

Flash Info Produit Résidentiel : 2021-42

Date: 13/12/2021

De : Marketing Produit

À : Daikin France

Pages : 11

Couvrez plus de surfaces d'habitations avec le lancement de la gamme de pompe à chaleur Bi-Bloc Daikin Altherma 3 H MT (65°C) (en taille 8-10-12)

Bonjour à tous,

L'année **2021** devrait être l'année de tous les records avec des chiffres de vente du 1er semestre excellents, portés notamment par le maintien des aides publiques. Et la fin d'année devrait être exceptionnelle avec, probablement la barre des **1.100.000 PACs** vendues largement dépassée. Le marché de la pompe à chaleur continue donc sa marche en avant et la plupart des habitations construites entre les années **90 et 2010** devront être rénovées.

**De nombreuses maisons de ces années-là sont encore équipées de chaudières à énergies fossiles dont les déperditions sont comprises entre 8 et 10 kW.** Ces maisons sont généralement d'une superficie comprise entre **80 et 120 m<sup>2</sup>**. Ces niveaux de déperditions peuvent aussi correspondre à des habitations de surface plus importante comme les maisons d'architectes qui ont déjà bénéficié de **travaux de rénovation énergétique** telle que l'isolation ou des remplacements de fenêtres.

Comme vous nous l'avez fait remarquer, vous étiez nombreux à nous signaler qu'il manquait une puissance intermédiaire entre la taille **8 et 11**. Nous avons pris en considération vos remarques dans la création d'une nouvelle gamme. **C'est donc avec beaucoup de plaisir que nous vous annonçons l'arrivée de la nouvelle Daikin Altherma 3 H MT Bi-Bloc Moyenne Température (65°C) à liaison hydraulique.**



Les informations présentées n'ont qu'un caractère documentaire. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

DAIKIN FRANCE SAS – ZA du Petit Nanterre – 31 rue des Hautes Pâtures – 92737 Nanterre cedex

Tel. 01 46 69 95 69 - Fax 01 47 21 41 60



Département Marketing Communication / DAIKIN FRANCE SAS



La **Daikin Altherma 3 H MT** se décline en trois tailles (**8-10-12**) afin de répondre aux plus grands nombres de projets. **Entre l'étendue des plages de puissances, l'esthétique et son mode de fonctionnement, nous sommes persuadés que cette nouvelle Daikin Altherma 3 H MT viendra vous aider, dans votre relation commerciale avec vos clients, et dans le développement de vos entreprises.**

Cette nouvelle gamme **Daikin Altherma 3 H MT**, vous amènera une solution pour l'ensemble de vos constructions. Elle complètera parfaitement la gamme **Daikin Altherma 3 H HT**, ce qui signifie :

- Un groupe extérieur au R-32 esthétique et silencieux
- Des unités intérieures en chauffage seul ou alors avec production d'eau chaude sanitaire
- Et toujours notre régulation intuitive

Cet **élargissement de gamme** vise donc à vous rendre plus compétitif puisqu'il vous permet de dimensionner des maisons avec des déperditions de chaleur comprises entre **8kW et 10kW** et par conséquent de couvrir un large panel de solutions techniques.

Aussi, cet ensemble au **design novateur** vous offre la possibilité d'aller chercher des utilisateurs fins et friands d'innovations et désireuses de donner du cachet à leurs habitations. De plus, **la Daikin Altherma 3 H MT** est la première pompe à chaleur conçue par Daikin à atteindre un niveau de pression sonore de **31 dB(A) à 5m (directivité 2)**.

Cette gamme de pompe à chaleur est proposée en version **Monophasée** et **Triphasée** et peut s'installer aisément dans des maisons petites disposant de radiateurs existants ou ventilo-convecteurs ainsi que de planchers chauffants.

Le lancement est prévu en **décembre 2021**. Le marché principal visé par cette nouvelle gamme est le remplacement/relève des **chaudières non condensation (gaz ou fioul)** ainsi que le remplacement d'une ancienne **PAC Air/Eau Monobloc**.

