





### Confort > Économies > Connectivité

















Modèle intégré

Groupe extérieur

## Pompe à chaleur Air / Eau 3<sup>e</sup> génération

# Bénéficiez des dernières évolutions technologiques pour votre confort en chauffage et en eau chaude sanitaire

La pompe à chaleur utilise une énergie renouvelable, l'air, qui engendre d'importantes économies d'énergie avec peu d'émissions de  ${\rm CO}_2$ . Elle est une excellente réponse à la loi de transition énergétique pour la croissance verte et à la stratégie gouvernementale bas carbone.













#### Projets de rénovation chauffage et constructions neuves (RT2012)

La pompe à chaleur Daikin Altherma 3° génération est la première pompe à chaleur Air/ Eau au R-32, conçue et fabriquée en Europe pour répondre aux besoins des utilisateurs européens. La technologie Bluevolution est le résultat de la conception par Daikin d'un nouveau compresseur à injection de gaz chaud haute performance développé pour le réfrigérant R-32.

Ce nouveau produit convient aux projets de rénovation chauffage et aux constructions neuves (RT2012). Par exemple en relève ou en substitution de chaudière et production d'eau chaude sanitaire.

#### Fonctionnement de la pompe à chaleur

La pompe à chaleur (PAC) récupère les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elle peut chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. La PAC a uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement du système : la chaleur qu'elle restitue est entièrement captée dans l'air extérieur.

La consommation est donc minime et bien inférieure à celle d'un convecteur électrique, par exemple.

Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie!



# Performances de la pompe à chaleur : quelles sont les valeurs à prendre en considération ?

**COP**: le Coefficient de Performance d'une solution de chauffage désigne le rapport entre la chaleur produite et l'énergie consommée. Selon les installations, le COP des pompes à chaleur Daikin est compris entre 3 et 5, ce qui signifie qu'elles restituent 3 à 5 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment.

Efficacité saisonnière (rendement): cette méthode mesure les performances calorifiques sur toute une plage de températures extérieures et dans différentes conditions de charge sur toute une saison de chauffage. Les modes auxiliaires tels que le mode veille, sont également pris en compte dans les nouvelles valeurs d'efficacité saisonnière. L'efficacité saisonnière permet ainsi de disposer d'une meilleure expression des performances réelles du système installé.



Daikin Altherma 3<sup>e</sup> génération Hydrosplit<sup>(1)</sup> Moyenne Température 60°C 11 - 14 - 16 kW

#### **Confort**

- > Plusieurs modèles sont disponibles pour répondre à tous les besoins : chaud seul ou réversible (rafraîchissement en option), chauffage + eau chaude sanitaire pour 1 ou 2 zones de température
- > Une gamme de **ballons de 180 ou 230 L** est proposée pour les besoins en **eau chaude sanitaire**
- > Unité extérieure silencieuse : 42 dB(A)<sup>(2)</sup>
- La pompe à chaleur Daikin Altherma vous garantit un chauffage optimum grâce à sa température de sortie d'eau de chauffage de 60°C par -10°C extérieur
- > Fonctionne jusqu'à -28°C de température extérieure.

### Économies

- > Label A+++ (étiquette 09/2019): EtaS Chauffage 179 % (taille 16) et Etawh ECS 111 %(3)
- > **Technologie Inverter :** adaptation du fonctionnement de la pompe à chaleur aux besoins réels pour maximiser les économies d'énergie
- Éligible à la prime Coup de Pouce Rénovation Énergétique et au CITE (crédit d'impôt de 30 %)
- > Produit certifié **HP Keymark**.

#### **Environnement**

> Nouvelle technologie utilisant le **réfrigérant R-32** : réduction de l'empreinte carbone par 2,5<sup>(4)</sup> grâce à un faible PRP (Potentiel de Réchauffement Planétaire).



<sup>(2)</sup> Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.





Modèle intégré Chauffage + Eau Chaude Sanitaire







Étiquette 09/2019 - Modèle 14/16 kW



Thermostat Madoka chauffage BRC1HHDW/S/K

<sup>(3)</sup> Rendement saisonnier en cycle XL modèle 230 L suivant EN 16147.

<sup>(4)</sup> À charge équivalente.

