiquer en avance les métiers pour que le Service Technique puisse chiffrer le prix du complément de réfrigérant.

## Montant des éco-participations (Applicable au 1<sup>er</sup> janvier 2026)

À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2025, les DEEE ménagers feront respectivement l'objet de nouveaux barèmes. Concernant les DEEE ménagers, les changements vont bien au-delà du simple montant de l'éco-participation : les classifications de produits, mais aussi la nomenclature de ces classifications changent. Ces montants s'appliquent à tous les prix HT des produits assujettis au barème DEEE et qui sont mentionnés dans notre Livret tarifs Solutions Chauffage 2025-2026. Ce document sera disponible en version pdf sur notre extranet ou sur demande auprès de votre agence Daikin.

Vous trouverez ci-dessous les montants des éco-participations applicables :

### Ecologic

Produits concernés	Tranche de poids	Code éco-participation	Montant € HT
PAC et autres équipements d'échange thermique monobloc* (Groupes extérieurs monoblocs)	0 à 20 kg	MMPAC010000	4,80
	20,001 à 40 kg	MMPAC020000	8,75
	40,001 à 80 kg	MMPAC030000	15,45
	> 80 kg	MMPAC040000	19,75
PAC et autres équipements d'échange thermique circuit ouvert** (Groupes extérieurs Bi-blocs)	> 0 kg	MSPAC000000	7,67
	> 0 kg	MCEET000000	20,50
Autres équipements (unités intérieures, modules hydrauliques, VMC Double Flux,...)	6 kg < X ≤ 8 kg	MEGCT070000	1,10
	8 kg < X ≤ 10 kg	MEGCT080000	1,46
	10 kg < X ≤ 20 kg	MEGCT090000	2,23
	> 20 kg	MEGCT100000	4,59
Chauffe-eau accumulation, ballons ECS, chauffe-eau solaire	≤ 100 l	MCEAB010000	14
	100 l < X ≤ 200 l	MCEAB020000	18
	> 200 l	MCEAB030000	22
Chaudières	> 0 kg	MCHPG000000	5,50

\*PAC ne faisant pas l'objet d'une récupération de leurs fluides au moment de leur désinstallation avant leur rentrée en site de traitement

\*\*PAC nécessitant une récupération de leurs fluides au moment de leur désinstallation par un professionnel avant leur rentrée en site de traitement

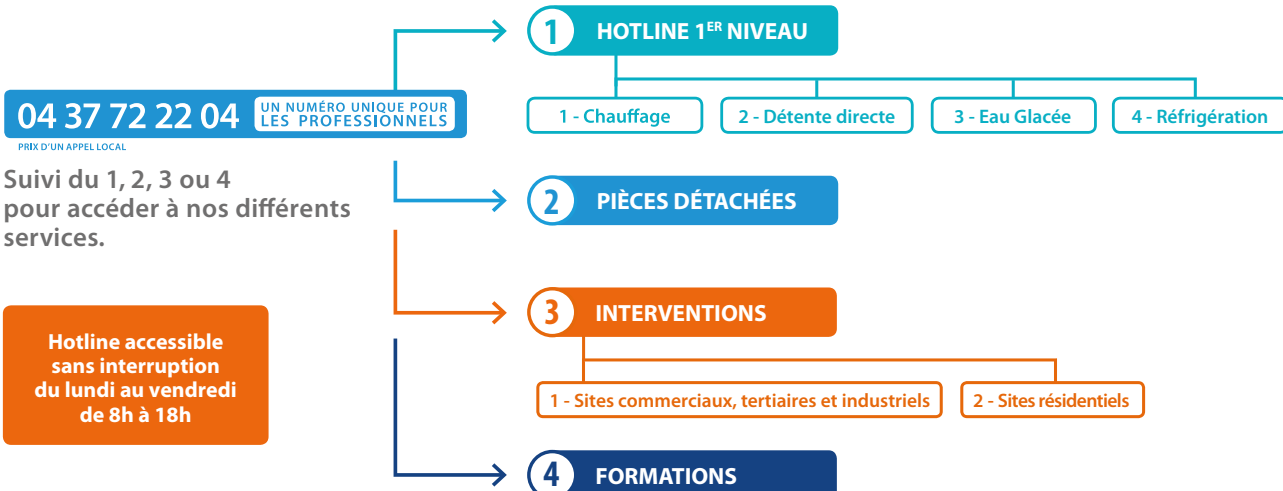
NOTA > Même si les télécommandes font l'objet d'une ligne séparée dans nos factures, elles sont systématiquement associées aux UI. Elles ne peuvent donc être considérées comme vendues séparément.



**IMPORTANT:** Les chauffe-eau thermodynamiques sont désormais regroupés sous une classification propre à leur gamme.  
Les ballons ECS disposent dorénavant de leur propre classification selon le volume en litres.

# Service Technique Daikin France

## Un numéro unique !



### INTERVENTIONS "le Contact Service"

Sélectionnez l'agence commerciale à laquelle vous êtes rattaché pour être mis en relation avec les interlocuteurs Daikin Services & Solutions en charge de votre secteur.