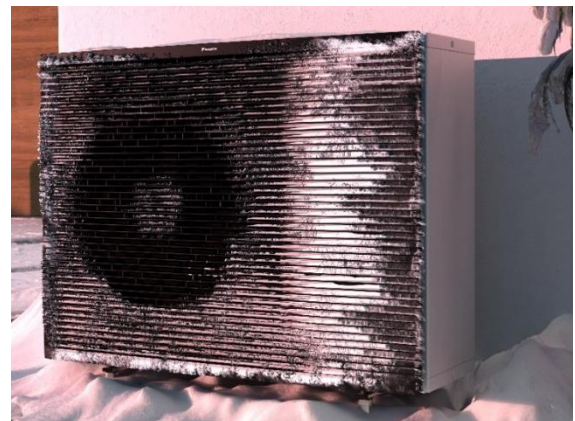
## Notre réponse aux enjeux de la transition énergétique



- Impact environnemental divisé par 3 grâce au réfrigérant R32
- **Produit certifié HP Keymark** : gage de qualité (certification en cours)
- **Économies d'énergie** : Label énergétique jusqu'à **A+++** et produit éligible aux aides pour la rénovation énergétique (**Ma prime coup de pouce CEE**, et **Ma prime renov'**)

## Avec des performances adaptées aux besoins actuels et garantis toute l'année

- Production de chauffage avec une température de sortie d'eau jusqu' à **65°C** par **-15°C** extérieur en **100% thermodynamique**
- **Confort garanti même en période hivernal rude** : Maintien de puissance à température négative (**-28°C**) grâce au compresseur à réinjection de gaz et de liquide
- **Fonctionnement silencieux** : **31 dB(A)** de pression sonore à 5m (directivité 2)



## Et le tout avec un produit optimisé pour en faciliter son intégration

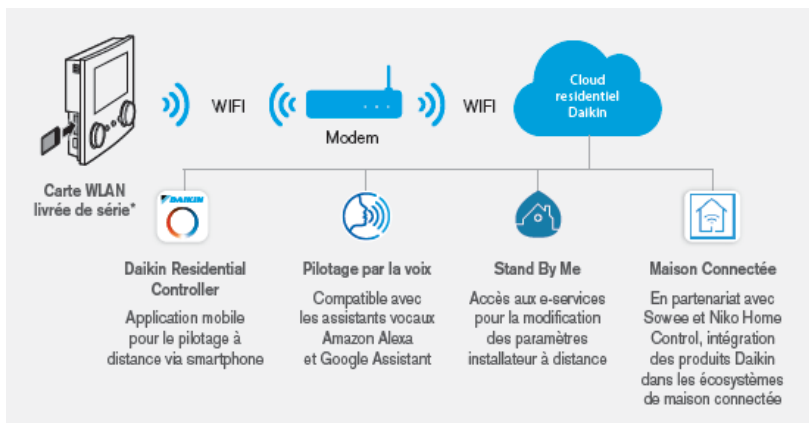


- **Compacité améliorée** : Facilité d'intégration dans l'habitat
- **Conception tout intégrée** : Filtre magnétique, d'une soupape différentielle et d'un appoint électrique unifié de **6 kW (2-4-6 kW)** en monophasé et **9kW (3-6-9 kW)** en triphasé ; le tout de série
- **Facilité d'accès aux composants** : Accessibilité par la **face avant** et composants clipsés les uns aux autres

