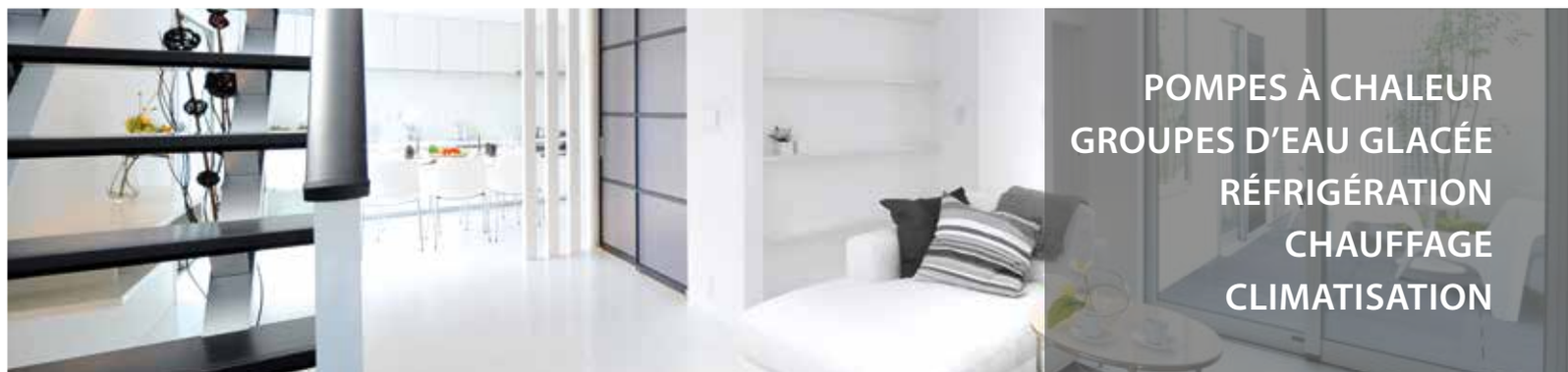


CLIMATISATION Solutions performantes CONFORTE Pomme à chaleur RÉFRIGÉRATION Rénovation MODERNE SOLAIRE GROUPE EAU GLACÉE INNOVATIONS SOLUTIONS Qualité RAFFRAICHISSEMENT TEMPÉRATURE CHAUFFAGE Design

CATALOGUE

TARIF PRO 2014

Tarifs en vigueur à partir du 1^{er} Avril 2014



POMPES À CHALEUR
GROUPE D'EAU GLACÉE
RÉFRIGÉRATION
CHAUFFAGE
CLIMATISATION

LE CONFORT POUR LONGTEMPS.

Service Technique Daikin France

Un seul point d'entrée

N° Indigo 0 820 820 121
0,12 € TTC/MN

- 1 Hotline
- 2 Pièces détachées
- 3 SAV "Contact Service"
- 4 Formation

1 Pour vos questions techniques : la hotline

Hotline 1^{er} niveau



 Du lundi au vendredi de 8 h à 12 h et de 13 h à 18 h

2 Pour les pièces détachées

> **Devis :** piecesdetachees@daikin.fr
Fax : 04 72 15 23 39

> **Commande(s) :** commandepieces@daikin.fr
Fax : 04 72 15 23 39

3 Pour vos interventions : "le Contact Service"

DAIKIN SERVICES ET SOLUTIONS RÉGION NORD

- Lille
- Paris Est
- Paris Ouest
- Tours
- DOM TOM

DAIKIN SERVICES ET SOLUTIONS RÉGION EST

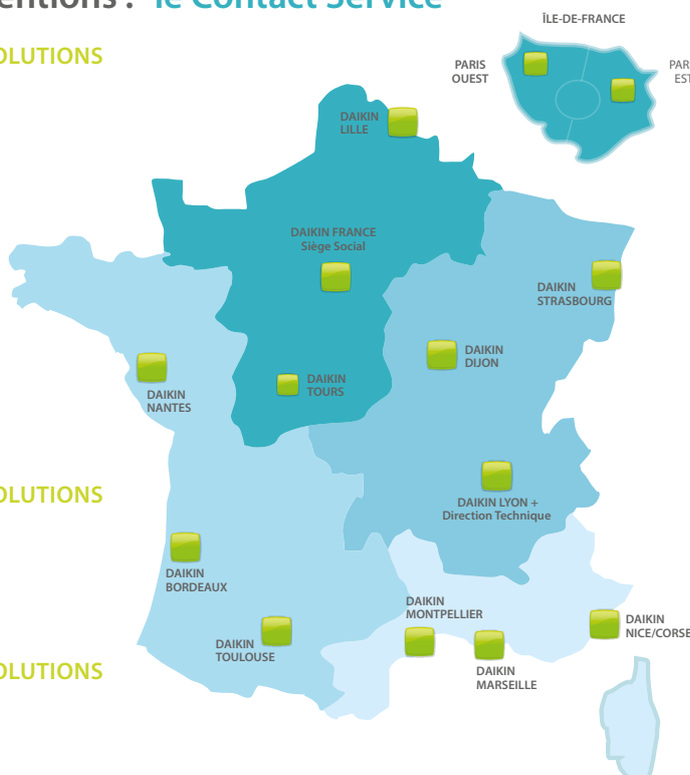
- Strasbourg
- Dijon
- Lyon

DAIKIN SERVICES ET SOLUTIONS RÉGION OUEST

- Nantes
- Bordeaux
- Toulouse

DAIKIN SERVICES ET SOLUTIONS RÉGION SUD

- Nice/Corse
- Marseille
- Montpellier



Désormais, un seul courriel et un seul numéro de fax pour nous adresser vos demandes d'interventions

Courriel : contact-service-pro@daikin.fr

Fax : 04 72 15 23 38

4 Pour les formations

Pour vos inscriptions, le planning et les formations en e-learning : serviceformations@daikin.fr - Fax : 04 72 15 23 46

Planning et inscriptions, également sur www.daikinpro.com

Tarifs professionnels 2014

Tarifs en vigueur à partir du 1^{er} avril 2014

	Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)	P. 4
	Daikin Altherma	P. 6 à 8 et 11 à 13
	Accessoires Daikin Altherma	P. 8 à 12 et 14 à 17
	Purificateurs d'air	P. 18
	Monosplit	p. 18
	Multisplit	P. 19, 21, 26
	Systèmes Twin	P. 29
	Accessoires Détente Directe	P. 30
	Mini et Small Chiller	P. 32
	Accessoires Eau Glacée et Cassettes	P. 38
	Ventilo-convecteurs	P. 40
	Accessoires Ventilo-convecteurs	P. 44
	Réfrigération CCU et ZEAS	P. 48
	Services	P. 50
	Conditions générales de vente	P. 54

Les codes couleur des différentes pages de ce cahier tarifs vous permettent de savoir à quel barème de remise sont soumises les références produits et/ou accessoires :

 Remise PAC Air/Air, Accessoires

 Remise PAC Air/Eau

 Remise Gamme Eau Glacée

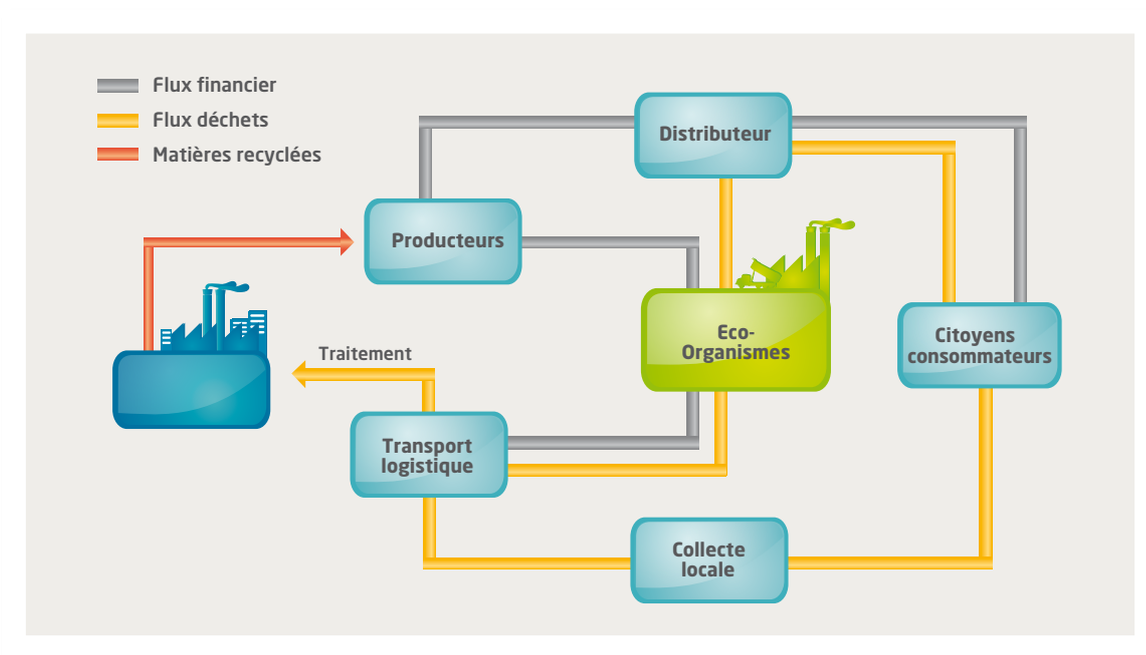
 Remise Réfrigération

 Services

COLLECTE ET RECYCLAGE DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

Conformément aux articles R543-179 à 543-206 du Code de l'Environnement, les fabricants d'Équipements Électriques et Électroniques (EEE) ont l'obligation de **contribuer financièrement à la gestion des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)** ménagers de la collecte à leur traitement.

DAIKIN a donc fait apparaître, **depuis le 1^{er} avril 2011, le coût unitaire de la contribution environnementale (ou Éco-Participation)**, supporté pour l'élimination des DEEE, sur les factures de vente de tout équipement susceptible de se retrouver chez des ménages. Ce coût dépend de la catégorie de l'équipement concerné et est fonction du barème tarifaire des Éco-Organismes sélectionnés (Éco-systèmes et Ecologic).



Produits concernés :

Afin de vous proposer une lecture claire de nos tableaux de prix, nous avons choisi de décomposer ci-après le montant de la DEEE en fonction de la typologie et du poids de nos appareils.

Les produits concernés dans le présent catalogue sont repérés par le pictogramme :



Montant* des ÉCO-PARTICIPATIONS au 1^{er} avril 2014

ÉCO-SYSTÈMES			
Produit concerné	Fin de vie de l'équipement	Code Éco-Participation	Montant HT €
Purificateur d'air Poids supérieur à 5kg	Absence de Fluide frigorigène	01.4	0,83

ÉCOLOGIC			
Produits concernés	Fin de vie de l'équipement	Code Éco-Participation	Montant HT €
Unité extérieure Bi-Bloc (Chaud Seul) et Ballon d'eau chaude - Poids >0 kg	Absence de Fluide frigorigène	CLI01	5,02
Unité extérieure Bi-Bloc (Réversible) Poids > 0 kg	Absence de Fluide frigorigène	CLN01	6,02
Unité Extérieure Monobloc – Module Hydraulique Monobloc (Chaud seul) Poids ≤ 40 kg	Présence de Fluide frigorigène	GEF01	5,02
Unité Extérieure Monobloc – Module Hydraulique Monobloc (Chaud seul) Poids > 40 kg	Présence de Fluide frigorigène	GEF02	10,87
Unité Extérieure Monobloc – Module Hydraulique Monobloc (Réversible) Poids ≤ 40 kg	Présence de Fluide frigorigène	GFN01	6,02
Unité Extérieure Monobloc – Module Hydraulique Monobloc (Réversible) Poids > 40 kg	Présence de Fluide frigorigène	GFN02	13,04
Unité intérieure Bi-Bloc et Accessoire sans fluide frigorigène Poids > 2 kg et ≤ 4 kg	Absence de Fluide frigorigène	PAM05	0,25
Unité intérieure Bi-Bloc et Accessoire sans fluide frigorigène Poids > 4 kg et ≤ 8 kg	Absence de Fluide frigorigène	PAM06	0,46
Unité intérieure Bi-Bloc et Accessoire sans fluide frigorigène Poids > 8 kg et ≤ 15 kg	Absence de Fluide frigorigène	PAM07	0,84
Unité intérieure Bi-Bloc et Accessoire sans fluide frigorigène Poids > 15 kg et ≤ 30 kg	Absence de Fluide frigorigène	PAM08	1,88
Unité intérieure Bi-Bloc et Accessoire sans fluide frigorigène Poids > 30 kg et ≤ 50 kg	Absence de Fluide frigorigène	PAM09	3,34
Unité intérieure Bi-Bloc et Accessoire sans fluide frigorigène Poids > 50 kg	Absence de Fluide frigorigène	PAM10	5,02

* Tarifs donnés à titre indicatif, susceptibles d'évoluer selon décision de chaque Éco-Organisme.

Votre rôle :

En tant que revendeur et au sens du présent décret :

- il vous revient l'obligation de répercuter cette Éco-Participation dans vos factures et d'informer les acheteurs du coût unitaire correspondant à l'élimination des DEEE,
- les consommateurs pourront systématiquement, lors de l'achat d'un équipement électrique et électronique neuf, remettre au distributeur/installateur un équipement usagé de même nature (« reprise un pour un »),
- l'Éco-Participation est soumise à TVA : 19,6%.