# Une gamme complète

Des pompes à chaleur idéales pour la production d'eau chaude sanitaire, de chauffage et de rafraîchissement.



### Plusieurs configurations possibles selon vos besoins





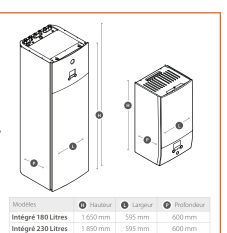
# La gamme répond à toutes les configurations de maison

- Unité configurée pour installation monozone : radiateur ou plancher chauffant
- Unité configurée pour installation deux zones : radiateur + plancher chauffant ou plancher chauffant + console chauffage
- Appoint électrique étagé monophasé de 2, 4 ou 6 kW.

### Intégration parfaite dans l'habitat

- Connexion regroupée par fonction : chauffage, ECS et raccordement hydraulique avec l'extérieur
- › Réduction du temps de pose
- > Encombrement réduit : 595 x 600 mm\* pour l'empreinte au sol
- Connexion par le haut : installation dans des espaces réduits (placard).

\*modèle intégré.



440 mm

390 mm

840 mm

Mural



# Une pompe à chaleur qui vous obéit au doigt et à l'œil

Cette nouvelle génération de pompe à chaleur est dotée des dernières technologies en matière de contrôle. Elle est compatible avec les systèmes domotiques et tous les thermostats connecté du marché (de type Netatmo®, Nest®, etc.).

### Contrôle et connectivité

## Grâce au témoin lumineux, vous gardez un œil sur le fonctionnement de votre machine

Exemple : lorsque le témoin est bleu, la pompe à chaleur est en fonctionnement : production de chauffage ou d'eau chaude sanitaire.

# de chauffage ou d'eau chaude sanitaire. Interface intuitive

 Système de questions/réponses permettant de guider l'installateur lors de la mise en service : toutes les étapes sont ainsi validées rapidement.



**Interface intuitive et dynamique** Elle permet de visualiser l'ensemble des paramètres de la maison



**Visualisation facilitée** Exemple : température de consigne en chauffage



**Assistant de configuration** Pour un paramétrage en toute simplicité de la pompe à chaleur

# Thermostat modulant Madoka Chauffage pour un accès plus rapide aux fonctions principales

- > Existe en 3 couleurs afin de s'intégrer parfaitement à vos intérieurs
- > Pilotage complet des modes de chauffage et de production de l'ECS
- Mise à jour simplifiée par Bluetooth (les mises à jour doivent être faites régulièrement).







# Produit pilotable à distance avec votre smartphone/tablette grâce à l'accessoire LAN

Après avoir téléchargé l'application Daikin Online Controller Chauffage

- > Vous activez le Marche/Arrêt et le mode Vacances d'un simple balayage
- > Vous contrôlez votre consigne en chauffage et ECS
- Vous programmez votre pompe à chaleur pour chauffer uniquement lorsque vous en avez besoin
- > Vous suivez l'estimation de votre consommation énergétique.





### Produisez votre eau chaude sanitaire grâce à l'énergie solaire (panneaux solaires thermiques ou hybrides\*)

### Ballons solaires et module de régulation

- > Label énergétique B
- > Associés aux panneaux solaires, 2 modèles de 500 litres sont disponibles. Performants et efficaces, ces ballons sont constitués d'une double paroi entièrement synthétique. L'espace entre la paroi interne et externe est injecté de mousse de polyuréthane ultra-isolante. Ce modèle permet également le réchauffage de votre circuit de chauffage, afin d'optimiser encore votre installation et réaliser des économies d'énergie supplémentaires!

### Ballon de production d'eau chaude sanitaire

Accumulateur solaire Daikin HybridCube  Label énergétique			EKHWP500PB	EKHWP500B		
			В			
Système Auto-vidangeable		able	✓	<b>✓</b>		
Système solaire	Sous pression		✓	Х		
Contenance totale litres		litres	500	500		
Poids à vide kg		kg	98	93		
Poids total rempli kg		kg	598	593		
Dimensions (L x I x H) mm		mm	790 x 790 x 1 658	790 x 790 x 1 658		
Production	n d'eau chaude	sanitaire				
Contenance eau potable litres		litres	29	29		

La régulation solaire entièrement automatique commande en permanence le système, de sorte que l'énergie solaire soit utilisée de façon optimale.