## Contrôle et connectivité Onecta

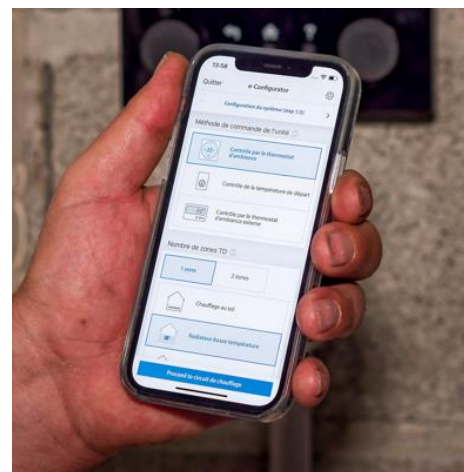


La Daikin Altherma 3 H MT est nativement connectée au « **Cloud résidentiel Daikin** » permettant d'accéder à différents **services connectés**. Le **pilote à distance** est un des **services disponibles** via une carte **WLAN** livrée de série avec l'unité intérieure. Elle permet notamment d'accéder à l'application « **Onecta** ». Le pilotage par la voix est aussi **possible** grâce à aux assistants vocaux « **Amazon Alexa** » et « **Google Assistant** »



## Configuration intuitive

- **Mise en service simplifiée** : guidage durant de la mise en route du produit avec un jeu de questions-réponses en **9 étapes** (assistant de configuration)
- **Configuration à distance** : Possible grâce à notre outil en ligne de sélection chauffage « **Heating Solution Navigator** » permettant de réaliser la configuration de l'installation et de télécharger les paramètres via une **carte SD ou USB**



## Un écosystème Daikin au service de la simplicité de pose de nos produits

Daikin souhaite vous accompagner dans chacune de ses installations et vous apporter des solutions toujours plus adaptées à ses problématiques.

- **Facilité de raccordement hydraulique** : le **kit Hydrofast®** unique sur le marché, permet de faire le raccordement entre l'unité **extérieure** et **intérieure** en toute simplicité
- **Réduction du temps de pose de l'installation** : Le dossieret de pré-raccordement **EFIKIT** permet de réaliser la **chaufferie jusqu'à la mise en pression** sans avoir recours à l'unité intérieure (**uniquement pour les versions avec ECS intégré**)
- **Kit Bizone** (EKMIPKPOA + EKMIPKPHA) permettant la régulation de **deux zones** dans laquelle la **température des émetteurs** est différente



## Offrir une tranquillité d'esprit aux utilisateurs finaux

- **Offre de garantie 10 ans pièces** disponible sur cette gamme pour apporter au client final la promesse d'un investissement pérenne.
- Suite à vos demandes, **Daikin** souhaite vous permettre d'intégrer cette offre de garantie 10 ans pièces à vos propositions et devis. Il vous est maintenant possible de souscrire vous-même à l'offre de **garantie 10 ans pièces** sur la plateforme **Stand by me** après avoir enregistré l'installation pour votre client.



## Liste des références de la Daikin Altherma 3 H MT

La gamme est disponible en version **chaud seul, chauffage + ECS** et **réversible (en option rafraîchissement avec le kit EKHVCONV4 pour les versions au sol et EKHBCONV pour les versions murales)**, avec un modèle **standard** ou **bivalent** pour la version **ECH<sub>2</sub>O**:

Concernant la **Daikin Altherma 3 H MT**, voici la gamme de prix par rapport au tarif applicable **au 1er octobre 2021** :

### 1/ Unité extérieure:

Type	Taille	Alimentation	Référence	Prix € HT
Unité extérieure	8	Monophasé	EPRA08EV3	5 539€
		Triphasé	EPRA08EW1	5 539€
	10	Monophasé	EPRA10EV3	5 903€
		Triphasé	EPRA10EW1	5 903€
	12	Monophasé	EPRA12EV3	6 267€
		Triphasé	EPRA12EW1	6 267€

### 2/ Unité intérieure :

Type	Taille	Alimentation	Référence	Prix € HT
Unité intérieure murale	12	Monophasé	ETBH12E6V	4 609€
		Triphasé	ETBH12E9W	4 609€
Unité intérieure au sol 1 Zone - 180L		Monophasé	ETVH12S18E6V	6 891€
		Triphasé	ETVH12S18E9W	6 891€
Unité intérieure au sol - 2 Zones-180L		Monophasé	ETVZ12S18E6V	8 524€
		Triphasé	ETVZ12S18E9W	8 524€
Unité intérieure au sol - 1 Zone 230 L		Monophasé	ETVH12S23E6V	7 160€
		Triphasé	ETVH12S23E9W	7 160€
Unité intérieure au sol - 2 Zones 230 L		Monophasé	ETVZ12S23E6V	8 796€
		Triphasé	ETVZ12S23E9W	8 796€