SYSTÈME POMPE À CHALEUR ALTHERMA BASSE TEMPÉRATURE BI-BLOC 2^e génération

Module hydraulique mural EHBH chauffage seul Catalogue Air / Eau 2014



Référence kit			EHBH04C3V	EHBH08C3V	EHBH08C9W
Batterie appoint	électrique	kW	3	6	6
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	unifiée*
Prix du kit		€ HT	1 784	1 883	2 094
+ Éco-participation			3,34	3,34	3,34

Référence kit			EHBH16C3V	EHBH16C9W
Batterie appoint	électrique	kW	3	9
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	unifiée*
Prix du kit		€ HT	2 311	2 419
+ Éco-participation			3,34	3,34



Module hydraulique intégré EHVH chauffage seul Catalogue Air / Eau 2014



Référence kit			EHVH04S18C3V	EHVH08S18C3V	EHVH08S26C9W
Batterie appoint	électrique	kW	3	3	9
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	unifiée*
Capacité de stockage		litre	180	180	260
Prix du kit		€ HT	2 802	2 901	3 260
+ Éco-participation			5,02	5,02	5,02

Référence kit			EHVH16S18C3V	EHVH16S26C9W
Batterie appoint	électrique	kW	3	9
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	unifiée*
Capacité de stockage		L	180	260
Prix du kit		€ HT	3 213	3 465
+ Éco-participation			5,02	5,02



Module hydraulique mural EHBX réversible Catalogue Air / Eau 2014



Référence kit			EHBX04C3V	EHBX08C3V	EHBX08C9W
Batterie appoint	électrique	kW	3	3	9
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	unifiée*
Prix du kit		€ HT	1 984	2 094	2 293
+ Éco-participation			3,34	3,34	3,34

Référence kit			EHBX16C3V	EHBX16C9W
Batterie appoint	électrique	kW	3	9
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	unifiée*
Prix du kit		€ HT	2 512	2 619
+ Éco-participation			3,34	3,34



Module hydraulique intégré EHVX réversible Catalogue Air / Eau 2014



Référence kit			EHVX04S18C3V	EHVX08S18C3V	EHVX08S26C9W
Batterie appoint	électrique	kW	3	3	9
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	unifiée*
Prix du kit		€ HT	3 003	3 112	3 312
+ Éco-participation			5,02	5,02	5,02

Référence kit			EHVX16S18C3V	EHVX16S26C9W
Batterie appoint	électrique	kW	3	9
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	unifiée*
Prix du kit		€ HT	3 413	3 665
+ Éco-participation			5,02	5,02



* Résistance électrique pouvant être câblée en 3/6 mono ou 6/9 triphasé

Groupe extérieur modèle Performance Plus Catalogue Air / Eau 2014 – Petite puissance



Référence groupe extérieur monophasé		ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3
Puissance en mode chaud	kW	4,4	6	7,4
Puissance en mode froid	kW	4,17	4,84	5,96
Prix groupe extérieur seul		€ HT	1 229	1 918
+ Éco-participation			6,02	6,02



Groupe extérieur modèle Performance Plus Catalogue Air / Eau 2014 – Grande puissance



Référence groupe extérieur monophasé		ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3
Puissance en mode chaud	kW	11,2	14,5	16
Puissance en mode froid	kW	11,72	12,55	13,12
Prix groupe extérieur seul		€ HT	2 678	3 415
+ Éco-participation			6,02	6,02



Référence groupe extérieur triphasé		ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Puissance en mode chaud	kW	11,2	14,5	16
Puissance en mode froid	kW	11,72	12,55	13,12
Prix groupe extérieur seul		€ HT	2 947	3 754
+ Éco-participation			6,02	6,02

NB : l'option de régulation kit bi-zone est disponible pour la Basse Température. Voir tarif et référence page 17.

SYSTÈME POMPE À CHALEUR ALTHERMA BASSE TEMPÉRATURE MONOBLOC



Modèle Standard

Monobloc chaud seul « petites tailles » monophasé modèle standard Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		EBHQ006BBV3	EBHQ008BBV3
Puissance en mode chaud	kW	6,0	8,85
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	2 248 13,04	2 902 13,04

Référence kit		EKCBX008BCV3
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50
Prix kit + Éco-participation	€ HT	221 0,84



Monobloc réversible « petites tailles » monophasé modèle standard Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		EBHQ006BBV3	EBHQ008BBV3
Puissance en mode chaud	kW	6,0	8,85
Puissance en mode froid	kW	5,12	6,08
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	2 248 13,04	2 902 13,04

Référence groupe extérieur		EKCBX008BCV3
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50
Prix kit + Éco-participation	€ HT	397 0,84

NB : l'option résistance électrique d'appoint ainsi que le kit bizona sont disponibles. Voir page 17.



Modèle Standard

Monobloc chaud seul monophasé modèle Performance Plus Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		EDLQ011BB6V3	EDLQ014BB6V3	EDLQ016BB6V3
Puissance en mode chaud	kW	11,2	14	16
Puissance en mode froid	kW	10,00	12,50	13,10
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	5 260 10,87	5 526 10,87	5 982 10,87



Modèle Performance Plus

Monobloc réversible monophasé modèle Performance Plus Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		EBLQ011BB6V3	EBLQ014BB6V3	EBLQ016BB6V3
Puissance en mode chaud	kW	11,2	14	16
Puissance en mode froid	kW	10,00	12,50	13,10
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	5 514 13,04	5 781 13,04	6 238 13,04



Monobloc chaud seul triphasé modèle Performance Plus Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		EDLQ011BB6W1	EDLQ014BB6W1	EDLQ016BB6W1
Puissance en mode chaud	kW	11,2	14	16
Puissance en mode froid	kW	10,00	12,50	13,10
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	5 576 10,87	5 871 10,87	6 373 10,87

Monobloc réversible triphasé modèle Performance Plus Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		EBLQ011BB6W1	EBLQ014BB6W1	EBLQ016BB6W1
Puissance en mode chaud	kW	11,2	14	16
Puissance en mode froid	kW	10,00	12,50	13,10
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	5 833 13,04	6 128 13,04	6 629 13,04

NB : l'option de régulation kit bi-zone est disponible pour la Basse Température. Voir tarif et référence page 17.

PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE DAIKIN ALTHERMA BASSE TEMPÉRATURE



Ballon de production d'eau chaude sanitaire Inox (E.C.S) Catalogue Air / Eau 2014

Référence ballon ECS Inox*			EKHWS150B3V3	EKHWS200B3V3	EKHWS300B3V3
Batterie appoint	électrique	kW	3	3	3
Capacité de stockage		litre	150	200	300
Prix du ballon E.C.S		€ HT	899	1 019	1 166
+ Éco-participation			5,02	5,02	5,02

* livré avec vannes 3 voies



Ballon de production d'eau chaude sanitaire émaillé (E.C.S) Catalogue Air / Eau 2014

Référence ballon ECS émaillé*			EKHWE150A3V3	EKHWE200A3V3	EKHWE300A3V3
Batterie appoint	électrique	kW	3	3	3
Capacité de stockage		litre	150	200	300
Prix du ballon E.C.S		€ HT	778	883	1 002
+ Éco-participation			5,02	5,02	5,02

* livré avec vannes 3 voies

ACCESSOIRES BI-BLOC BASSE TEMPÉRATURE

Bac à condensat pour unité extérieure en petite taille

Référence		EKDP008C
Unités concernées		ERLQ004-008
Prix	€ HT	138
+ Éco-participation		-

Cordon chauffant pour unité extérieure en petite taille

Référence		EKDPH008C
Unités concernées		ERLQ004-008
Prix	€ HT	206
+ Éco-participation		-

Éléments de support pour unité extérieure

Référence		EKFT008CA
Unités concernées		ERLQ004-008
Prix	€ HT	97
+ Éco-participation		-

Protection contre la neige

Référence		EK016SNC
Unités concernées		ERLQ011-016
Prix	€ HT	172
+ Éco-participation		-

Sonde extérieure déportée

Référence		EKRSC1
Unités concernées		Gamme Bi-Bloc Basse Température
Prix	€ HT	71
+ Éco-participation		-

Sonde intérieure déportée

Référence		KRCS01-1
Unités concernées		Gamme Bi-Bloc Basse Température
Prix	€ HT	57
+ Éco-participation		-

Câble PC

Référence		EKPCCAB2
Unités concernées		Gamme Bi-Bloc Basse Température
Prix	€ HT	251
+ Éco-participation		-

Télécommande secondaire

Référence		EKRUC1
Unités concernées		Gamme Bi-Bloc Basse Température
Prix	€ HT	110
+ Éco-participation		-

Carte pour limitation de la consommation

Référence		EKRP1AHT	
Unités concernées		Gamme Bi-Bloc Basse Température	
Prix + Éco-participation	€ HT	114	-

Carte pour limiter la consommation des modèles Performance+ ERLQ011 à 16

Référence		KRP58M51	
Unités concernées		Gamme Bi-Bloc Basse Température	
Prix + Éco-participation	€ HT	143	-

Bac à condensats pour unités intérieures

Référence		EKHBDC2	
Unités concernées		Gamme Bi-Bloc Basse Température	
Prix + Éco-participation	€ HT	123	-

ACCESSOIRES MONOBLOC BASSE TEMPÉRATURE

Batterie pour monobloc petite taille

Référence		EKMBUHBA6V3	
Prix + Éco-participation	€ HT	416	-

Cordon chauffant pour monobloc

Référence		EKBPHT08B	EKBPHT16A
Prix + Éco-participation	€ HT	139	143
		-	-

Evacuation des condensats

Référence		EKDK04	
Prix + Éco-participation	€ HT	25	-

Carte électronique report d'état

Référence		EKRP1HBA	
Unités concernées		Gamme Monobloc Basse Température	
Prix + Éco-participation	€ HT	114	-

NB : autres accessoires compatibles Basse et Haute Température voir page 17.

SYSTÈME SOLAIRE BASSE TEMPÉRATURE

Ballon solaire Basse Température Catalogue Air / Eau 2014



Référence ballon		EKHWP300B	EKHWP500B	
Capacité de stockage	L	300	500	
Prix ballon + Éco-participation	€ HT	1 349 5,02	1 467 5,02	
Accessoire*		EKDVCP3HX	EKDVCP15H	EKDVCP15X
Prix accessoire	€ HT	208	368	490
Prix de l'ensemble + Éco-participation	€ HT	1 557 5,02	1 835 5,02	1 957 5,02

* Accessoire obligatoire

Capteurs solaires Catalogue Air / Eau 2014



Référence capteur solaire		EKSH26P	EKSV26P	EKSV21P
Caractéristiques		Horizontal	Vertical	Vertical
Prix capteur + Éco-participation	€ HT	672	654	556
		-	-	-

Module de régulation Catalogue Air / Eau 2014



Référence module de régulation		EKSRPS3B		
Prix du module + Éco-participation	€ HT	689	-	

Résistance d'appoint électrique Catalogue Air / Eau 2014

Référence résistance d'appoint électrique		EKBH3S		
Prix de la résistance + Éco-participation	€ HT	272	-	

ACCESSOIRES SOLAIRES BASSE ET HAUTE TEMPÉRATURE

Stockage et régulation

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Eco-part
	EKDVCPLT3HX	Kit de connexion pour Daikin Altherma BT Chaud Seul/Réversible avec ballon Solaire de 300L	208 -
	EKDVCPLT5H	Kit de connexion pour Daikin Altherma BT Chaud Seul avec ballon Solaire de 500L	368 -
	EKDVCPLT5X	Kit de connexion pour Daikin Altherma BT Réversible avec ballon Solaire de 500L	490 -
	EKEPHT3H	Kit de connexion pour Daikin Altherma HT avec ballon Solaire de 300L	193 -
	EKEPHT5H	Kit de connexion pour Daikin Altherma HT avec ballon Solaire de 500L	344 -
	EKR1HBA	Carte électronique de report d'état pour Daikin Altherma BT, HT ou Hybride	114 -
	164110-RTX	Câble de priorité solaire	15 -
	165070	Clapet anti-thermosiphon	11 -
	164102-RTX	Contrôleur de débit FlowGardFLG	62 -

Capteur Solaire (Panneaux + Matériels de pose)

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Eco-part
	162016-RTX	Set pour coupler 2 capteurs solaires en série	70 -
	162066	Rails profilés de montage pour EKSV21P	36 -
	162067	Rails profilés de montage pour EKSV26P	47 -
	162068	Rails profilés de montage pour EKSH26P	61 -
	164245	Kit de coquilles de support (TS) pour les conduites de raccordement CON 15 et CON 20	17 -
	EKSFIXADS	Kit de montage sur toiture ardoise 4 crochets de toit pour couvertures plates, par ex. ardoise, pour un capteur	83 -
	162036-RTX	Crochets (réglage en hauteur) de toit pour tuile incurvée	112 -
	EKSFIXWD	Kit de fixation pour couverture ondulée 4 crochets de toit avec matériel de fixation, pour un capteur	62 -
	EKSFIXBD	Kit de fixation pour tôle à joints debout 4 crochets de toit avec matériel de fixation, pour un capteur	75 -
	162017	Package pour montage intégré à la toiture pour deux capteurs EKSV21P	418 -
	162018	Kit d'extension pour l'installation sur le toit pour d'un panneau EKSV21P en supplément	184 -
	162019	Package pour montage intégré à la toiture pour deux capteurs EKSV26P	355 -
	162020	Kit d'extension pour l'installation sur le toit pour d'un panneau EKSV26P en supplément	275 -
	164616-RTX	Kit d'extension couverture en intégration de toiture ardoise 30 pièces stratifiées pour couvertures plates, par ex. ardoise (Pour chaque kit de base il faudrait rajouter un kit d'extension.)	171 -
	162058	Cadre de support de toit plat de base pour 2 EKSV26P	573 -

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Eco-part										
	162059	Extension pour châssis plat de support de toit pour l'ajout d'un panneau EKSV26P supplémentaire	261 -										
	162060	Cadre de support de toit plat de base pour 1 EKSH26P	361 -										
	162061	Extension pour châssis plat de support de toit pour l'ajout d'un panneau EKSH26P supplémentaire	249 -										
	162045	Kit de raccordement de rangées de capteurs Solaris Kit de raccordement pour relier deux rangées de capteurs. Livré avec le matériel de montage des capteurs, pièces pour le raccordement à la terre, bouchonsembouts, coudes de raccordement et tuyau isolé de 1 m	136 -										
	165113	Système de circulation sanitaire optimise la consommation d'énergie pour le raccordement d'une circulation sanitaire pour l'ensemble de nos accumulateurs d'eau chaude sanitaire	111 -										
	156015	Mitigeur thermostatique Dispositif de sécurité thermique pour les conduites d'eau chaude sanitaire. Domaine d'application : 35 - 60 °C	104 -										
	156016	Kit de visserie 1" pour le raccordement du mitigeur thermostatique VTA32	31 -										
	EKSCON15	Conduite de raccordement L = 15 m	154 -										
	EKSCON20	Conduite de raccordement L = 20 m	184 -										
	EKSCONX25	Rallonge de liaisons solaires isolées Précablée avec matériel de montage et raccords L=2,5 m; L=5,0 m; L=10,0 m Longueur maximale de liaison :	97 -										
	EKSCONX50	Rallonge de liaisons solaires isolées Précablée avec matériel de montage et raccords L=2,5 m; L=5,0 m; L=10,0 m Longueur maximale de liaison :	108 -										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de capteurs</th> <th>Longueur max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>45 m</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>30 m</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17 m</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>15 m</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de capteurs	Longueur max.	2	45 m	3	30 m	4	17 m	5	15 m	135 -
Nombre de capteurs	Longueur max.												
2	45 m												
3	30 m												
4	17 m												
5	15 m												
	EKSCONXV80	Rallonge de la conduite de départ résistante aux UV, isolée, longueur L = 8 m, incl. kit de raccordement de la sonde capteur	121 -										
	EKSRCAP	Traverse de toit pour montage sur toiture anthracite Kit de traverse de toit, avec raccords et matériel de montage, comprenant traverse de toit anthracite, matériel de montage pour capteur et conduite de raccordement, coquille d'isolation thermique résistante aux UV (longueur 2 m), raccords et outil d'extraction correspondant, sonde capteur	253 -										
	EKSRCRP	Traverse de toit pour montage sur toiture rouge Kit de traverse de toit, avec raccords et matériel de montage, comprenant traverse de toit rouge, matériel de montage pour capteur et conduite de raccordement, coquille d'isolation thermique résistante aux UV (longueur 2 m), raccords et outil d'extraction correspondant, sonde capteur.	253 -										
	EKSCONRVP	Kit de raccordement de rangées de capteurs Solaris Kit de raccordement pour relier deux rangées de capteurs. Livré avec le matériel de montage des capteurs, pièces pour le raccordement à la terre, bouchonsembouts, coudes de raccordement et tuyau isolé de 1 m	85 -										
	162037-RTX	Matériel de montage Solaris pour intégration toiture Prêt à raccorder, comprenant le matériel de montage et les raccords	169 -										
	162038-RTX	Traverse de toit pour montage sur toit plat Kit de traverse de toit, avec raccords et matériel de montage, comprenant traverse de toit pour toit plat, matériel de montage pour capteur et conduite de raccordement, coquille d'isolation thermique résistante aux UV (longueur 8,5 m), raccords et outil d'extraction correspondant, sonde capteur	225 -										
	164709	Kit de raccordement gauche-droite, montage sur toit plat Traverse de toit plat avec visserie et tampon opaque pour les traverses non utilisées	82 -										