Références			EKSRPS4A					
Position			Sur le coté de l'accumulateur					
Dimensions LxPxH mm			230 x 142 x 815					
Tension de servi	ce		230 V / 50 Hz					





### Les panneaux solaires thermiques

#### Une production d'eau chaude sanitaire gratuite grâce à l'énergie solaire

Les panneaux solaires ont la particularité d'être auto-vidangeables : les capteurs solaires ne se remplissent que lorsque l'ensoleillement est suffisant, permettant alors au ballon de stocker la chaleur. Dans le cas contraire, l'eau contenue dans les panneaux se vide dans le ballon. Cette technologie permet de ne pas utiliser d'antigel et donc de préserver l'environnement.

Cette option permet de générer d'avantage d'énergie.

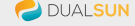
30 à 70 % de l'énergie nécessaire à la production de l'eau chaude sanitaire annuelle proviendra des

Une solution qui génère une réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à un système de chauffage traditionnel.



#### \*Thermiques et photovoltaïques

### Daikin ECH<sub>2</sub>O SUN



### Une solution innovante de production d'énergie thermique

Daikin et DualSun se sont associés pour vous proposer l'offre Daikin ECH<sub>2</sub>O Sun, une solution dont le principal avantage est l'autonomie énergétique pour la production d'électricité, de chauffage et d'eau chaude sanitaire. Cette solution répond à l'ensemble des besoins de l'habitat.

### Le panneau DualSun, un concentré d'innovations

Les panneaux DualSun fournissent à la fois de l'électricité (photovoltaïque) et de l'eau chaude sanitaire, avec un rendement jusqu'à 3 fois plus important que celui de panneaux photovoltaïques standards.







# Daikin Altherma 3 H - Bi-Bloc Moyenne Température 60°C - Liaison Hydraulique Modèle mural (W) et Modèle au sol (F) avec Ballon ECS intégré

			- Mural EABH*D6V - Au sol EAV(H-Z)*D6V		Modèle	Taille 11	Modèle	Taille 14	Modèle Taille 16	
Combinaison unité extérieure EPGA + unité intérieure :		EPGA11DV + EABH16D6V EPGA11DV + EAV(H-Z)16S(18-23)D6V			EPGA14DV + EABH16D6V EPGA14DV + EAV(H-Z)16S(18-23)D6V		EPGA16DV + EABH16D6V EPGA16DV + EAV(H-Z)16S(18-23)D6			
Performances sais	onnières									
				SCOP*	4,	4,38		45	4,5	56
Chauffage	Climat moyen		35℃	Rendement saisonnier*	17.	2 %	175 % <b>A+++</b>		179 % <b>A+++</b>	
				Label (1)	A	++				
			55℃	SCOP*	3,	29	3,34		3,41	
				Rendement saisonnier*	12	9 %	130 % <b>A++</b>		133 % <b>A++</b>	
				Label	A-	++				
	Puissance acoustiqu	Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*		dB(A)	64	/ 44	64	/ 44	66 /	/ 44
Performances cald	orifiques maximales	(dégivrage in	clus)							
	P Calorifique Nom. à 7°C ext. kW			kW	14	,57	16,39		18,21	
Chauffage Plancher chauffant	COP 7/35℃				4,	73	4,62		4,54	
Départ d'eau 35°C	P calorifique Nom. à -7°C ext k\			kW	11	,06	12,44		13,83	
	COP -7/35°C				2,72		2,72		2,72	
	P Calorifique Nom. à 7°C ext. kW			14,71		16,54		18,38		
Chauffage	COP 7/45°C			3,	50	3,55		3,	57	
Radiateur BT Départ d'eau 45°C	P calorifique Nom. à -7°C ext kW			10	,66	11	,99	13,	,32	
	COP -7/45°C			2,	43	2,	44	2,4	44	
	P Calorifique Nom. à 7°C ext. kW			kW	15	,19	17,09		18,	,99
Chauffage	COP 7/55°C				2,	89	3,	00	2,0	99
Radiateur MT Départ d'eau 55°C	P calorifique Nom. à -7°C ext kW			kW	10	,12	11,38		12,	,65
Depair dedd 55 e	COP -7/55°C			2,	28	2,	31	2,0	09	
	P Calorifique Nom. à 7°C ext.			kW	12,42		13,98		15,	,53
Chauffage	COP 7/60°C				2,	67	2,67		2,68	
Radiateur HT Départ d'eau 60°C	P calorifique Nom. à	P calorifique Nom. à -7°C ext kW			8,75		9,84		10,94	
	COP -7/60°C				2,11		2,10		1,90	
Performances en	Eau Chaude Sanitai	ire (ECS) des n	nodèles au	sol						
					Modèle Taille 11		Modèle Taille 14		Modèle Taille 16	
Combinaison unité extérieure EPGA + unité intérieure : - Au sol EAV(H-Z)*D6V				EPGA11DV + EAV(H-Z)16S18D6V	EPGA11DV + EAV(H-Z)16S23D6V	EPGA14DV + EAV(H-Z)16S18D6V	EPGA14DV + EAV(H-Z)16S18D6V	EPGA16DV + EAV(H-Z)16S18D6V	EPGA16DV EAV(H-Z)16S2	
Performances sais	onnières									
	Volume nominal de stock			L	180	230	180	230	180	230
Eau Chaude	Profil de puisage				L	XL	L	XL	L	XL
Sanitaire	Climat moven		sonnier* %							