La PAC Daikin Altherma 3 H MT est compatible avec les unités intérieures **ECH<sub>2</sub>O**:

- **ETSH-P-E** (1 zone, ECH<sub>2</sub>O standard)
- **ETSHB-P-E** (1 zone, ECH<sub>2</sub>O bivalent)
- **ETSX-P-E** (1 zone, ECH<sub>2</sub>O standard réversible)
- **ETAXB-P-E** (1 zone, ECH<sub>2</sub>O bivalent réversible)

Ces version **ECH<sub>2</sub>O** seront disponibles à la vente mais ne feront pas l'objet d'une promotion dans nos différentes documentations.

### Tableaux de compatibilité :

Gamme monophasée		EPRA08EV3	EPRA10EV3	EPRA12EV3
Murale	ETBH12E6V	✓	✓	✓
1 Zone - 180L	ETVH12S18E6V	✓	✓	✓
1 Zone - 230L	ETVH12S23E6V	✓	✓	✓
2 Zones - 180L	ETVZ12S18E6V	✓	✓	✓
2 Zones - 230L	ETVZ12S23E6V	✓	✓	✓

Gamme triphasée		EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Murale	ETBH12E9W	✓	✓	✓
1 Zone - 180L	ETVH12S18E9W	✓	✓	✓
1 Zone - 230L	ETVH12S23E9W	✓	✓	✓
2 Zones - 180L	ETVZ12S18E9W	✓	✓	✓
2 Zones - 230L	ETVZ12S23E9W	✓	✓	✓