#### Région LILLE

> Lille > Strasbourg

#### Région PARIS

> Paris Est > Paris Ouest > DROM-COM

#### Région NANTES

> Nantes

#### Région TOURS

> Tours > Normandie

#### Région LYON

> Lyon > Dijon

#### Région BORDEAUX

> Bordeaux

#### Région TOULOUSE

> Toulouse > Montpellier

#### Région MARSEILLE

> Marseille > Nice / Corse

Un seul courriel pour nous adresser

vos demandes d'interventions : [contact-service-pro@daikin.fr](mailto:contact-service-pro@daikin.fr)



### PIÈCES DÉTACHÉES

Devis : [piecesdetachees@daikin.fr](mailto:piecesdetachees@daikin.fr)

Commandes : [commandepieces@daikin.fr](mailto:commandepieces@daikin.fr)

\* Commandes passées avant midi (pièces en stock < 30 kg).



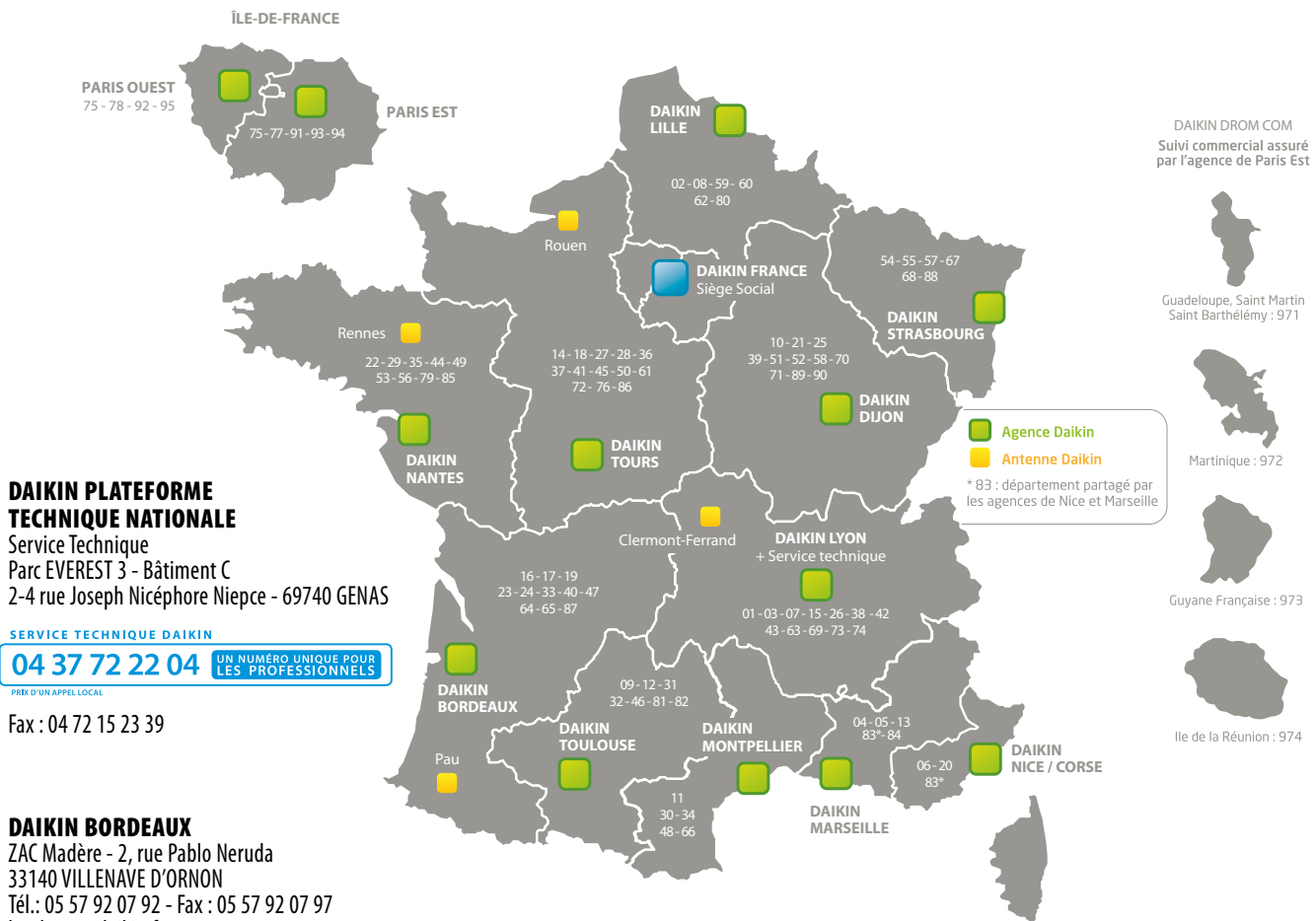
### FORMATIONS

Pour vos inscriptions, le planning et les formations en e-learning : <https://daikin.mp-formation.fr> ou contactez-nous par e-mail : [serviceformations@daikin.fr](mailto:serviceformations@daikin.fr)