DAIKIN ALTHERMA BI-BLOC HAUTE TEMPÉRATURE



Module hydraulique / chauffage seul / Monophasé Catalogue Air / Eau 2014

Référence module			EKHDRD011ACV1	EKHDRD014ACV1	EKHDRD016ACV1
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Prix du kit		€ HT	3 891	3 960	4 073
+ Éco-participation			5,02	5,02	5,02

Groupe extérieur / Monophasé modèle standard Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		ERSQ011AV1	ERSQ014AV1	ERSQ016AV1
Puissance en mode chaud	kW	11	14	16
Prix groupe extérieur seul		2 634	2 901	3 361
+ Éco-participation		5,02	5,02	5,02

Groupe extérieur / Monophasé modèle Grand Froid Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1
Puissance en mode chaud	kW	11	14	16
Prix groupe extérieur seul		2 765	3 047	3 528
+ Éco-participation		5,02	5,02	5,02



Module hydraulique / chauffage seul / Triphasé Catalogue Air / Eau 2014

Référence module			EKHDRD011ACY1	EKHDRD014ACY1	EKHDRD016ACY1
Alimentation	électrique	V/Ph/Hz	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Prix du kit		€ HT	4 240	4 302	4 409
+ Éco-participation			5,02	5,02	5,02

Groupe extérieur / Triphasé modèle standard Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		ERSQ011AY1	ERSQ014AY1	ERSQ016AY1
Puissance en mode chaud	kW	11	14	16
Prix groupe extérieur seul		3 092	3 401	3 923
+ Éco-participation		5,02	5,02	5,02



Groupe extérieur / Triphasé modèle Grand Froid Catalogue Air / Eau 2014

Référence groupe extérieur		ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1
Puissance en mode chaud	kW	11	14	16
Prix groupe extérieur seul		3 247	3 569	4 119
+ Éco-participation		5,02	5,02	5,02



PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE DAIKIN ALTHERMA HAUTE TEMPÉRATURE



Ballon de production d'eau chaude sanitaire Catalogue Air / Eau

Référence ballon ECS Inox		EKHTS200AC	EKHTS260AC	EKHTS260AC6W
Capacité de stockage	litre	200	260	260
Prix du ballon E.C.S		1 251	1 419	1 783
+ Éco-participation		5,02	5,02	5,02

ACCESSOIRES HAUTE TEMPÉRATURE CATALOGUE AIR / EAU 2014



Set montage ballon ECS déporté Catalogue Air / Eau 2014

Référence set montage ballon ECS		EKFMAHTB	
Prix du set	€ HT	204	
+ Éco-participation		-	



Télécommande secondaire Catalogue Air / Eau 2014

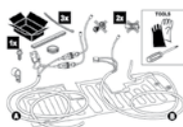
Référence télécommande		EKRUAHT	
Prix de la télécommande	€ HT	172	
+ Éco-participation		-	



Carte électronique Catalogue Air / Eau 2014

Référence carte électronique		EKRP1AHT*	EKRP1HBA
Prix de la carte	€ HT	114	114
+ Éco-participation		-	-

* Obligatoire pour connecter EKBUH, EKRT(R/W) et BZKAV3 à la Daikin Altherma Haute Température.



Cordon chauffant Catalogue Air / Eau 2014

Référence cordon chauffant		EKBPHTH16A	
Prix du cordon chauffant	€ HT	143	
+ Éco-participation		-	



Kit électrique appoint Catalogue Air / Eau 2014

Référence kit électrique		EKBUHA6V3	EKBUHA6W1
Puissance électrique	kW	6	6
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3N/50
Prix du kit	€ HT	508	508
+ Éco-participation		-	-

Autres accessoires

Référence kit adaptation montage colonne UI A vers ECS C		EKMKHT1	
Prix	€ HT	60	
+ Éco-participation		-	

Référence kit adaptation montage colonne UI AB vers ECS A		EKMKHT2	
Prix	€ HT	20	
+ Éco-participation		-	

Référence protection anti-neige ERRQ		EK016SNC	
Prix	€ HT	172	
+ Éco-participation		-	

SYSTÈME SOLAIRE HAUTE TEMPÉRATURE



Capteurs solaires Catalogue Air / Eau 2014

Référence capteur solaire		EKSH26P	EKSV26P	EKSV21P
Caractéristiques		Horizontal	Vertical	Vertical
Prix capteur	€ HT	672	654	556
+ Éco-participation		-	-	-



Module de régulation Catalogue Air / Eau 2014

Référence module de régulation		EKSRPS3B	
Prix du module	€ HT	689	
+ Éco-participation		-	



Ballon solaire Haute Température

Référence ballon		EKHWP300B	EKHWP500B
Capacité de stockage	L	300	500
Prix ballon	€ HT	1 349	1 467
+ Éco-participation		5,02	5,02
Accessoire*		EKEPHT3H	EKEPHT5H
Prix accessoire	€ HT	193	344
Prix de l'ensemble	€ HT	1 542	1 811
+ Éco-participation		5,02	5,02

* Accessoire obligatoire

NB : les accessoires solaires pour la Haute Température sont disponibles en page 10.

CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL CATALOGUE AIR / EAU 2014



Chauffe-eau solaire individuel Catalogue Air / Eau

Référence CESI package		EKSC343RSB3V3	EKSC343ASB3V3	EKSC343NDB3V3
Capacité de stockage	litre	300	300	300
Puissance électrique	kW	3	3	3
Installation		Sur le toit	Sur le toit	Dans le toit
Type de tuile		Rouge	Anthracite	
Prix du CESI	€ HT	3 202	3 202	3 274
+ Éco-participation		5,02	5,02	5,02

CONSOLES CHAUFFAGE



Consoles monophasées Catalogue Air / Eau 2014

Référence console		FWXV15A	FWXV20A
Référence vanne 2 voies*		EKVKHPC	EKVKHPC
Puissance calorifique	kW	1,5	2
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/51
Prix console	€ HT	579	626
+ Éco-participation		0,84	0,84
Prix vanne 2 voies	€ HT	59	59
Prix de l'ensemble	€ HT	638	685
+ Éco-participation		0,84	0,84

* Accessoire obligatoire

SYSTÈME POMPE A CHALEUR DAIKIN ALTHERMA HYBRIDE



Module Hydraulique Catalogue Air / Eau 2014

Référence module hydraulique		EHYHB05AV3*	EHYHB08AV3*
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Prix module hydraulique	€ HT	1 346	1 509
+ Éco-participation		3,34	3,34

* Version AV3 ou AV32 selon disponibilité

* Éco-participation uniquement sur le module hydraulique

Module Chaudière Gaz Catalogue Air / Eau 2014

Référence module chaudière		EHYKOMB33AA*
Puissance en chauffage (80/60°C)	kW	26,3
Puissance en mode ECS	kW	32,7
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50
Prix chaudière	€ HT	1 464
+ Éco-participation		-

* Version AA ou AA2 selon disponibilité

Groupe extérieur Catalogue Air / Eau 2014



Référence groupe extérieur monophasé		EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3
Puissance nominale en mode chaud*	kW	4,4	7,4
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Prix groupe extérieur	€ HT	1 135	1 867
+ Éco-participation		6,02	6,02

* Conditions : T°C ambiante (7°C/6°C) - T°C départ 35°C (ΔT=5°C)

ACCESSOIRES OBLIGATOIRES POMPE À CHALEUR DAIKIN ALTHERMA HYBRIDE



Cache pour tuyauterie

Référence		EKHY093467
Unités concernées		EHYHBH(05-08)AV3
Prix + Éco-participation	€ HT	31 -



Télécommande utilisateur

Référence		EKRUCBL1
Unités concernées		EHYHBH(05-08)AV3
Prix de la télécommande + Éco-participation	€ HT	110 -

Kit connexion hydraulique – Jeu de vannes Catalogue Air / Eau 2014

Référence kit connexion hydraulique		EKVK2A
Prix + Éco-participation	€ HT	140 -

Kit connexion hydraulique – Jeu de vannes + Rallonges cuivre + Support de pose Catalogue Air / Eau 2014

Référence kit connexion hydraulique		EKHYMNT2A
Prix + Éco-participation	€ HT	nc -

ACCESSOIRES POMPE À CHALEUR DAIKIN ALTHERMA HYBRIDE

Kit propane Catalogue Air / Eau 2014

Référence kit propane		EKHY075787
Prix + Éco-participation	€ HT	12 -

Raccord pour 60/100 mm – 80/125 mm Catalogue Air / Eau 2014

Référence raccord		EKHY090717
Prix + Éco-participation	€ HT	27 -

ACCESSOIRES DAIKIN ALTHERMA HYBRIDE - MODULE GAZ - ÉVACUATION DES FUMÉES

Type C13 - 60/100mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGP2978	Kit Terminal pour traversée de mur PP/GLV Ø 60/100	38 -
	EKFGP4651	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x500 mm	24 -
	EKFGP4652	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x1000 mm	29 -
	EKFGP4660	Coude PP/GLV Ø 60/100 90°	22 -
	EKFGP4661	Coude PP/GLV Ø 60/100 45°	20 -
	EKFGP2977	Kit Terminal pour traversée de mur profil bas PP/GLV Ø 60/100	47 -
	EKFGP4664	Coude PP/GLV Ø 60/100 30°	33 -
	EKFGP4631	Collier de fixation Dn.100	202 -
	EKFGP4667	Té Purge Spécial Tubage PP/GLV Ø 60/100	80 -

Type C13 - 80/125mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGW6359	Kit terminal pour traversée de mur PP/GLV 80/125mm	68 -
	EKFGP4810	Coude PP/ALU 80/125mm 90°	26 -
	EKFGP4801	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 500mm	30 -
	EKFGP4802	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 1000mm	32 -
	EKFGP4820	Coude avec inspection PP/ALU 80/125mm 90° EPDM	64 -
	EKFGP4481	Collier de Fixation Dn.125mm	10 -
	EKFGP4811	Coude PP/ALU 80/125mm 45°	26 -
	EKFGP4814	Coude PP/GLV 80/125mm 30°	33 -

Type C33 TOP - 60/100mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGP4651	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x500 mm	24 -
	EKFGP4652	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x1000 mm	29 -
	EKFGP4661	Coude PP/GLV Ø 60/100 45°	20 -
	EKFGP4631	Collier de fixation Dn.100	202 -
	EKFGP6837	Terminal Vertical PP/GLV Ø 60/100 AR460	58 -
	EKFGP7910	Embase d'étanchéité pour toit en pente PF Ø 60/100 25°-45°	34 -
	EKFGS0519	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 23°-17°	85 -
	EKFGS0518	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 18°-22°	85 -
	EKFGP4664	Coude PP/GLV Ø 60/100 30°	33 -
	EKFGS0525	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 53°-57°	95 -
	EKFGS0523	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 43°-47°	89 -
	EKFGS0524	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 48°-52°	93 -
	EKFGP4667	Té Purge Spécial Tubage PP/GLV Ø 60/100	80 -
	EKFGP4660	Coude PP/GLV Ø 60/100 90°	22 -

Type C33 TOP - 80/125mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGP4802	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 10000mm	32 -
	EKFGP7909	Embase d'étanchéité pour toit en pente PF 80/125mm 25°-45° Ral-9011	34 -
	EKFGP4801	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 500mm	30 -
	EKFGP4481	Collier de Fixation Dn.125mm	10 -
	EKFGP6864	Terminal Vertical PP/GLV 80/125mm AR300 Ral-9011	72 -
	EKFGP4811	Coude PP/ALU 80/125mm 45°	26 -
	EKFGP4820	Coude avec inspection PP/ALU 80/125mm 90° EPDM	64 -
	EKFGT6305	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125mm 43°-47°	97 -
	EKFGT6301	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125mm 23°-27°	92 -
	EKFGT6300	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125mm 18°-22°	90 -
	EKFGP4810	Coude PP/ALU 80/125mm 90°	26 -
	EKFGT6307	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125mm 53°-57°	107 -
	EKFGT6306	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125mm 48°-52°	99 -
	EKFGP4814	Coude PP/GLV 80/125mm 30°	33 -

Type C33 FLAT - 60/100mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGP4651	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x500 mm	24 -
	EKFGP6837	Terminal Vertical PP/GLV Ø 60/100 AR460	58 -
	EKFGP6940	Embase d'étanchéité pour toit plat Alu Ø 60/100	24 -
	EKFGP4664	Coude PP/GLV Ø 60/100 30°	33 -
	EKFGP4631	Collier de fixation Dn.100	202 -
	EKFGP4661	Coude PP/GLV Ø 60/100 45°	20 -
	EKFGP4651	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x500 mm	24 -
	EKFGP4660	Coude PP/GLV Ø 60/100 90°	22 -
	EKFGP1296	Embase d'étanchéité pour toit plat Alu Ø 60/100 0°-15°	53 -
	EKFGP4652	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x1000 mm	29 -
	EKFGP4667	Té Purge Spécial Tubage PP/GLV Ø 60/100	80 -