**Puissance calorifique dégivrage inclus :**

	Ta [°C]	35		40		45		50		55		60		65	
		Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]
EPR08EAV3	-25	4,91	2,43	4,99	2,64	5,05	2,92	5,12	3,2	4,96	3,46	4,8	3,68		
	-20	5,67	2,48	5,72	2,73	5,77	3,02	5,82	3,31	5,26	3,23	5,59	3,9		
	-15	6,43	2,52	6,46	2,82	6,49	3,12	6,52	3,42	6,54	3,72	6,39	4,06	6,24	4,46
	-7	7,49	2,46	7,51	2,77	7,52	3,07	7,54	3,38	7,55	3,68	7,75	3,93	8	4,41
	-2	7,95	2,52	8,72	2,9	8,75	3,15	8,29	3,24	8,71	3,68	8,93	4,24	8,68	4,53
	2	7,75	1,88	7,61	2,09	7,46	2,25	8,17	2,8	8,87	3,35	8,79	3,74	8,71	4,12
	7	7,95	1,69	7,88	1,92	7,82	2,15	8,89	2,69	9,12	3,09	8,72	3,29	8,31	3,49
	12	9,02	1,61	8,95	1,86	8,89	2,12	8,82	2,38	9,17	2,8	9,51	3,23	8,58	3,2
	15	8,56	1,41	8,88	1,66	8,55	1,83	8,22	2,01	8,69	2,5	9,16	2,99	8,45	3,03
	20	8,98	1,29	8,76	1,47	8,81	1,79	8,86	2,11	8,91	2,43	8,57	2,6	8,23	2,76
EPR10EAV3	-25	5,68	2,83	5,76	3,07	5,84	3,39	5,92	3,72	5,34	3,78	5,17	4,03		
	-20	6,56	2,89	6,62	3,18	6,67	3,51	6,73	3,85	6,08	3,75	6,03	4,26		
	-15	7,44	2,94	7,47	3,29	7,5	3,63	7,53	3,98	7,57	4,33	7,39	4,73	6,73	4,87
	-7	8,84	3	8,93	3,31	9,01	3,61	9,06	3,9	9,1	4,19	9,75	4,98	9,25	5,14
	-2	8,8	2,88	8,97	3,18	9,15	3,48	8,8	3,59	9,38	4,1	9,76	4,73	10,03	5,29
	2	8,05	2,15	8,04	2,4	8	2,6	8,89	3,25	9,81	3,91	10,28	4,54	10,19	5,01
	7	9,25	2,04	9,17	2,32	9,1	2,6	10,34	3,25	10,61	3,72	10,14	3,97	9,68	4,21
	12	10,43	1,93	10,36	2,23	10,28	2,54	10,21	2,84	10,6	3,36	11	3,87	9,93	3,83
	15	10,02	1,72	10,39	2,01	10	2,23	9,62	2,44	10,17	3,04	10,71	3,64	9,89	3,69
	20	10,51	1,58	10,25	1,79	10,31	2,17	10,37	2,56	10,43	2,96	10,03	3,16	9,64	3,36
EPR12EAV3	-25	6,6	3,34	6,7	3,63	6,79	4,02	6,88	4,4	5,34	3,78	5,17	4,03		
	-20	7,62	3,4	7,69	3,75	7,75	4,15	7,82	4,55	7,07	4,45	6,03	4,26		
	-15	8,64	3,46	8,68	3,87	8,72	4,29	8,76	4,7	8,79	5,11	8,59	5,59	6,73	4,87
	-7	10,28	3,54	10,37	3,9	10,47	4,27	10,52	4,61	10,58	4,95	11,33	5,88	10,75	6,07
	-2	8,84	3,04	9,1	3,36	9,36	3,68	9,09	3,82	9,77	4,36	10,25	5,05	10,85	5,77
	2	8,09	2,3	8,15	2,57	8,19	2,8	9,19	3,51	10,22	4,22	10,37	4,74	10,93	5,53
	7	9,97	2,28	9,89	2,58	9,81	2,89	11,15	3,61	11,44	4,14	10,93	4,4	10,43	4,66
	12	11,31	2,17	11,23	2,5	11,15	2,84	11,07	3,18	11,5	3,75	11,93	4,33	10,77	4,29
	15	10,75	1,91	11,14	2,22	10,73	2,46	10,32	2,69	10,91	3,35	11,49	4,01	10,61	4,08
	20	11,28	1,76	11	1,98	11,06	2,4	11,13	2,83	11,19	3,26	10,76	3,48	10,34	3,71