Unité intérieure				EABH16D6V ou EAVH16S(18-23)D6V ou EAVZ16S(18-23)D6V						
	Appoint électrique 6 kW étagé de	e série	kW	2 kW, 2-4 kW ou 2-6 kW						
	Niveaux de pression sonore (2) Chauffag		dB(A)	36						
Informations générales	Plage de fonctionnement	Chauffage	°C	25°C ~60°C (3)						
	Côté Eau	ECS	°C	25℃ ~60℃ (4)						
	Volume du vase d'expansion cha	uffage	L	10						
	Raccordement électrique	Alimentation	V/Ph/Hz	230/V3/1~/50						
Unité murale	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	840 x 440 x 390						
(EABH-D6V)	Poids de l'unité		kg	38						
Unité au sol 1 zone	Caractéristiques ECS	Matériau du	u ballon d'ECS	S Inox						
(EAVH-D6V)	Dimensions de l'unité au sol H x L x P		mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600						
180L / 230L	Poids de l'unité		kg	109/118						
Unité au sol 2 zones	Caractéristiques ECS Matériau d		u ballon d'ECS	lnox						
(EAVZ-D6V)	Dimensions de l'unité au sol	HxLxP	mm	1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600						
180L / 230L	Poids de l'unité		kg	120 / 128						
Unité extérieure				EPGA11DV	EPGA14DV	EPGA16DV				
		Compresseur		Scroll	Scroll	Scroll				
C	Réfrigérant	Flag F-Gas		Non hermétique	Non hermétique	Non hermétique				
Caractéristiques frigorifiques		Fluide		R-32	R-32	R-32				
goques		Charge	kg	3,5		3,5				
		Teq CO <sub>2</sub>		2,36	2,36	2,36				
Plage de	Côté Air	Chauffage		-28°C ~35°C	-28°C ~35°C	-28°C ~35°C				
fonctionnement		ECS	°C	-28°C ~35°C	-28°C ~35°C	-28°C ~35°C				
	Niveaux de pression sonore (5)	Chauffage	dB(A)	42 42		44				
Caractéristiques	Dimensions de l'unité H x L x P		mm	1 440 x 1 160 x 380	1 440 x 1 160 x 380					
	Poids de l'unité		kg	143 143						
générales	Alimentation		V/Ph/Hz	230/V3/1~/50 230/V3/1~/50 230/V						
	Protection		A	32 32 32						

<sup>\*</sup>Données certifiées par HP Keymark
(1): selon EU n°811/2013 - Étiquette format 09/2019
(2): niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2
(3): sortie d'eau à 60°C jusqu'à -10°C extérieur
(4): production d'eau chaude sanitaire jusqu'à 60°C avec recours à l'appoint électrique
(5): niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2

### Bénéficiez d'aides à la rénovation énergétique pour vos travaux

De nombreux dispositifs sont mis en place pour vous accompagner financièrement dans vos projets