Type C33 FLAT - 80/125mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGW5333	Embase d'étanchéité pour toit plat Alu 80/125mm	26 -
	EKFGP6864	Terminal Vertical PP/GLV 80/125mm AR300 Ral-9011	72 -
	EKFGP4801	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 500mm	30 -
	EKFGP1297	Embase d'étanchéité pour toit plat Alu 80/125mm 0°-15°	58 -
	EKFGP4820	Coude avec inspection PP/ALU 80/125mm 90° EPDM	64 -
	EKFGP4810	Coude PP/ALU 80/125mm 90°	26 -
	EKFGP4811	Coude PP/ALU 80/125mm 45°	26 -
	EKFGP4802	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 10000mm	32 -
	EKFGP4814	Coude PP/GLV 80/125mm 30°	33 -
	EKFGP4801	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 500mm	30 -
	EKFGP4481	Collier de Fixation Dn.125mm	10 -

Type C43 - 60/100mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGP6354	Flexible 100/60mm + Support de coude	111 -
	EKFGP6368	Té pour flexible 100mm Connexion pour chaudière	152 -
	EKFGP5461	Élément Droit PP 60x500mm	8 -
	EKFGP4678	Connexion Cheminée 60/100mm	39 -
	EKFGP5497	Sortie toiture pour Cheminée PP 100mm incl. Évacuation des fumées	80 -
	EKFGP6316	Adaptateur Flexible/Rigide PP 100mm	37 -
	EKFGP4667	Té Purge Spécial Tubage PP/GLV Ø 60/100	80 -
	EKFGP6325	Connecteur Flexible-Flexible PP 100mm	33 -
	EKFGP6346	Rallonge en Flexible PP 100mm L=10 M	199 -
	EKFGP6337	Support de fixation Inox Dn.100mm	17 -
	EKFGP4660	Coude PP/GLV Ø 60/100 90°	22
	EKFGP4661	Coude PP/GLV Ø 60/100 45°	20
	EKFGP4651	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x500 mm	24
	EKFGP4664	Coude PP/GLV Ø 60/100 30°	33
	EKFGP4631	Collier de fixation Dn.100	202
	EKFGP4652	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x1000 mm	29
	EKFGP6349	Rallonge en Flexible PP 100mm L=15 M	298 -
	EKFGP6347	Rallonge en Flexible PP 100mm L=25 M	491 -

Type C43 - 60/100mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGP4678	Connexion Cheminée 60/100mm	39 -
	EKFGP5197	Sortie toiture pour Cheminée PP 130mm incl. Évacuation des fumées	117 -
	EKFGP5461	Élément Droit PP 60x500 mm	8 -
	EKFGP6215	Té pour flexible 130mm Connexion pour chaudière	167 -
	EKFGP6366	Connecteur Flexible-Flexible PP 130mm	49 -
	EKFGS0257	Flexible 130/60mm + Support de coude	124 -
	EKFGS0252	Adaptateur Flexible/Rigide PP 130mm	47 -
	EKFGP6353	Support de fixation Inox 130mm	33 -
	EKFGS0250	Rallonge en Flexible PP 130mm L=30 M	643 -
	EKFGP4667	Té Purge Spécial Tubage PP/GLV Ø 60/100	80
	EKFGP4661	Coude PP/GLV Ø 60/100 45°	20
	EKFGP4660	Coude PP/GLV Ø 60/100 90°	22
	EKFGP4652	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x1000 mm	29
	EKFGP4664	Coude PP/GLV Ø 60/100mm 30°	33
	EKFGP4651	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x500 mm	24
	EKFGP4631	Collier de fixation Dn.100	202

Type C93 - 60/100mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGP4678	Connexion Cheminée 60/100mm	39 -
	EKFGP1856	Kit pour Flexible PP Dn.60-80mm	201 -
	EKFGP6340	Rallonge en Flexible PP 80mm L=10 M	163 -
	EKFGP6324	Connecteur Flexible-Flexible PP 80mm	30 -
	EKFGP4661	Coude PP/GLV Ø 60/100mm 45°	20 -
	EKFGP4660	Coude PP/GLV Ø 60/100mm 90°	22 -
	EKFGP6333	Écarteur PP 80-100mm	10 -
	EKFGP4667	Té Purge Spécial Tubage PP/GLV Ø 60/100mm	80 -
	EKFGP4631	Collier de fixation Dn.100mm	8 -
	EKFGP4651	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x500 mm	24 -
	EKFGP4664	Coude PP/GLV Ø 60/100mm 30°	33 -
	EKFGP6342	Rallonge en Flexible PP 80mm L=50 M	702 -
	EKFGP4652	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100x1000 mm	29 -
	EKFGP6344	Rallonge en Flexible PP 80mm L=15 M	245 -

Type C93 - 80/125mm

Accessoires	Référence	Description	Prix €HT + Éco-part
	EKFGP6340	Rallonge en Flexible PP 80mm L=10 M	163 -
	EKFGP4828	Connexion pour Cheminée 80/125mm	39 -
	EKFGP2520	Kit pour Flexible PP Dn.80mm	227 -
	EKFGP6324	Connecteur Flexible-Flexible PP 80mm	30 -
	EKFGP4820	Coude avec inspection PP/ALU 80/125mm 90° EPDM	64 -
	EKFGP4811	Coude PP/ALU 80/125mm 45°	26 -
	EKFGP6333	Écarteur PP 80-100mm	10 -
	EKFGP6341	Rallonge en Flexible PP 80mm L=25 M	375 -
	EKFGP4801	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 500mm	30 -
	EKFGP4810	Coude PP/ALU 80/125mm 90°	26 -
	EKFGP4481	Collier de Fixation Dn.125mm	10 -
	EKFGP4802	Élément Droit PP/GLV 80/125 x 10000mm	32 -
	EKFGP4814	Coude PP/GLV 80/125mm 30°	33 -
	EKFGP6344	Rallonge en Flexible PP 80mm L=15 M	245 -
	EKFGP6342	Rallonge en Flexible PP 80mm L=50 M	701 -

ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME DAIKIN ALTHERMA



Thermostat

Référence thermostat		EKRTWA - Filaire	EKRTR- Radio
Prix du thermostat + Éco-participation	€ HT	106 -	216 -

Sonde

Référence sonde		EKRTETS (pour le modèle EKRTR uniquement)
Prix de la sonde + Éco-participation	€ HT	13 -

Bouteille de découplage

Réf. Bouteille de découplage		FR.BMEL25CF
Prix de la carte + Éco-participation	€ HT	249 -

Kit bi-zone Catalogue Pompes à chaleur Air / Eau

Référence kit		BZKA7V3
Dimension	HxLxP	380x370x223
Prix du kit + Éco-participation	€ HT	1 140 0,84



Détente Directe

Gamme Pompes à chaleur Air / Air

PURIFICATEURS D'AIR



Référéncie purificateur d'air avec humidificateur		MCK75J
Débit d'air	m³/h	60 ~ 450
Option jeu 7 filtres KAC998	€ HT	74
Prix purificateur d'air* + Éco-participation	€ HT	615 0,83

* inclus télécommande IR



Référéncie purificateur d'air		MC70LVM
Débit d'air	m³/h	55 ~ 420
Option jeu 5 filtres KAC017A4E	€ HT	94
Prix purificateur d'air* + Éco-participation	€ HT	337 0,83

* inclus télécommande IR

MONOSPLIT GAMME MURALE

Gamme Excellence Ururu Sarara Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014



Référéncie unité intérieure		FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Référéncie groupe extérieur		RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Puissance en mode froid	kW	0,6 - 2,5 - 3,9	0,6 - 3,5 - 5,3	0,6 - 5 - 5,8
Puissance en mode chaud	kW	0,6 - 3,6 - 7,5	0,6 - 5 - 9	0,6 - 6,3 - 9,4
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	789 0,84	927 0,84	946 0,84
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 061 6,02	1 073 6,02	1 254 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 850 6,86	2 000 6,86	2 200 6,86

* inclus télécommande IR

Gamme Design Emura II Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014



Référéncie unité intérieure		FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS
Référéncie groupe extérieur		RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L
Puissance en mode froid	kW	1,3 - 2,3 - 2,8	1,3 - 2,3 - 2,8	1,3 - 2,4 - 3,0	1,3 - 2,4 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,3	1,4 - 5,0 - 5,3
Puissance en mode chaud	kW	1,3 - 2,5 - 4,3	1,3 - 2,5 - 4,3	1,3 - 3,4 - 4,5	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,0 - 5,0	1,4 - 4,0 - 5,0	1,7 - 5,8 - 6,5	1,7 - 5,8 - 6,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+++ / A++				A++ / A++		A++ / A+	
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	574 0,84	607 0,84	605 0,84	639 0,84	772 0,84	814 0,84	823 0,84	869 0,84
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	717 6,02	717 6,02	755 6,02	755 6,02	832 6,02	832 6,02	1 332 6,02	1 332 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 291 6,86	1 324 6,86	1 360 6,86	1 394 6,86	1 602 6,86	1 646 6,86	2 155 6,86	2 201 6,86

* inclus télécommande IR

** En option avec carte BRP069A41 : 46€ HT LW : Blanc LS : Argent

Gamme Éco-Performance Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014



Référéncie unité intérieure		CTXS15K**	FTXS20K**	FTXS25K**	CTXS35K**
Référéncie groupe extérieur		Multisplit	RXS20L	RXS25L	Multisplit
Puissance en mode froid	kW	-	2,0	2,5	-
Puissance en mode chaud	kW	-	2,5	2,8	-
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		-	A++ / A++	A++ / A++	-
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	314 0,46	323 0,46	335 0,46	464 0,46
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	-	520 6,02	580 6,02	-
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	nc nc	843 6,48	915 6,48	nc nc

* inclus télécommande IR

** Carte additionnelle KRP980A1 : 85 €. Adaptateur pour compatibilité avec la télécommande filaire.

Détente Directe

Gamme Pompes à chaleur Air / Air



Gamme Éco-Performance Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Référence groupe extérieur		RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Puissance en mode froid	kW	3,5	4,2	5	6,0	7,1
Puissance en mode chaud	kW	4,0	5,4	5,8	7,0	8,2
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A / A	A / A
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	464 0,84	509 0,84	533 0,84	595 0,84	670 0,84
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	710 6,02	890 6,02	1 098 6,02	1 429 6,02	1 896 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 174 6,86	1 399 6,86	1 631 6,86	2 024 6,86	2 566 6,86

* inclus télécommande IR - ** sauf pour série G



Gamme Confort + Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Référence groupe extérieur		RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Puissance en mode froid	kW	1,3 - 2,0 - 2,6	1,3 - 2,5 - 3,0	1,3 - 3,3 - 3,8	1,7 - 5,0 - 6,0	6,0	7,1
Puissance en mode chaud	kW	1,3 - 2,5 - 3,5	1,3 - 2,8 - 4,0	1,3 - 3,5 - 4,8	1,7 - 5,8 - 7,7	7,0	8,2
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+ / A++	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A / A	B / A
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	275 0,46	297 0,46	371 0,46	490 0,84	533 0,84	600 0,84
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	499 6,02	558 6,02	646 6,02	995 6,02	1 280 6,02	1 699 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	774 6,48	855 6,48	1 017 6,48	1 485 6,86	1 813 6,86	2 299 6,86

* inclus télécommande IR



Gamme Confort Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FTXN25MB	FTXN35MB	FTXN50MB	FTXN60MB
Référence groupe extérieur		RXN25MB	RXN35MB	RXN50MB	RXN60MB
Puissance en mode froid	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,3 - 3,4 - 3,8	1,6 - 5,4 - 6,2	1,75 - 6,2 - 6,5
Puissance en mode chaud	kW	1,3 - 2,8 - 4,0	1,3 - 3,5 - 4,75	1,2 - 5,6 - 6,6	1,2 - 6,4 - 7,1
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+ / A	A+ / A	A+ / A	A / A
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	289 0,84	364 0,84	416 0,84	453 0,84
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	454 6,02	501 6,02	846 6,02	999 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	743 6,86	865 6,86	1 262 6,86	1 452 6,86

* inclus télécommande IR
Quantité minimum de commande, nous consulter.

MULTISPLIT INVERTER



Multisplit DC Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence groupe extérieur	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Puissance en mode froid	kW	1,75 - 4,0 - 4,20	1,95 - 4,0 - 4,5	1,8 - 4,0 - 4,6	1,9 - 5,2 - 7,0	2,0 - 6,0 - 6,5	2,0 - 6,8 - 7,6	2,4 - 7,3 - 7,9
Puissance en mode chaud	kW	1,4 - 4,2 - 4,6	1,2 - 5,3 - 5,7	1,32 - 4,6 - 5,0	1,3 - 6,8 - 8,0	2,0 - 7,9 - 10,0	2,4 - 8,6 - 10,4	2,7 - 9,2 - 9,8
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud*		A++ / A+	A++ / A	A++ / A+	A++ / A+	A / A	A+ / A+	A++ / A
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 142 6,02	1 313 6,02	1 333 6,02	1 564 6,02	1 943 6,02	2 225 6,02	2 484 6,02

* Données pour la connexion d'autant d'unités intérieures taille 20 que de sorties disponibles au niveau du groupe extérieur. ** Données pour 3 unités de taille 15 connectées.