**Pcalo : Puissance calorifique**
**Pabs : Puissance absorbée**



		LWC [°C]																			
		25		30		35		40		45		50		55		60		65			
	Ta [°C]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	Pabs [kW]	Pcalo [kW]	PI [kW]		
EPRA08EAW1	-25	4,88	1,99	4,83	2,14	4,91	2,33	4,99	2,53	5,05	2,80	5,12	3,08	4,96	3,37	4,80	3,63				
	-20	5,79	2,00	5,68	2,17	5,67	2,38	5,72	2,62	5,77	2,89	5,82	3,17	5,26	3,11	5,59	3,79				
	-15	6,70	2,02	6,54	2,25	6,43	2,42	6,46	2,71	6,49	2,99	6,52	3,28	6,54	3,56	6,39	3,89	6,24	4,29		
	-7	8,15	2,05	7,90	2,26	7,49	2,39	7,51	2,68	7,52	2,96	7,54	3,25	7,55	3,54	7,75	3,75	8,00	4,20		
	-2	7,93	1,94	7,97	2,18	7,95	2,42	8,72	2,79	8,75	3,03	8,29	3,12	8,71	3,54	8,93	4,06	8,68	4,33		
	2	7,51	1,49	7,62	1,72	7,75	1,81	7,61	2,01	7,46	2,16	8,17	2,69	8,87	3,22	8,79	3,58	8,71	3,95		
	7	8,58	1,36	8,26	1,50	7,95	1,63	7,88	1,84	7,82	2,06	8,89	2,57	9,12	2,91	8,72	3,13	8,31	3,35		
	12	9,21	1,27	9,04	1,42	9,02	1,55	8,95	1,79	8,89	2,03	8,82	2,27	9,17	2,61	9,51	2,95	8,58	2,88		
	15	8,84	1,11	8,68	1,26	8,56	1,35	8,88	1,59	8,55	1,76	8,22	1,93	8,69	2,35	9,16	2,78	8,45	2,80		
	20	10,23	1,10	9,21	1,18	8,98	1,24	8,76	1,41	8,81	1,71	8,86	2,02	8,91	2,32	8,57	2,50	8,23	2,68		
EPRA10EAW1	-25	5,64	2,32	5,59	2,50	5,68	2,73	5,76	2,95	5,84	3,27	5,92	3,58	5,34	3,71	5,17	4,00				
	-20	6,69	2,34	6,57	2,54	6,56	2,78	6,62	3,06	6,67	3,38	6,73	3,70	6,08	3,63	6,03	4,17				
	-15	7,20	2,26	7,56	2,63	7,44	2,83	7,47	3,17	7,50	3,49	7,53	3,82	7,57	4,16	7,39	4,54	6,73	4,70		
	-7	8,48	2,25	8,24	2,49	8,84	2,89	8,93	3,19	9,01	3,48	9,06	3,76	9,10	4,03	9,75	4,77	9,25	4,90		
	-2	8,80	2,22	8,85	2,50	8,80	2,78	8,97	3,06	9,15	3,34	8,80	3,45	9,38	3,94	9,76	4,53	10,03	5,08		
	2	8,48	1,79	8,15	1,97	8,05	2,08	8,04	2,32	8,00	2,51	8,89	3,14	9,81	3,77	10,28	4,38	10,19	4,83		
	7	9,99	1,66	9,62	1,82	9,25	1,98	9,17	2,24	9,10	2,50	10,34	3,12	10,61	3,53	10,14	3,79	9,68	4,05		
	12	10,66	1,47	10,49	1,64	10,43	1,86	10,36	2,15	10,28	2,44	10,21	2,73	10,60	3,14	11,00	3,55	9,93	3,46		
	15	10,35	1,30	10,16	1,47	10,02	1,66	10,39	1,94	10,00	2,15	9,62	2,35	10,17	2,87	10,71	3,40	9,89	3,42		
	20	11,04	1,18	10,78	1,38	10,51	1,52	10,25	1,73	10,31	2,09	10,37	2,46	10,43	2,83	10,03	3,05	9,64	3,27		
EPRA12EAW1	-25	6,56	2,75	6,49	2,96	6,60	3,24	6,70	3,51	6,79	3,89	6,88	4,28	5,34	3,71	5,17	4,00				
	-20	7,78	2,77	7,64	3,01	7,62	3,29	7,69	3,63	7,75	4,02	7,82	4,41	7,07	4,33	6,03	4,17				
	-15	8,05	2,62	8,78	3,12	8,64	3,35	8,68	3,75	8,72	4,15	8,76	4,55	8,79	4,95	8,59	5,41	6,73	4,70		
	-7	9,31	2,58	9,06	2,86	10,28	3,42	10,37	3,78	10,47	4,14	10,52	4,47	10,58	4,80	11,33	5,67	10,75	5,83		
	-2	8,88	2,34	8,94	2,63	8,84	2,92	9,10	3,23	9,36	3,55	9,09	3,67	9,77	4,19	10,25	4,84	10,85	5,56		
	2	8,56	1,94	8,41	2,11	8,09	2,23	8,15	2,49	8,19	2,71	9,19	3,40	10,22	4,09	10,37	4,59	10,93	5,34		
	7	10,77	1,87	10,37	2,04	9,97	2,21	9,89	2,50	9,81	2,79	11,15	3,48	11,44	3,93	10,93	4,22	10,43	4,50		
	12	11,56	1,59	11,39	1,77	11,31	2,10	11,23	2,42	11,15	2,74	11,07	3,06	11,50	3,53	11,93	3,99	10,77	3,89		
	15	11,10	1,39	10,90	1,58	10,75	1,85	11,14	2,15	10,73	2,37	10,32	2,60	10,91	3,18	11,49	3,76	10,61	3,79		
	20	11,84	1,27	11,56	1,48	11,28	1,70	11,00	1,92	11,06	2,32	11,13	2,73	11,19	3,13	10,76	3,38	10,34	3,63		