RGE	Les aides gouvernementales						Les aides complémentaires EDF Autres obligés		Les aides régionales Aides de l'Anah <sup>3)</sup>		
RGE	- G ·		0%	<b>6</b>	<b>(</b>		<b>6 6</b>		<b>(</b>		
Travaux réalisés par un Professionnel certifié RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)	TVA	CITE <sup>(1)</sup>	Éco-Prêt Taux Zéro	Les Chèques Énergie	Prime Coup de Pouce (2)		Prime "Mon chauffage durable"		Prime CEE (Quelle Energie / Engie /EDF / Total / Leclerc)	Habiter Mieux Sérénité <sup>(a)</sup> Réservées à un ensemble de travaux de rénovation énergétique	Habiter Mieux Agilité <sup>(b)</sup> Réservées aux travaux d'urgence
Le professionnel doit justifier de sa spécialité RGE.	Pour tous	Pour tous	Pour tous	Pour tous	Pour tous	Pour les foyers modestes	Pour tous	Pour les foyers modestes	Pour tous	Pour les foyers modestes et le	es foyers très modestes
Pompe à chaleur Air/Eau	5,5 %	30 %	<b>O</b>	•	2 500 €	4 000 €	1 000 €	1 500 €	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>②</b>
Pompe à chaleur Hybride	5,5 %	30 %	<b>O</b>	•	2 500 €	4 000 €	1 000 €	1 500 €	<b>O</b>	<b>O</b>	-
Chauffe-eau Thermodynamique	5,5 %	30 %	0	0	-	-	-	-	<b>O</b>	0	8
Chauffe-eau Solaire	5,5 %	30 %	0	0	-	-	-	-	<b>O</b>	0	8
Système solaire combiné	5,5 %	30 %	0	0	2 500 €	4 000 €	-	-	<b>O</b>	0	<b>Ø</b>
Panneaux hybrides (offre ECH <sub>2</sub> 0 Sun) et matériel thermique <sup>(4)</sup>	5,5 %	30 %	•	•	-	-	-	-	•	•	<b>O</b>
Panneaux photovoltaïques et matériel PV ≤3 KWc	10 %	8	8	8	-	-	-	-	8	<b>O</b>	8
Panneaux photovoltaïques et matériel PV >3 kWc	20 %	8	8	8	-		-		8	0	8

- (1) Le CITE (Crédit d'Impôt Transition Énergétique) est accessible à tous et permet une prise en charge de 30 % sur le restant dû, après édeution des primes à la conversion à lestité également un CITÉ de 30% sur le montant de la main d'OTÉ, pou dépose d'une cuve à froil est applique à coût de la main d'œuvre, pour les ménages sous les plafonds de ressources de l'Anah. Le CITE sur les panneaux hybrides (offre ECH, Qou) est limité à 520 € TTC / m' pour les foyers modestes et à 400 € TTC / m' pour les foyers modestes et à 400 € TTC / m' pour les foyers modestes et à 400 € TTC / m' pour les foyers modestes et à 400 € TTC / m' pour tous les autres foyers. Il Sapplique sur le matériel et la main d'ouvre pour lous les autres foyers. Il Sapplique sur le matériel et la main d'ouvre pour lous les autres foyers. Il Sapplique sur le matériel et la main d'ouvre pour lous les autres foyers. Il Sapplique sur le matériel et la main d'ouvre pour lous les autres foyers. Il Sapplique sur le matériel et la main d'ouvre pour les des la cute foyers de la sapplique sur le matériel et la main d'ouvre pour les mains de la main de la main d'ouvre pour les des la cute de la main d'ouvre pour les mains de la ma
- Prime Coup de Pouce
   Conditions pour les foyers modestes : le plafond des ressources annuelles à ne pas dépasser est fixé à 35 510 € en Île-de-France
- L'aide sera calculée en fonction du système de chauffage choisi et des revenus. Le montant attribué s'élève à 4 000 € maximum pour les foyers modestes et 2 500 € pour les autres.
- neserves aux propriezaires de feur frautration funnique de proxde 15 ans, dont le revenu fiscal de référence de l'année N-1 respecte. A noter que pour bénéficier de la subvention Habiter Mieux Sérénité, il est nécessaire de faire appel à un opérateur-conseil. Il s'agir d'un partenaire professionnel formé pour vous accompagner le demandeur au long du professionnel.
- a) Anah Habiter Mieux Sérénité. Aide réservée à un ensemble de travaux de rénovation énergétique.