Table des unités intérieures compatibles avec les groupes multisplit MXS-E-F-G-H-K Catalogue Air / Air 2014

Réf. groupe	Tailles U.I comp.	nbr sorties	Blocage chaud seul	FTX-JV*	FTXG-L	FVXS-F	FFQ-C	FHQ-C	FDBQ25B
					FTXS-K - G / CTXS-K	FVXG-K	FCQG-F		FDXS-F
2MXS40H	15-20-25-35	2	non	ok	ok	ok			
2MXS50H	15-20-25-35-42-50	2	non	ok	ok	ok	ok		
3MXS40K	15-20-25-35	3	oui		ok	ok	ok	ok	ok
3MXS52E	15-20-25-35-42-50	3	oui		ok	ok	ok	ok	ok
3MXS68G	15-20-25-35-42-50-60	3	oui		ok	ok	ok	ok	ok
4MXS68F	15-20-25-35-42-50-60	4	oui		ok	ok	ok	ok	ok
4MXS80E	15-20-25-35-42-50-60-71	4	oui		ok	ok	ok	ok	ok
5MXS90E	15-20-25-35-42-50-60-71	5	oui		ok	ok	ok	ok	ok

* FTX-JV uniquement compatible avec 2MXS40H / 50H

Détente Directe

Gamme Pompes à chaleur Air / Air

MONOSPLIT - GAMME MURALE TERTIAIRE SKY AIR

Mural Sky Air Seasonal Smart Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FAQ71C	FAQ71C	FAQ100C	
Référence groupe extérieur		RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	6,8	9,5	9,5
Puissance en mode chaud	kW	7,5	7,5	10,8	10,8
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 266 0,84	1 266 0,84	1 440 1,88	1 440 1,88
Prix commande fil BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106 -	106 -	106 -	106 -
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 955 6,02	2 015 6,02	2 816 6,02	2 952 6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	3 327 6,86	3 387 6,86	4 362 7,90	4 498 7,90

* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52

Mural Sky Air Seasonal Classic Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FAQ71C	FAQ100C	
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+ / A	A+ / A+	A+ / A+
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 266 0,84	1 440 1,88	1 440 1,88
Prix commande fil BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106 -	106 -	106 -
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 422 6,02	2 004 6,02	2 066 6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 794 6,86	3 550 7,90	3 612 7,90

* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52

MONOSPLIT - GAMME CONSOLE CARROSSEE SKY AIR

Console carrossée Sky Air Seasonal Smart Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FVQ71C		FVQ100C		FVQ125C		FVQ140C	
Référence groupe extérieur		RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L7V1	RZQG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé						
Puissance en mode froid	kW	6,8	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A	A+ / A	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 330 -	1 330 -	1 512 -	1 512 -	1 664 -	1 664 -	1 830 -	1 830 -
Prix commande fil BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 955 6,02	2 015 6,02	2 816 6,02	2 952 6,02	3 100 6,02	3 247 6,02	3 382 6,02	3 553 6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	3 391 6,02	3 451 6,02	4 434 6,02	4 570 6,02	4 870 6,02	5 017 6,02	5 318 6,02	5 489 6,02

* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52

Console carrossée Sky Air Seasonal Classic Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FVQ71C	FVQ100C		FVQ125C		FVQ140C	
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L7V1	RZQSG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A / A	A / A+	A / A+	A / A	A / A	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 330 -	1 512 -	1 512 -	1 664 -	1 664 -	1 830 -	1 830 -
Prix commande fil BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 422 6,02	2 004 6,02	2 066 6,02	2 181 6,02	2 246 6,02	2 483 6,02	2 557 6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 858 6,02	3 622 6,02	3 684 6,02	3 951 6,02	4 016 6,02	4 419 6,02	4 493 6,02

* également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52

MONOSPLIT GAMME CONSOLE

nexura



Console NEXURA avec panneau à effet radiant Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Référence groupe extérieur		RXG25L	RXG35L	RXG50L
Puissance en mode froid	kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,7 / 5,0 / 5,6
Puissance en mode chaud	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,7 / 5,8 / 8,1
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A++	A++ / A+	A / A+
Prix unité intérieure*	€ HT	953	1 032	1 105
+ Éco-participation		1,88	1,88	1,88
Prix groupe extérieur	€ HT	755	832	1 332
+ Éco-participation		6,02	6,02	6,02
Prix ensemble	€ HT	1 708	1 864	2 437
+ Éco-participation		7,90	7,90	7,90

* inclus télécommande IR avec programmation hebdomadaire

Console à double flux réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Référence groupe extérieur		RXS25L	RXS35L	RXS50L
Puissance en mode froid	kW	2,5	3,5	5,0
Puissance en mode chaud	kW	3,4	4,5	5,8
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+ / A+	A+ / A	A+ / A
Prix unité intérieure*	€ HT	829	898	960
+ Éco-participation		0,84	0,84	0,84
Prix groupe extérieur	€ HT	580	710	1 098
+ Éco-participation		6,02	6,02	6,02
Prix ensemble*	€ HT	1 409	1 608	2 058
+ Éco-participation		6,86	6,86	6,86

* inclus télécommande IR avec horloge

Console flexi simple flux réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Référence groupe extérieur		RXS25L	RXS35L	RXS50L	Multisplit
Puissance en mode froid	kW	2,5	3,5	4,9	-
Puissance en mode chaud	kW	3,4	4,0	6,1	-
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A / A	B / A	A / A	-
Prix unité intérieure*	€ HT	545	625	847	917
+ Éco-participation		1,88	1,88	1,88	1,88
Prix groupe extérieur	€ HT	580	710	1 098	-
+ Éco-participation		6,02	6,02	6,02	-
Prix ensemble*	€ HT	1 125	1 335	1 945	-
+ Éco-participation		7,90	7,90	7,90	-

* inclus télécommande IR

MULTISPLIT INVERTER



Multisplit DC Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence groupe extérieur		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Puissance en mode froid	kW	1,75 - 4,0 - 4,20	1,95 - 4,0 - 4,5	1,8 - 4,0 - 4,6	1,9 - 5,2 - 7,0	2,0 - 6,0 - 6,5	2,0 - 6,8 - 7,6	2,4 - 7,3 - 7,9	2,9 - 8,1 - 9,0
Puissance en mode chaud	kW	1,4 - 4,2 - 4,6	1,2 - 5,3 - 5,7	1,32 - 4,6 - 5,0	1,3 - 6,8 - 8,0	2,0 - 7,9 - 10,0	2,4 - 8,6 - 10,6	2,7 - 9,2 - 9,8	3,4 - 10,4 - 11,1
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud*		A++ / A+	A++ / A	A++ / A+	A++ / A+	A / A	A+ / A+	A++ / A	A++ / A+
Prix groupe extérieur	€ HT	1 142	1 313	1 333	1 564	1 943	2 225	2 484	2 745
+ Éco-participation		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02

* Données pour la connexion d'autant d'unités intérieures taille 20 que de sorties disponibles au niveau du groupe extérieur. ** Données pour 3 unités de taille 15 connectées.

Table des unités intérieures compatibles avec les groupes multisplit MXS-E-F-G-H-K Catalogue Air / Air 2014

Réf. groupe	Tailles U.I comp.	nbr sorties	Blocage chaud seul	FTX-JV*	FTXG-L	FVXS-F	FFQ-C	FHQ-C	FDBQ25B
					FTXS-K - G / CTXS-K	FVXG-K	FCQG-F		FDXS-F
2MXS40H	15-20-25-35	2	non	ok	ok	ok			
2MXS50H	15-20-25-35-42-50	2	non	ok	ok	ok	ok		
3MXS40K	15-20-25-35	3	oui		ok	ok	ok	ok	ok
3MXS52E	15-20-25-35-42-50	3	oui		ok	ok	ok	ok	ok
3MXS68G	15-20-25-35-42-50-60	3	oui		ok	ok	ok	ok	ok
4MXS68F	15-20-25-35-42-50-60	4	oui		ok	ok	ok	ok	ok
4MXS80E	15-20-25-35-42-50-60-71	4	oui		ok	ok	ok	ok	ok
5MXS90E	15-20-25-35-42-50-60-71	5	oui		ok	ok	ok	ok	ok

* FTX-JV uniquement compatible avec 2MXS40H / 50H

MONOSPLIT GAMME CASSETTE 4 VOIES 600 X 600

Split cassette 600 x 600 4 voies de soufflage façade extra-plate réversible Catalogue Air / Air 2014



R-410A **DC**
inverter

Blanc et gris

Référence unité intérieure		FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Référence groupe extérieur		RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L
Puissance en mode froid	kW	2,5	3,4	5,0	5,7
Puissance en mode chaud	kW	3,2	4,2	5,8	7
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	820	884	925	935
Prix de la façade BYFQ60CS (blanc et gris) + Éco-participation	€ HT	164	164	164	164
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	580	710	1 098	1 429
		6,02	6,02	6,02	6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	1 670	1 864	2 293	2 634
		6,02	6,02	6,02	6,02

NB : commande IR en option page 30.

Split cassette 600 x 600 4 voies de soufflage façade extra-plate réversible Catalogue Air / Air 2014



R-410A **DC**
inverter

Blanc

Référence unité intérieure		FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Référence groupe extérieur		RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L
Puissance en mode froid	kW	2,5	3,4	5,0	5,7
Puissance en mode chaud	kW	3,2	4,2	5,8	7
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	820	884	925	935
Prix de la façade BYFQ60CW (blanc) + Éco-participation	€ HT	153	153	153	153
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	580	710	1 098	1 429
		6,02	6,02	6,02	6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	1 659	1 853	2 282	2 623
		6,02	6,02	6,02	6,02

NB : commande IR en option page 30.

MONOSPLIT GAMME CASSETTES 840 X 840 ROUND FLOW 8 VOIES DE SOUFFLAGE

Split Cassette Round Flow 8 voies de soufflage réversible Catalogue Air / Air 2014



R-410A **DC**
inverter

Référence unité intérieure		FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
Référence groupe extérieur		RXS35L	RXS50L	RXS60L
Puissance en mode froid	kW	3,4	5,0	5,7
Puissance en mode chaud	kW	4,2	6,0	7,0
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 133	1 181	1 192
Prix de la façade BYCQ140D* + Éco-participation	€ HT	149	149	149
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	710	1 098	1 429
		6,02	6,02	6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 098	2 534	2 876
		6,02	6,02	6,02

* prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 455 € Option : commande IR Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 99 €

Sky Air Seasonal Smart Cassette Round Flow 8 voies de soufflage réversible Catalogue Air / Air 2014 



R-410A **HAUT RENDEMENT**

Référence unité intérieure		FCQH71F		FCQH100F		FCQH125F		FCQH140F	
Référence groupe extérieur		RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L7V1	RZQG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé						
Puissance en mode froid	kW	6,8	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 520	1 520	1 789	1 789	1 919	1 919	2 083	2 083
Prix de la façade BYCQ140D* + Éco-participation	€ HT	149	149	149	149	149	149	149	149
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 955	2 015	2 816	2 952	3 100	3 247	3 382	3 553
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	3 730	3 790	4 860	4 996	5 274	5 421	5 720	5 891
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02

* prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 455 € Option : commande IR Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 99 €

Détente Directe

Gamme Pompes à chaleur Air / Air

HAUT RENDEMENT



R-410A

Sky Air Seasonal classic Cassette Round Flow 8 voies Haut Rendement réversible Catalogue Air / Air 2014 Seasonal Classic

Référence unité intérieure		FCQHG71F	FCQHG100F		FCQHG125F		FCQHG140F	
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LV1	RZQSG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid/chaud		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A / A+	A / A+	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 520	1 789	1 789	1 919	1 919	2 083	2 083
Prix de la façade BYCQ140D* + Éco-participation	€ HT	149	149	149	149	149	149	149
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 422 6,02	2 004 6,02	2 066 6,02	2 181 6,02	2 246 6,02	2 483 6,02	2 557 6,02
Prix ensemble** + Éco-participation	€ HT	3 197 6,02	4 048 6,02	4 110 6,02	4 355 6,02	4 420 6,02	4 821 6,02	4 895 6,02

* prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 455 € ** commande à fil - Option : commande IR
Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 99 €



R-410A



Sky Air Seasonal Smart Cassette Round Flow 8 voies de soufflage réversible Catalogue Air / Air 2014 Seasonal Smart

Référence unité intérieure		FCQG71F		FCQG100F		FCQG125F		FCQG140F	
Référence groupe extérieur		RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L7V1	RZQG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé						
Puissance en mode froid	kW	6,8	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid/chaud		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	A+ / A+	A+ / A+	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 344	1 344	1 591	1 591	1 696	1 696	1 836	1 836
Prix de la façade BYCQ140D* + Éco-participation	€ HT	149	149	149	149	149	149	149	149
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 955 6,02	2 015 6,02	2 816 6,02	2 952 6,02	3 100 6,02	3 247 6,02	3 382 6,02	3 553 6,02
Prix ensemble** + Éco-participation	€ HT	3 554 6,02	3 614 6,02	4 662 6,02	4 798 6,02	5 051 6,02	5 198 6,02	5 473 6,02	5 644 6,02

* prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 455 € ** commande à fil - Option : commande IR
Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 99 €



R-410A



Sky Air Seasonal Classic Cassette Round Flow 8 voies de soufflage réversible Catalogue Air / Air 2014 Seasonal Classic

Référence unité intérieure		FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F		FCQG140F		
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LV1	RZQSG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid/chaud		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A / A+	A / A+	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 344	1 591	1 591	1 696	1 696	1 836	1 836
Prix de la façade BYCQ140D* + Éco-participation	€ HT	149	149	149	149	149	149	149
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 422 6,02	2 004 6,02	2 066 6,02	2 181 6,02	2 246 6,02	2 483 6,02	2 557 6,02
Prix ensemble** + Éco-participation	€ HT	3 021 6,02	3 850 6,02	3 912 6,02	4 132 6,02	4 197 6,02	4 574 6,02	4 648 6,02

* prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG : 455 € ** commande à fil - Option : commande IR
Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 99 €



R-410A

Sky Air Siesta Inverter Cassette 4 voies de soufflage réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		ACQ71C	ACQ100C		ACQ125C	
Référence groupe extérieur		AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS100BY1	AZQS125BV1	AZQS125BY1
Niveau de gamme Inverter		Sky Air Siesta monophasé	Sky Air Siesta monophasé	Sky Air Siesta triphasé	Sky Air Siesta monophasé	Sky Air Siesta triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,1	12,1
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5
Label saisonnier Ecodesign froid/chaud		B / A	B / A	B / A	-	-
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	1 109	1 313	1 313	1 398	1 398
Prix de la façade ADP125A + Éco-participation	€ HT	128	128	128	128	128
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 157 6,02	1 665 6,02	1 746 6,02	1 832 6,02	1 922 6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 394 6,02	3 106 6,02	3 187 6,02	3 358 6,02	3 448 6,02

* Télécommande IR incluse Option commande à fil ARCWB : 94 € HT

MONOSPLIT – CASSETTES APPARENTES 4 VOIES DE SOUFFLAGE

Sky Air Seasonal Smart Inverter cassette apparente réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FUQ71C		FUQ100C		FUQ125C	
Référence groupe extérieur		RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0
Puissance en mode chaud	kW	7,5	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 488	1 488	1 673	1 673	1 793	1 793
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 955	2 015	2 816	2 952	3 100	3 247
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	3 549	3 609	4 595	4 731	4 999	5 146
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02

Option : commande IR et filaire



R-410A



MONOSPLIT PLAFONNIERS APPARENTS

Split Plafonnier apparent Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FHQ35C		FHQ50C		FHQ60C	
Référence groupe extérieur		RXS35L		RXS50L		RXS60L	
Puissance en mode froid	kW	3,4	3,4	5,0	5,0	5,7	5,7
Puissance en mode chaud	kW	4,0	4,0	6,0	6,0	7,2	7,2
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	848	848	911	911	1 107	1 107
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	710	710	1 098	1 098	1 429	1 429
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	1 664	1 664	2 115	2 115	2 642	2 642
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02

Option : commande IR et filaire



R-410A



Sky Air Seasonal Smart Inverter Plafonnier apparent réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FHQ71C		FHQ100C		FHQ125C		FHQ140C	
Référence groupe extérieur		RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L7V1	RZQG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé						
Puissance en mode froid	kW	6,8	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	A+ / A+	A+ / A+	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 280	1 280	1 316	1 316	1 464	1 464	1 610	1 610
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106	106	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 955	2 015	2 816	2 952	3 100	3 247	3 382	3 553
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	3 341	3 401	4 238	4 374	4 670	4 817	5 098	5 269
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02