**Pcalo : Puissance calorifique**

**Pabs : Puissance absorbée**

### Puissance frigorifique :

	T <sub>amb</sub> [°C]	20		25		30		35		40		43	
	LWE [°C]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]	Pfri [kW]	Pabs [kW]
EPRA08EAV3	7	6,13	1,27	6,58	1,65	6,97	1,89	7,33	2,37	6,44	2,38	5,73	2,37
	10	6,77	1,32	7,32	1,68	7,81	1,99	8,30	2,44	7,35	2,45	6,62	2,44
	13	7,41	1,37	8,06	1,71	8,65	2,12	9,23	2,52	8,27	2,52	7,51	2,51
	15	8,04	1,31	8,69	1,71	9,28	2,13	9,86	2,55	8,84	2,55	8,04	2,52
	18	8,97	1,24	9,64	1,71	10,24	2,16	10,89	2,50	9,72	2,58	8,84	2,54
	22	10,24	1,20	10,91	1,71	11,49	2,20	12,07	2,69	10,86	2,63	9,91	2,56
EPRA10EAV3	7	6,54	1,39	7,09	1,83	7,48	2,08	7,97	2,66	6,63	2,48	5,73	2,37
	10	7,23	1,44	7,89	1,86	8,38	2,19	9,01	2,73	7,56	2,56	6,62	2,44
	13	7,91	1,50	8,69	1,90	9,27	2,33	10,01	2,81	8,50	2,63	7,51	2,51
	15	8,59	1,44	9,37	1,90	9,95	2,35	10,70	2,85	9,10	2,66	8,04	2,52
	18	9,58	1,36	10,40	1,90	10,98	2,38	11,77	2,86	10,00	2,69	8,84	2,54
	22	10,94	1,31	11,76	1,90	12,32	2,42	13,09	3,00	11,17	2,74	9,91	2,56
EPRA12EAV3	7	7,10	1,57	7,61	2,04	8,11	2,35	8,62	2,97	6,81	2,59	5,73	2,37
	10	7,84	1,63	8,47	2,07	9,09	2,48	9,71	3,06	7,78	2,67	6,62	2,44
	13	8,59	1,70	9,32	2,11	10,06	2,63	10,80	3,15	8,74	2,75	7,51	2,51
	15	9,32	1,62	10,06	2,11	10,79	2,66	11,53	3,20	9,35	2,77	8,04	2,52
	18	10,40	1,53	11,15	2,11	11,91	2,69	12,66	3,27	10,28	2,81	8,84	2,54
	22	11,87	1,49	12,62	2,11	13,37	2,74	14,11	3,37	11,49	2,86	9,91	2,56

**Pfri : Puissance frigorifique**

**Pabs : Puissance absorbée**

## DOCUMENTATION DISPONIBLE

---

Veuillez trouver ci-dessous des URL raccourcies de notre nouvelle gamme **Daikin Altherma 3 H MT** :

### **Unité extérieure Daikin Altherma 3 H MT**

- [Gamme Monophasée de référence EPRA-EV](#)
- [Gamme Monophasée de référence EPRA-EW](#)

### **Unité intérieure Daikin Altherma 3 H MT version murale**

- [Gamme Monophasée de référence ETBH-E6V](#)
- [Gamme triphasée de référence ETBH-E9W](#)

### **Unité intérieure Daikin Altherma 3 H MT version au sol**

- [Gamme Monophasée de référence ETVH-E6V](#)
- [Gamme Triphasée de référence ETVH-E9W](#)

### **Unité intérieure Daikin Altherma 3 H MT version au sol 2 zones**

- [Gamme monophasée de référence ETVZ-E6V](#)
- [Gamme triphasée de référence ETVZ-E9W](#)

Bien cordialement,

L'équipe Marketing