Informations également disponibles sur [my.daikin.fr](http://my.daikin.fr)

# Un réseau à votre service

13 agences commerciales - 4 antennes locales



**DAIKIN PLATEFORME  
TECHNIQUE NATIONALE**  
Service Technique  
Parc EVEREST 3 - Bâtiment C  
2-4 rue Joseph Nicéphore Niepce - 69740 GENAS

**SERVICE TECHNIQUE DAIKIN**  
**04 37 72 22 04**

Fax: 0472 152339

**DAIKIN BORDEAUX**  
ZAC Madère - 2, rue Pablo Neruda  
33140 VILLENAVE D'ORNON  
Tél.: 05 57 92 07 92 - Fax : 05 57 92  
[bordeaux@daikin.fr](mailto:bordeaux@daikin.fr)

**DAIKIN DIJON**  
Parc Tertiaire des Grands Crus  
Immeuble Pythagore - Bât. i  
60, avenue du 14 Juillet - 21300 CHENÔVE  
Tél.: 03 80 52 63 14 - Fax : 03 80 52 71 59  
[dijon@daikin.fr](mailto:dijon@daikin.fr)

**DAIKIN LILLE**  
« Le Pilat » - 393/395 rue du Général de Gaulle  
59700 MARCQ-EN-BAROEUL  
Tél.: 03 20 45 93 33 - Fax : 03 20 45 93 73  
[lille@daiikin.fr](mailto:lille@daiikin.fr)

**DAIKIN LYON**  
Parc EVEREST 3 - Bâtiment C  
2-4 rue Joseph Nicéphore Nipèce - 69740 GENAS  
Tél.: 04 72 15 24 80 - Fax : 04 72 37 36 86  
[lyon@daikin.fr](mailto:lyon@daikin.fr)

**DAIKIN MARSEILLE**  
Bâtiment 8 - Parc du Golf  
350, avenue JRGG de la Lauzière  
13290 AIX-EN-PROVENCE  
Tél.: 04 42 90 89 00 - Fax : 04 42 90 89 01  
[marseille@daikin.fr](mailto:marseille@daikin.fr)

**DAIKIN MONTPELLIER**  
Bât. A1 Rez-de-chaussée  
120, impasse Jean-Baptiste Say  
Zone d'Activités de l'Aéroport - 34470 PEROLS  
Tél.: 04 99 13 68 99 - Fax : 04 67 22 32 08  
[montpellier@daikin.fr](mailto:montpellier@daikin.fr)

**DAIKIN NANTES**  
Nant'Est Entreprises - 3 ter, rue d'Athènes  
BP 33601 - 44336 NANTES CEDEX 3  
Tél.: 02 40 52 06 46 - Fax : 02 40 52 08 30  
[nantes@daikin.fr](mailto:nantes@daikin.fr)

**DAIKIN NICE-CORSE**  
103, avenue France d'Outremer  
06700 SAINT-LAURENT-DU-VAR  
Tél. : 04 93 31 69 29 - Fax : 04 93 31 71 70  
[nice@daikin.fr](mailto:nice@daikin.fr)

**DAIKIN PARIS EST**  
Be Office  
4-12, avenue de Joinville  
94130 NOGENT-SUR-MARNE  
Tél.: 01 48 71 58 00 - Fax : 01 48 71 58 29  
[paris@daikin.fr](mailto:paris@daikin.fr)

**DAIKIN PARIS OUEST**  
ZA du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures  
Bât. B - Le Narval  
92737 NANTERRE CEDEX  
Tél.: 01 46 69 29 29 - Fax : 01 46 69 29 00  
[paris@daikin.fr](mailto:paris@daikin.fr)

**DAIKIN STRASBOURG**  
13, avenue de l'Europe  
67300 SCHILTIGHEIM  
Tél.: 03 88 62 50 10 - Fax : 03 88 62 40 95  
[strasbourg@daikin.fr](mailto:strasbourg@daikin.fr)

**DAIKIN TOULOUSE**  
Rue du Lac  
Regent Park 1 - Bât. 1 - Entrée A  
31670 LABEGE  
Tél.: 05 61 00 98 70 - Fax : 05 61 39 25 15  
[toulouse@daiikin.fr](mailto:toulouse@daiikin.fr)

**DAIKIN TOURS**  
29, rue de la Milletière  
Bâtiment Caudron « C »  
37100 TOURS  
Tél.: 02 47 35 81 88 - Fax : 02 47 35 82 21  
[tours@daikin.fr](mailto:tours@daikin.fr)

**Siège social :** Daikin Airconditioning France S.A.S - ZA du Petit Nanterre - 31 rue des Hautes Pâtures - Bât.B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex  
Tél. : 01 46 69 95 69 – Fax : 01 47 21 41 60 - Internet : [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)



PEFC/10-31-1895



Page 1 of 1