Option : commande IR et filaire



R-410A



Sky Air Seasonal Classic Inverter Plafonnier apparent réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		FHQ71C		FHQ100C		FHQ125C		FHQ140C	
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L7V1	RZQSG140LY1	
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4	
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5	
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A+	A+ / A+	-	-	
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 280	1 316	1 316	1 464	1 464	1 610	1 610	
Prix commande BRC1E52A + Éco-participation	€ HT	106	106	106	106	106	106	106	
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 422	2 004	2 066	2 181	2 246	2 483	2 557	
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 808	3 426	3 488	3 751	3 816	4 199	4 273	
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	

Option : commande IR et filaire



R-410A



Détente Directe

Gamme Pompes à chaleur Air / Air



Sky Air Siesta Inverter Plafonnier réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		AHQ71C	AHQ100C		AHQ125C		AHQ140C	
Référence groupe extérieur		AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS100BY1	AZQS125BV1	AZQS125BY1	AZQS140BV1	AZQS140BY1
Alimentation électrique	Phase	Sky Air Siesta monphasé	Sky Air Siesta monphasé	Sky Air Siesta triphasé	Sky Air Siesta monphasé	Sky Air Siesta triphasé	Sky Air Siesta monphasé	Sky Air Siesta triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,1	12,1	13	13
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid/chaud		B / A	B / A	B / A	-	-	-	-
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	996	1 132	1 132	1 245	1 245	1 371	1 371
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 157 6,02	1 665 6,02	1 746 6,02	1 832 6,02	1 922 6,02	2 000 6,02	2 102 6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 153 6,02	2 797 6,02	2 878 6,02	3 077 6,02	3 167 6,02	3 371 6,02	3 473 6,02

* Télécommande IR incluse
Option commande à fil ARCWB : 92 € HT

MONOSPLIT GAINABLES



Split gainable extra plat Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F
Référence groupe extérieur		RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L
Puissance en mode froid	kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Puissance en mode chaud	kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Label saisonnier Ecodesign froid/chaud		A+ / A+	A / A	A / A	A / A
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	435 1,88	528 1,88	661 1,88	732 1,88
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	580 6,02	710 6,02	1 098 6,02	1 429 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 015 7,90	1 238 7,90	1 759 7,90	2 161 7,90

* Livré sans télécommande. Compatible télécommande à fil BRC1E52A : 106 € / télécommande IR BRC4C62 : 140 €



Split gainable standard Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8
Référence groupe extérieur		RXS35L	RXS50L	RXS60L
Puissance en mode froid	kW	3,4	5,0	5,7
Puissance en mode chaud	kW	4,0	5,5	7,0
Label saisonnier Ecodesign froid/chaud		A+ / A	A+ / A	A+ / A
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	989 1,88	1 023 1,88	1 068 3,34
Prix commande BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106	106	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	710 6,02	1 098 6,02	1 429 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	1 805 7,90	2 227 7,90	2 603 9,36

* Option : commande IR et filaire



Gainable à soufflage court compatible multisplit uniquement Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FDBQ25B
Référence groupe extérieur		multi
Puissance en mode froid	kW	2,5
Puissance en mode chaud	kW	3,2
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	386 1,88
Prix commande BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	nc
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	nc

* Option : commande IR et filaire

MONOSPLIT GAINABLES SKY AIR ET PACKAGES

Sky Air gainable standard Seasonal Smart réversible Catalogue Air / Air 2014 



Référence unité intérieure		FBQ71C8		FBQ100C8		FBQ125C8		FBQ140C8	
Référence groupe extérieur		RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L7V1	RZQG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Smart monophasé	Seasonal Smart triphasé						
Puissance en mode froid	kW	6,8	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A++ / A+	A++ / A+	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+	A+ / A+	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 077 3,34	1 077 3,34	1 270 3,34	1 270 3,34	1 360 3,34	1 360 3,34	1 550 3,34	1 550 3,34
Prix commande BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 955 6,02	2 015 6,02	2 816 6,02	2 952 6,02	3 100 6,02	3 247 6,02	3 382 6,02	3 553 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	3 138 9,36	3 198 9,36	4 192 9,36	4 328 9,36	4 566 9,36	4 713 9,36	5 038 9,36	5 209 9,36

* Option : commande IR et filaire

Sky Air gainable standard Seasonal Classic Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014 



Référence unité intérieure		FBQ71C8	FBQ100C8		FBQ125C8		FBQ140C8	
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L7V1	RZQSG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé	Seasonal Classic monophasé	Seasonal Classic triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+ / A	A / A+	A / A+	A / A	A / A	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 077 3,34	1 270 3,34	1 270 3,34	1 360 3,34	1 360 3,34	1 550 3,34	1 550 3,34
Prix commande BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 422 6,02	2 004 6,02	2 066 6,02	2 181 6,02	2 246 6,02	2 483 6,02	2 557 6,02
Prix ensemble* + Éco-participation	€ HT	2 605 9,36	3 380 9,36	3 442 9,36	3 647 9,36	3 712 9,36	4 139 9,36	4 213 9,36

* Option : commande IR et filaire

Sky Air Siesta Inverter Gainable réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence unité intérieure		ABQ71C	ABQ100C		ABQ125C		ABQ140C	
Référence groupe extérieur		AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS100BY1	AZQS125BV1	AZQS125BY1	AZQS140BV1	AZQS140BY1
Alimentation électrique	Phase	Sky Air Siesta monophasé	Sky Air Siesta monophasé	Sky Air Siesta triphasé	Sky Air Siesta monophasé	Sky Air Siesta triphasé	Sky Air Siesta monophasé	Sky Air Siesta triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,1	12,1	13	13
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		B / A	B / A	B / A	-	-	-	-
Prix unité intérieure* + Éco-participation	€ HT	936 3,34	1 102 3,34	1 102 3,34	1 181 3,34	1 181 3,34	1 583 5,02	1 583 5,02
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 157 6,02	1 665 6,02	1 746 6,02	1 832 6,02	1 922 6,02	2 000 6,02	2 102 6,02
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 093 9,36	2 767 9,36	2 848 9,36	3 013 9,36	3 103 9,36	3 583 11,04	3 685 11,04

* Télécommande filaire ARCWA incluse

MULTISPLIT INVERTER

Multisplit DC Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014



Référence groupe extérieur		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Puissance en mode froid	kW	1,75 - 4,0 - 4,20	1,95 - 4,0 - 4,5	1,8 - 4,0 - 4,6	1,9 - 5,2 - 7,0	2,0 - 6,0 - 6,5	2,0 - 6,8 - 7,6	2,4 - 7,3 - 7,9	2,9 - 8,1 - 9,0
Puissance en mode chaud	kW	1,4 - 4,2 - 4,6	1,2 - 5,3 - 5,7	1,32 - 4,6 - 5,0	1,3 - 6,8 - 8,0	2,0 - 7,9 - 10,0	2,4 - 8,6 - 10,4	2,7 - 9,2 - 9,8	3,4 - 10,4 - 11,1
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud*		A++ / A+	A++ / A	A++ / A+	A++ / A+	A / A	A+ / A+	A++ / A	A++ / A+
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	1 142 6,02	1 313 6,02	1 333 6,02	1 564 6,02	1 943 6,02	2 225 6,02	2 484 6,02	2 745 6,02

* Données pour la connexion d'autant d'unités intérieures taille 20 que de sorties disponibles au niveau du groupe extérieur. ** Données pour 3 unités de taille 15 connectées.

Table des unités intérieures compatibles avec les groupes multisplit MXS-E-F-G-H-K Catalogue Air / Air 2014

Réf. groupe	Tailles U.J comp.	nbr sorties	Blocage chaud seul	FTX-JV*		FTXG-L	FVXS-F	FFQ-C	FHQ-C	FDBQ25B
				ok	ok	FTXS-K - G / CTXS-K	FVXG-K	FCQG-F		FDXS-F
2MXS40H	15-20-25-35	2	non	ok	ok		ok			
2MXS50H	15-20-25-35-42-50	2	non	ok	ok		ok			
3MXS40K	15-20-25-35	3	oui		ok		ok	ok		ok
3MXS52E	15-20-25-35-42-50	3	oui		ok		ok	ok	ok	ok
3MXS68G	15-20-25-35-42-50-60	3	oui		ok		ok	ok	ok	ok
4MXS68F	15-20-25-35-42-50-60	4	oui		ok		ok	ok	ok	ok
4MXS80E	15-20-25-35-42-50-60-71	4	oui		ok		ok	ok	ok	ok
5MXS90E	15-20-25-35-42-50-60-71	5	oui		ok		ok	ok	ok	ok

* FTX-JV uniquement compatible avec 2MXS40H / 50H

Détente Directe

Gamme Pompes à chaleur Air / Air



Package gros gainable Seasonal Smart + Seasonal Classic + Super Inverter réversible Catalogue Air / Air 2014

Référence unité intérieure		FDQ125C <small>Seasonal Smart</small>		FDQ125C <small>Seasonal Classic</small>		FDQ200B <small>Super Inverter</small>	
Référence groupe extérieur		RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	RZQ200C	RZQ250C
Alimentation électrique	Phase	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Puissance en mode froid	kW	12,0	12,0	12,0	12,0	20,0	24,1
Puissance en mode chaud	kW	13,5	13,5	13,5	13,5	23,0	26,4
Label saisonnier Ecodesign froid / chaud		A+ / A+	A+ / A+	A / A	A / A	-	-
Prix unité intérieure + Éco-participation	€ HT	1 139 5,02	1 139 5,02	1 139 5,02	1 139 5,02	1 241 -	1 370 -
Prix commande BRC1E52A* + Éco-participation	€ HT	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -	106 -
Prix groupe extérieur + Éco-participation	€ HT	3 100 6,02	3 247 6,02	2 181 6,02	2 246 6,02	3 536 -	4 134 -
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	4 345 6,02	4 492 6,02	3 426 6,02	3 491 6,02	4 883 6,02	5 610 6,02

* En option

GROUPES DE CONDENSATION RÉVERSIBLES POUR C.T.A (CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR) ET RIDEAUX D'AIR BIDDLE DC INVERTER

Groupes de condensation réversibles ERQ Catalogue Air / Air 2014



Référence groupe condensation		ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ125AW1	ERQ140AV1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Puissance en mode froid	kW	11,2	14,0	14,0	15,5	22,4	28,0
Puissance en mode chaud		12,5	16,0	16,0	18,0	25,0	31,5
Prix ensemble + Éco-participation	€ HT	2 631 -	2 863 -	2 863 -	3 146 -	4 638 -	5 434 -

Kits boîtiers détendeurs EKEXV Catalogue Air / Air 2014

Boîtiers détendeurs EKEXV		EKEXV50	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Prix + Éco-participation	€ HT	133 -	139 -	145 -	151 -	158 -	165 -	177 -	192 -

Boîtiers de contrôle EKEXFCB-EKEXDCB Catalogue Air / Air 2014

Boîtiers de contrôle		EKEQDCB	EKEQFCB
Prix + Éco-participation	€ HT	651 -	654 -

RIDEAUX D'AIR CHAUD BIDDLE



Rideaux d'air chaud Biddle modèle F apparent Catalogue Air / Air 2014

Taille rideaux	Largeur de porte / cm	Hauteur de porte / cm	Indice / pts	Modèle	Prix € HT + Éco-participation
Small	150	200~230	80	CYQS150DK80FBN	4 365 -
	200	200~230	100	CYQS200DK100FBN	5 311 -
	250	200~230	140	CYQS250DK140FBN	5 961 -
Medium	100	230~250	80	CYQM100DK80FBN	4 231 -
	150	230~250	80	CYQM150DK80FBN	5 042 -
	200	230~250	100	CYQM200DK100FBN	6 315 -
Large	250	230~250	140	CYQM250DK140FBN	7 229 -
	100	250~300	125	CYQL100DK125FBN	4 830 -
	150	250~300	200	CYQL150DK200FBN	6 888 -
	200	250~300	250	CYQL200DK250FBN	8 552 -
	250	250~300	250	CYQL250DK250FBN	9 981 -



Rideaux d'air chaud Biddle modèle R encastré gainable Catalogue Air / Air 2014

Taille rideaux	Largeur de porte / cm	Hauteur de porte / cm	Indice / pts	Modèle	Prix € HT + Éco-participation
Small	150	200~230	80	CYQS150DK80RBN	4 627 -
	200	200~230	100	CYQS200DK100RBN	5 629 -
	250	200~230	140	CYQS250DK140RBN	6 318 -
Medium	100	230~250	80	CYQM100DK80RBN	4 486 -
	150	230~250	80	CYQM150DK80RBN	5 345 -
	200	230~250	100	CYQM200DK100RBN	6 694 -
	250	230~250	140	CYQM250DK140RBN	7 662 -
Large	100	250~300	125	CYQL100DK125RBN	5 118 -
	150	250~300	200	CYQL150DK200RBN	7 302 -
	200	250~300	250	CYQL200DK250RBN	9 065 -
	250	250~300	250	CYQL250DK250RBN	10 578 -



Rideaux d'air chaud Biddle modèle C cassette Catalogue Air / Air 2014

Taille rideaux	Largeur de porte / cm	Hauteur de porte / cm	Indice / pts	Modèle	Prix € HT + Éco-participation
Small	150	200~230	80	CYQS150DK80CBN	4 365 -
	200	200~230	100	CYQS200DK100CBN	5 311 -
	250	200~230	140	CYQS250DK140CBN	5 961 -
Medium	100	230~250	80	CYQM100DK80CBN	4 231 -
	150	230~250	80	CYQM150DK80CBN	5 042 -
	200	230~250	100	CYQM200DK100CBN	6 315 -
	250	230~250	140	CYQM250DK140CBN	7 229 -
Large	100	250~300	125	CYQL100DK125CBN	4 830 -
	150	250~300	200	CYQL150DK200CBN	6 888 -
	200	250~300	250	CYQL200DK250CBN	8 552 -
	250	250~300	250	CYQL250DK250CBN	9 981 -

SYSTÈMES TWIN - TRIPLE ET DOUBLE-TWIN INVERTER



Système Twin, Triple et Double Twin Seasonal Smart et Super Inverter réversibles

Référence groupe extérieur		RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1
Alimentation électrique	Phase	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0
Puissance en mode chaud	kW	7,5	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	1 955 6,02	2 015 6,02	2 816 6,02	2 952 6,02	3 100 6,02	3 247 6,02

Référence groupe extérieur		RZQG140L7V1	RZQG140LY1	RZQ200C	RZQ250C
Puissance en mode froid	kW	13,4	13,4	20,0	24,1
Puissance en mode chaud	kW	15,5	15,5	23,0	26,4
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	3 382 6,02	3 553 6,02	3 536 -	4 134 -

Table des unités compatibles et combinaisons en système Twin, Triple et Double Twin avec les groupes Seasonal Smart et Super Inverter