Foyers modestes: 35% du montant total des travaux HT. L'aide Habiter Mieux Sériénité est de 7 000 € maximum. + La prime Habiter Mieux 2: 10% du montant total des travaux HT, dans la limite de 1 600 €. (Prime Habiter Mieux 2 - valable seulement pour l'aide Habiter Mieux Sérénité).

- Foyers très modestes: 50% du montant total des travaux HT.
  L'aide Habiter Mieux Sérénité est de 10 000 € maximum.
  + la prime Habiter Mieux 2 : 10 % du montant total des travaux HT
  dars la limite de 2 000 €. (Prime Habiter Mieux 2 valable seulement pour l'aide Habiter Mieux Sérénité).
- (b) Anah Habiter Mieux Agilité. Aide réservée aux travaux d'urgence Foyers modestes: 35% du montant total des travaux HT. L'aide Habiter Mieux Agilité est de 7 000 € maximum.

Foyers très modestes : 50% du montant total des travaux HT. L'aide Habiter Mieux Agilité est de 10 000 € maximum.

(a)— Les panneaux solaires hybridus (EH-). OS un ocupiage avec une chaudière guz à condensation ou une PAC-Air/Eau peuvent une chaudière guz à condensation ou une PAC-Air/Eau peuvent les parties de la condensation ou une PAC-Air/Eau peuvent benéficier d'une prime à l'autoconsommation, versée sur 5 ans, jusqu'à 300 c² / kWc (sans conditions de ressource) en fonction de l'autoconsommation, versée sur 5 ans, jusqu'à 300 c² / kWc (sans conditions de ressource) en fonction de l'autoconsommation de l'autoco

### Un carnet de bord numérique pour les pros et les utilisateurs

Daikin a décliné un panel d'outils digitaux afin d'accompagner le professionnel et l'utilisateur dans toutes les étapes de la réalisation d'un projet.

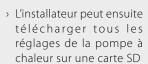
#### Le portail www.standbyme.daikin.fr

**Pour l'utilisateur** : ce dernier peut **activer la garantie de sa pompe à chaleur à la mise en service du produit**, et garder un œil sur l'évolution de son équipement (date de mise en service, historique des visites de maintenance...).

**Pour le professionnel** : il peut accéder à cette plateforme sur simple inscription et bénéficier d'outils de sélection lui permettant de sélectionner le bon produit en fonction des besoins de l'utilisateur. Il peut ainsi :

- Réaliser un bilan thermique pièce par pièce qui tient compte des composantes de la construction (année, isolation, vitrages, localisation, altitude, etc.)
- Vérifier les dimensionnement des émetteurs (radiateurs et plancher chauffant), afin de les corréler avec la puissance thermique de la PAC et garantir un confort optimum
- Calculer le **niveau sonore**, visualiser les schémas hydrauliques et électriques
- > Télécharger les documentations techniques

Cet outil lui permet ensuite de réaliser la **configuration de la pompe à chaleur** afin de simplifier les étapes de la **mise en service**.





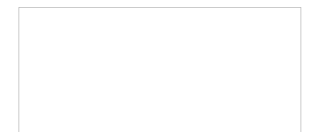
> Il suffit de charger la configuration via la carte SD sur la platine électronique de l'unité afin de réaliser la mise en service.

Daikin a également pensé aux **techniciens d'intervention**. Une **application mobile e-care** a été développée pour leur permettre d'effectuer les étapes de configuration depuis le chantier. Ils récupèrent en un clic la sélection faite depuis le portail Standbyme.

D'autres outils permettent aux professionnels d'agir en toute autonomie.



DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. 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 - www.daikin.fr





Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité



Le reterente l'H-Reyman, acettne les performances des YM. Seono les reglements et normés en vayueur dans les différent sipositis de soute normé le réfudir d'impôt pour la Transition Energétique (CTE), l'Éco pêré à Taux Zéro (ECO-PEZ), les Certificats d'Économic avec d'erejne (CEE), les aides aux travaux de régre (CEE), les aides aux t