Type d'unité intérieure compatible	FDXS - FAQ-C - FBQ-C - FCQHG-F - FCQG-F - FFQ-C - FHQ-C - FUQ-C					
Référence groupe extérieur	RZQG71	RZQG100	RZQG125	RZQG140	RZQ200	RZQ250
Système Twin*	35 + 35	50 + 50	60 + 60	71 + 71	100 + 100	125 + 125
	1 raccord KHRQ22M20TA			1 raccord KHRQ22M29T9		
Système Triple*	-	35 + 35 + 35	50 + 50 + 50	50 + 50 + 50	60 + 60 + 60	-
	-	1 raccord KHRQ127H		71 + 71 + 71	-	-
	-	-	-	1 racc. KHRQ250H7	-	-
Système Double-Twin*	-	-	35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35	50 + 50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 + 60
	-	-	3 raccords KHRQ22M20T7		1xKHRQ22M29T9 + 2xKHRQ22M20T7	

* prévoir le nombre de refnets nécessaires

Refnets compatibles en système Twin, Triple et Double-Twin avec les groupes Seasonal Smart

Référence refnet	KHRQ22M20TA	KHRQ22M29T9	KHRQ127H	KHRQ250H7	KHRQ58T*	KHRQ58H**	
Prix refnet + Éco-participation	€ HT	49	58	85	92	39	57

* compatible avec ref FCQG35-71 / FCQHG71 application twin

** compatible avec ref FCQG35-71 / FCQHG71 application triple



Système Twin, Triple et Double Twin Seasonal Classic réversibles

Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8V1	RZQSG140LY1
Alimentation électrique	Phase	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
Puissance en mode froid	kW	6,8	9,5	9,5	12,0	12,0	13,4	13,4
Puissance en mode chaud	kW	7,5	10,8	10,8	13,5	13,5	15,5	15,5
Prix groupe extérieur seul + Éco-participation	€ HT	1 422 6,02	2 004 6,02	2 066 6,02	2 181 6,02	2 246 6,02	2 483 6,02	2 557 6,02

Table des unités compatibles et combinaisons en système Twin, Triple et Double-Twin avec les groupes Seasonal Classic

Type d'unité intérieure compatible	FDXS - FAQ-C - FBQ-C - FCQHG-F - FCQG-F - FFQ-C - FHQ-C			
Référence groupe extérieur	RZQSG71	RZQSG100	RZQSG125	RZQSG140
Système Twin*	35 + 35	50 + 50	60 + 60	71 + 71
	1 raccord KHRQ22M20TA			
Système Triple*	-	35 + 35 + 35	50 + 50 + 50	50 + 50 + 50
	-	1 raccord KHRQ127H		-
	-	-	-	-
Système Double-Twin*	-	-	35 + 35 + 35 + 35	35 + 35 + 35 + 35
	-	-	3 raccords KHRQ22M20TA	

* prévoir le nombre de refnets nécessaires

Refnets compatibles en système Twin, Triple et Double-Twin avec les groupes Seasonal Classic

Référence refnet	KHRQ22M20TA	KHRQ127H	KHRQ58T*	KHRQ58H**	
Prix refnet + Éco-participation	€ HT	49	85	39	57

* compatible avec ref FCQG35-71 / FCQHG71 application twin

** compatible avec ref FCQG35-71 / FCQHG71 application triple

ACCESSOIRES UNITES SPLIT ET SKY AIR

Télécommandes individuelles infrarouge Catalogue Air / Air 2014

Référence	Désignation	Unités concernées	Prix net HT € + Éco-participation
BRC7EB518	Télécommande IR réversible	FAQ-C	140 -
BRC7EB519	Télécommande IR froid seul		140 -
BRC7F530W	Télécommande IR réversible + récepteur IR blanc	FFQ-C	144 -
BRC7F530S	Télécommande IR réversible + récepteur IR gris	FFQ-C	154 -
BRC7C58	Télécommande IR réversible	FUQ-C	159 -
BRC7FA532F	Télécommande IR réversible	FCQG-F / FCQHG-F	140 -
BRC7G53	Télécommande IR réversible	FHQ-C	189 -
BRC1D52	Télécommande IR	Split	89 -

Gestions individuelles et centralisées à fil Catalogue Air / Air 2014



Référence	Désignation	Unités concernées	Prix net HT € + Éco-participation
BRC1E52A	Commande à fil convivale avec horloge programmable	FAQ-FBQ-FFQ-FHQ-FUQ FCQG - FCQHG - FVQ - FHQG	106 -
BRC944	Télécommande filaire	FTXG** - FTXS - FTX*	93 -
BRCW901A03	Câble d'installation BRC944 (3m)		18 -
BRCW901A08	Câble d'installation BRC944 (8m)		29 -
DCS301B51*	Contrôleur unifié marche/arrêt	Toute la gamme Split et Sky Air	547 -
DCS302C51*	Commande centralisée	Toute la gamme Split et Sky Air	1 278 -
DST301B51*	Minuterie programmable	Toute la gamme Split et Sky Air	685 -
DCS601C51*	I Touch controller	Toutes les unités	1 938 -

* nécessite l'adaptateur de câblage KRP928A2S pour la gamme Split

** nécessite une carte additionnelle (FTXS-K / CTXS-K / FTX-JV)

Accessoires

Gamme Pompes à chaleur Air / Air

Divers accessoires unités intérieures Catalogue Air / Air 2014

Référence	Désignation	Unités concernées	Prix net HT € + Éco-participation
KPMH974A402	Extension flexible d'humidification longueur 2 mètres (livré avec 1 joint d'extension et deux colliers)	Ururu Sarara FTXZ-N	62 –
KPMJ942A4	Joint d'extension flexible d'humidification (lot 10 pièces)		40 –
KPMH950A4L	Manchons en L flexible d'humidification (lot 10 pièces)		42 –
KPMH974A42	Flexible d'humidification longueur 10 mètres		151 –
KRP413A15	Adaptateur horloge externe, report défaut, M/A	FTK(X)S-FTXG-FVXS-FLK(X)S-FDK(X)S	151 –
KRP928A2S	Adaptateur D III Net	FTYN-FTK(X)S-FTXG-FVXS-FLK(X)S-FDK(X)S	217 –
KRP980A1	Adaptateur de câblage (BRC944)	FTX-JV / CTXS-K / FTXS20K / FTXS25K	89 –
KKF917AA4	Antivol télécommande	FTYN-FTK(X)S-FTXG-FVXS-FLK(X)S	35 –
K-KDU572EVE	Pompe de relevage des condensats	FAQ	263 –
KRP1B54	Adaptateur de câblage (ventil. air neuf)	FBQ / FDQ	134 –
KRP1B57*	Adaptateur de câblage	FCQG / FVQ	124 –
KRP4A51*	Adaptateur de câblage externe (entrée-sortie)	FAQ / FBQ / FDQ	139 –
KRP4A53*	Adaptateur de câblage externe (entrée-sortie)	FUQ / FCQG	139 –
DTA112B51	Interface de connexion avec Sky Air	FAQ / FBQ / FDQ / FCQG-G / FUQ / FHQ / FCQHG	152 –
EKRORO	Kit de commande marche/arrêt à distance	FDQ / FUQ	19 –
EKRORO3	Kit de commande marche/arrêt à distance	FBQ-C	42 –
EKRP1B2*	Adaptateur de câblage (compteur horaire)	FBQ / FDQ / FCQG	133 –
BYBS45D	Panneau de décoration	FBQ 35 ~ 50 / FMDQ 35 ~ 50	186 –
KDAJ25K56	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm		112 –
BYBS71D	Panneau de décoration	FBQ 60 ~ 71 / FMDQ 60 ~ 71	244 –
KDAJ25K71	Plénum refoulement sorties 2 x 200 mm		230 –
BYBS125D	Panneau de décoration	FBQ 100 ~ 140 / FMDQ100 ~ 125	297 –
KDAJ25K140	Plénum refoulement sorties 4 x 200 mm		344 –
KRCS01-1	Sonde déportée	FUQ	57 –
KRCS01-4	Sonde déportée	FCQG-F / FAQ-C / FBQ-C	57 –
EKDK04	Kit évacuation des condensats	Groupes extérieurs taille 71 à 125	25 –
BRP069A41	Carte wifi	FTXG-LW/S	46 –
KKRP01A	Adaptateur contrôle Ethernet / Modbus	FTXR / FTXG / FTXS-L / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS	211 –
KKRPW01A	Adaptateur optionnel Wifi	(KKRP01A) FTXR / FTXG / FTXS-L / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS	49 –
KBRC01A	Commande tactile Modbus	(KKRP01A) FTXR / FTXG / FTXS-L / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS	326 –
KBRC01A	Commande simplifiée Modbus	(KKRP01A) FTXR / FTXG / FTXS-L / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS	133 –
KKRPM01A	Boîtier montage externe	(KKRP01A) FTXR / FTXG / FTXS-L / FVXG / FVXS / FLXS / FDXS	49 –
BRYQ140A	Sonde de présence / Sonde de sol	FCQG-F / FCQHG-F	99 –
BYCQ140DG	Façade autonettoyante	FCQG-C / FCQHG-C	465 –
K-AY6AA	Kit chaise de fixation pour toiture	Split et Multisplit	35 –
K-AK6AA	Kit chaise de fixation pour support mural	Split et Multisplit	35 –

* nécessite la pose d'un boîtier d'installation

Référence	Désignation	Unités concernées	Prix net HT € + Éco-participation
K-RSS	Sonde radio	Unités Sky Air	104 –
RTD Net	Platine de contrôle	Unités Sky Air	210 –
RTD HO	Platine de contrôle	Unités Sky Air	273 –
RTD 10	Platine de contrôle	Unités Sky Air	273 –
KLIC DD	Passerelle KNX Split	Unités Split	164 –
KLIC DI	Passerelle KNX Sky Air	Unités Sky Air	186 –

Groupes d'Eau Glacée / Mini et Small Chillers (5 ~ 24 ch)

Gamme Eau Glacée

Mini chillers Inverter condensation à air froid seul et réversible Catalogue Eau Glacée 2014



R-410A



	Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Eco-participation
monophasé	EWAQ005ADVP-H-	805 x 1190 x 360	5,3	100	2 718 -
	EWAQ006ADVP-H-	805 x 1190 x 360	6,1	100	2 946 -
	EWAQ007ADVP-H-	805 x 1190 x 360	7,2	100	3 181 -
	EWAQ009ACV3P-H-	1435 x 1418 x 382	8,6	180	3 818 -
	EWAQ010ACV3P-H-	1435 x 1418 x 382	9,6	180	4 106 -
	EWAQ011ACV3P-H-	1435 x 1418 x 382	11,1	180	4 303 -
triphase	EWAQ009ACW1P-H-	1435 x 1418 x 382	9,1	180	4 221 -
	EWAQ011ACW1P-H-	1435 x 1418 x 382	11,1	180	4 435 -
	EWAQ013ACW1P-H-	1435 x 1418 x 382	13,3	180	4 561 -



R-410A



	Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid / Chaud	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Eco-participation
monophasé	EWYQ005ADVP-H-	805 x 1174 x 360	5,3 / 6,7	100	3 091 13,04
	EWYQ006ADVP-H-	805 x 1174 x 360	6,1 / 8,0	100	3 313 13,04
	EWYQ007ADVP-H-	805 x 1174 x 360	7,2 / 8,6	100	3 576 13,04
	EWYQ009ACV3P-H-	1435 x 1418 x 382	8,6 / 9,0	180	4 307 13,04
	EWYQ010ACV3P-H-	1435 x 1418 x 382	9,6 / 10,4	180	4 634 13,04
	EWYQ011ACV3P-H-	1435 x 1418 x 382	11,1 / 11,7	180	4 857 13,04
triphase	EWYQ009ACW1P-H-	1435 x 1418 x 382	9,1 / 10,8	180	4 763 13,04
	EWYQ011ACW1P-H-	1435 x 1418 x 382	11,1 / 11,8	180	5 004 13,04
	EWYQ013ACW1P-H-	1435 x 1418 x 382	13,3 / 13,2	180	5 147 13,04

Small chillers condensation à air froid seul Catalogue Eau Glacée 2014



Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Eco-participation
EUWAN5KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	11,2	150	3 146 -
EUWAP5KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	11,7	168	3 783 -
EUWAB5KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	11,7	180	4 347 -
EUWAN8KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	17,7	215	4 821 -
EUWAP8KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	18,2	229	5 585 -
EUWAB8KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	18,2	241	6 143 -
EUWAN10KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	22,3	245	5 411 -
EUWAP10KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	22,9	259	6 208 -
EUWAB10KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	22,9	271	6 733 -
EUWAN12KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	26,5	248	5 673 -
EUWAP12KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	26,5	262	6 482 -
EUWAB12KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	26,5	274	7 006 -
EUWAN16KBZW1--G	1321 x 2580 x 734	34,4	430	7 356 -
EUWAP16KBZW1--G	1321 x 2580 x 734	35,4	448	8 046 -
EUWAB16KBZW1--G	1321 x 2580 x 734	35,4	460	8 472 -
EUWAN20KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	46,4	490	9 280 -
EUWAP20KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	47,5	508	10 067 -
EUWAB20KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	47,5	520	10 569 -
EUWAN24KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	55	496	10 624 -
EUWAP24KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	56,1	514	11 466 -
EUWAB24KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	56,1	526	11 991 -

Groupes d'eau glacée / Small Chillers

Gamme Eau Glacée

Small chillers condensation à air réversibles Catalogue Eau Glacée 2014



Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid / Chaud	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Eco-participation
EUWYN5KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	9,0 / 12,0	163	3 489 13,04
EUWYP5KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	9,4 / 11,3	181	4 188 13,04
EUWYB5KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	9,4 / 11,4	193	4 810 13,04
EUWYN8KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	17 / 18,6	227	5 377 13,04
EUWYP8KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	17,5 / 17,8	241	6 220 13,04
EUWYB8KBZW1--G	1230 x 1290 x 734	17,5 / 17,9	253	6 767 13,04
EUWYN10KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	20,8 / 24,2	258	6 034 13,04
EUWYP10KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	21,4 / 23,3	272	6 919 13,04
EUWYB10KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	21,4 / 23,4	284	7 488 13,04
EUWYN12KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	24,8 / 27,2	258	6 329 13,04
EUWYP12KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	25,4 / 25	272	7 225 13,04
EUWYB12KBZW1--G	1450 x 1290 x 734	25,4 / 26	284	7 804 13,04
EUWYN16KBZW1--G	1321 x 2580 x 734	34,1 / 37,1	455	8 220 -
EUWYP16KBZW1--G	1321 x 2580 x 734	35 / 35,6	473	8 974 -
EUWYB16KBZW1--G	1321 x 2580 x 734	35 / 35,7	485	9 444 -
EUWYN20KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	39,8 / 46,2	516	10 373 -
EUWYP20KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	40,9 / 44,4	534	11 236 -
EUWYB20KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	40,9 / 44,5	546	11 783 -
EUWYN24KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	49,8 / 54,2	516	11 881 -
EUWYP24KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	50,9 / 52,4	534	12 799 -
EUWYB24KBZW1--G	1541 x 2580 x 734	50,9 / 52,5	546	13 378 -

* Eco-participation sur certaines tailles

Small chillers Inverter condensation à air froid seul Catalogue Eau Glacée 2014



	Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Eco-participation
version nu	EWAQ016BAWN-H-	1684 x 774 x 1371	17,4	264	5 975 -
	EWAQ021BAWN-H-	1685 x 774 x 1371	21,7	317	6 956 -
	EWAQ025BAWN-H-	1686 x 774 x 1371	25,8	317	7 789 -
	EWAQ032BAWN-H-	1687 x 774 x 1684	32,3	397	8 917 -
	EWAQ040BAWN-H-	1688 x 780 x 2358	43,4	571	11 768 -
	EWAQ050BAWN-H-	1689 x 780 x 2358	51,8	571	13 047 -
	EWAQ064BAWN-H-	1690 x 780 x 2980	64,5	730	14 979 -
version avec pompe	EWAQ016BAWP-H-	1684 x 774 x 1371	16,6	264	6 470 -
	EWAQ021BAWP-H-	1685 x 774 x 1371	20,7	317	7 453 -
	EWAQ025BAWP-H-	1686 x 774 x 1371	24,7	317	8 283 -
	EWAQ032BAWP-H-	1687 x 774 x 1684	30,9	397	9 578 -
	EWAQ040BAWP-H-	1688 x 780 x 2358	41,5	571	12 429 -
	EWAQ050BAWP-H-	1689 x 780 x 2358	49,7	571	13 708 -
	EWAQ064BAWP-H-	1690 x 780 x 2980	62,3	730	15 640 -

Groupes d'eau glacée / Small Chillers

Gamme Eau Glacée

Small chillers Inverter condensation à air réversible Catalogue Eau Glacée 2014



	Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid / Chaud	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Eco-participation
version nu	EWYQ016BAWN-H-	1684 x 774 x 1371	17,4 / 16,2	264	6 804 13,04
	EWYQ021BAWN-H-	1685 x 774 x 1371	21,7 / 20,3	317	7 934 13,04
	EWYQ025BAWN-H-	1686 x 774 x 1371	25,8 / 24,6	317	8 891 13,04
	EWYQ032BAWN-H-	1687 x 774 x 1684	32,3 / 30,7	397	10 190 -
	EWYQ040BAWN-H-	1688 x 780 x 2358	43,4 / 40,6	571	13 450 -
	EWYQ050BAWN-H-	1689 x 780 x 2358	51,8 / 49,0	571	14 920 -
	EWYQ064BAWN-H-	1690 x 780 x 2980	64,5 / 61,5	730	17 142 -
version avec pompe	EWYQ016BAWP-H-	1684 x 774 x 1371	16,6 / 17,0	264	7 300 13,04
	EWYQ021BAWP-H-	1685 x 774 x 1371	20,7 / 21,3	317	8 429 13,04
	EWYQ025BAWP-H-	1686 x 774 x 1371	24,7 / 25,7	317	9 386 13,04
	EWYQ032BAWP-H-	1687 x 774 x 1684	30,9 / 32,1	397	10 851 -
	EWYQ040BAWP-H-	1688 x 780 x 2358	41,5 / 42,5	571	14 110 -
	EWYQ050BAWP-H-	1689 x 780 x 2358	49,7 / 51,1	571	15 581 -
	EWYQ064BAWP-H-	1690 x 780 x 2980	62,3 / 63,7	730	17 802 -

Groupes d'eau glacée sans condenseur Catalogue Eau Glacée 2014



Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid / Chaud	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Éco-participation
EWLP012KBW1N	600 x 600 x 600	12,1	108	2 746 13,04
EWLP020KBW1N	600 x 600 x 600	20,0	141	3 629 13,04
EWLP026KBW1N	600 x 600 x 600w	26,8	147	4 179 -
EWLP030KBW1N	600 x 600 x 600	31,2	151	4 885 -
EWLP040KBW1N	600 x 600 x 1200	40,0	252	5 961 -
EWLP055KBW1N	600 x 600 x 1200	53,7	265	6 654 -
EWLP065KBW1N	600 x 600 x 1200	62,4	274	7 450 -

* Eco-participation sur certaines tailles

Groupes d'eau glacée condensation à eau Catalogue Eau Glacée 2014



Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid / Chaud	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Éco-participation
EWWP014KBW1N	600 x 600 x 600	12,9 / 17,6	113	3 237 13,04
EWWP022KBW1N	600 x 600 x 600	21,4 / 28,4	150	4 268 13,04
EWWP028KBW1N	600 x 600 x 600	27,8 / 37,5	160	4 919 -
EWWP035KBW1N	600 x 600 x 600	32,4 / 42,7	167	5 714 -
EWWP045KBW1N	600 x 600 x 1200	42,9 / 56,7	300	7 003 -
EWWP055KBW1N	600 x 600 x 1200	55,8 / 75,3	320	7 833 -
EWWP065KBW1N	600 x 600 x 1200	64,8 / 86,9	334	8 750 -

* Eco-participation sur certaines tailles

Groupes d'eau glacée condensation à eau sans régulation Catalogue Eau Glacée 2014



Référence unité extérieure	Dimensions H x L x P (mm)	Pu nom. kW Froid / Chaud	Poids à vide kg	Prix unitaire € HT + Éco-participation
EWWP045KAW1M	600 x 600 x 1200	42,9 / 56,7	300	5 343 -
EWWP055KAW1M	600 x 600 x 1200	55,8 / 75,3	320	6 168 -
EWWP065KAW1M	600 x 600 x 1200	64,8 / 86,9	334	7 086 -

ACCESSOIRES ET OPTIONS REFROIDISSEURS DE LIQUIDE CATALOGUE EAU GLACÉE 2014

Condensation à air Catalogue Eau Glacée 2014

Référence	Description	Commentaire	Gamme concernée	Prix unitaire € HT + Éco-participation
OPZL (5-24 ch)	Basse Température Sortie d'Eau (-10°C)	Monté Usine	EUWA/Y(B-P-N) 5-24 KBZ	210 -
OPHP (5-12 ch)	Pompe simple Forte pression	Monté Usine	EUWA/Y(B-P-N) 5-12 KBZ	87 -
OPHP (16-24 ch)	Pompe simple Forte pression	Monté Usine	EUWA/Y(B-P-N) 16-24 KBZ	328 -
OPHF (5-24 CH)	Ventilateur haute pression 50 Pa (monté en usine)	Monté Usine	EUWA/Y(B-P-N) 5 KBZ	19 -
			EUWA/Y(B-P-N) 8-12 KBZ	49 -
			EUWA/Y(B-P-N) 16-24 KBZ	97 -
EKGAU5/8KA	Manomètres	Kit	EUWA/Y(B-P-N) 5-8 KBZ	214 -
EKGAU10/12KA		Kit	EUWA/Y(B-P-N) 10-12 KBZ	214 -
EKGAU16KA		Kit	EUWA/Y(B-P-N) 16 KBZ	349 -
EKGAU20/24KA		Kit	EUWA/Y(B-P-N) 20-24 KBZ	349 -
EKRUMCA*	Terminal à distance	Kit Carte EKAC10C à commander en plus	EUWA/Y(B-P-N) 5-24 KBZ	209 -
EKAC10C	Carte d'adresse ModBus	Kit		111 -
EKSS (5 - 12 Ch)	Démarrage progressif (Réduction de 20%)	Kit	EUWA/Y(B-P-N) 5-12 KBZ	417 -
08b	Plage de fonctionnement étendue (Froid)	Monté usine	EWA/YQ 16-32 BAW	330 -
08b	Plage de fonctionnement étendue (Froid)	Monté usine	EWA/YQ 40-64 BAW	447 -
79	Pompe simple Forte pression	Montée usine	EWA/YQ 16-32 BAWP	232 -
79	Pompe simple Forte pression	Montée usine	EWA/YQ 40-64 BAWP	330 -
BHGP26A1**	Kit manomètre digital	Kit	EWA/YQ 16-64 BAW	400 -
EKRP1AHT**	Carte entrée additionnelle	Kit	EWA/YQ 16-64 BAW	114 -
DTA104A62	Carte entrée additionnelle	Kit	EWA/YQ 16-64 BAW	328 -
EKRUAHTB	Commande à distance supplémentaire	Kit	EWA/YQ 16-64 BAW	172 -
RTD-W***	Carte d'adresse ModBus	Kit	EWA/YQ 16-64 BAW	285 -
EKCC-W***	Gestion centralisée	Kit	EWA/YQ 16-64 BAW	881 -

* Commander en plus la carte EKAC10C ** Pour les tailles 40, 50, et 64 prévoir 2 kits *** mise en service Daikin conseillée

Condensation à eau Catalogue Eau Glacée 2014

Référence	Description	Commentaire	Gamme concernée	Prix unitaire € HT + Éco-participation
OPZL (5-24 ch)	Basse Température Sortie d'Eau (-10°C)	Monté Usine	EWWP 014~065 KBW1N EWLP 014~065 KBW1N EWWP 045-065 KAW1M	206 -
ECB 2 MUAW	Régulation module double	Kit	EWWP 045-065 KAW1M	2 122 -
ECB 3 MUAW	Régulation module triple			2 122 -
EKRUMCA*	Terminal à distance	Kit Carte EKAC10C à commander en plus	EWWP 014~065 KBW1N EWLP 014~065 KBW1N	209 -
EKAC10C	Carte d'adresse Modbus	Kit		111 -
EKLS1 (12-14 Taille)	Isolation acoustique	Kit	EWWP 014 KBW1N EWLP 012 KBW1N	199 -
EKLS2 (20-65 Taille)		Prévoir 2 kits pour les tailles 40 à 65 kW	EWLP 020-065 KBW1N EWWP 022-065 KBW1N EWWP 045-065 KAW1M	199 -
FR.YNSC102XQ	Contrôleur Débit (Présostat différentiel de pression)	Kit	EWWP 045-065 KAW1M	131 -
FR.FILTRE 1.P.1	Filtre à Tamis 1"1/2	Prévoir 2 kits pour les tailles 40 à 65 kW	EWWP 045-065 KAW1M	36 -

* Commander en plus la carte EKAC10C

Module hydraulique Catalogue Eau Glacée 2014

Référence	Dimensions (HxLxP en mm)	Volume en litres	Pression dispo (mCE)	Prix unitaire € HT + Éco-participation
EHMC10A10	1284 x 635 x 688	100	17	2 112 –
EHMC10A80	1284 x 635 x 688	100	34	2 315 –
EHMC15A10	1284 x 635 x 688	100	15	2 315 –
EHMC15A80	1284 x 635 x 688	100	27	2 412 –
EHMC30A10	1284 x 635 x 688	100	10	2 598 –
EHMC30A80	1284 x 635 x 688	100	27	2 598 –

Réservoir tampon Catalogue Eau Glacée 2014

Référence	Dimensions (HxLxP en mm)	Commentaire	Prix unitaire € HT + Éco-participation
EKBT	1284 x 637 x 754	200 litres	1 432 –
EKBT500N	1949 x 1200 x 1200	500 litres	1 837 –
EKBT500C	1950 x 1200 x 1200	500 litres	3 989 –
EKBTC10N	2050 x 1200 x 1200	1000 litres	2 545 –
EKBTC10C	2050 x 1200 x 1200	1000 litres	5 317 –
FR.YNSC102XQ	Contrôleur Débit (Présostat différentiel de pression)	Kit	131 –
FR.VEP1	Vanne à eau pressostatique 1"	Kit	239 –
FR.VEP1/4	Vanne à eau pressostatique 1"1/4	Kit	293 –
FR.FILTRE 1.P.1	Filtre à Tamis 1"1/2	Kit	32 –

VENTILO-CONVECTEURS CATALOGUE EAU GLACÉE 2014



FWF

Ventilo-convecteurs 2 tubes Ventilo-convecteur type cassette 600x600 2 tubes FWF

Ventilo 2 tubes flexi sans vanne			
Référence	Puissance kW	prix € HT	+ Éco-participation
FWF02BT	2	566	-
FWF03BT	3,2	603	-
FWF04BT	4,2	647	-
FWF05BT	5,4	694	-

Ventilo-convecteurs 4 tubes Ventilo-convecteur type cassette 600x600 4 tubes FWF

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne			
Référence	Puissance kW	prix € HT	+ Éco-participation
FWF02BF	2	610	-
FWF03BF	2,7	647	-
FWF04BF	3,5	694	-
FWF05BF	4,5	740	-

Accessoires obligatoires Ventilo-convecteur type cassette 600x600 FWF

Référence	Description	Commentaire	Gamme concernée	Prix unitaire € HT + Éco-participation
BYFQ60B	Façade décorative	RAL9010 (blanc)	FWF	149 -
BRC315D	Télécommande individuelle	Commande Filaire Réversible	FWF	88 -
BRC7E530		Commande infrarouge Réversible (Inclus récepteur IR)	FWF	140 -
BRC7E531		Commande infrarouge Froid Seul (Inclus récepteur IR)	FWF	140 -
EKMV3C09B (Vanne) (Pour les versions 4 tubes prévoir 2 vannes) + EKR1C11 (Carte) + KRP1BA101 (Coffret)	Vanne + Carte électronique + Coffret électrique	Vanne 3 voies tout ou rien	FWF	65 -
				56 -
EKMV2C09B (Vanne) (Pour les versions 4 tubes prévoir 2 vannes) + EKR1C11 (Carte) + KRP1BA101 (Coffret)		Vanne 2 voies tout ou rien	FWF	58 -
				56 -
				48 -

Accessoires optionnels Ventilo-convecteur type cassette 600x600 FWF

Référence	Description	Commentaire	Gamme concernée	Prix unitaire € HT + Éco-participation
KRCS01-1	Accessoire cassette 600x600	Sonde d'ambiance	FWF	57 -
KDDQ44XA60		Kit d'admission d'air neuf (20% Max)	FWF	124 -
KAFQ441BA60		Filtre de remplacement longue durée	FWF	NC -
KDBQ44B60		Entretoise de faux plafond (Hauteur d'installation réduite de 43 mm)	FWF	515 -
KDBH44BA57		Kit d'obturation une voie de soufflage	FWF	NC -
KRP2A52		Contact externe supplémentaire (Entrée / Sortie)	FWF	250 -
KRP4A53		Contact externe supplémentaire (Entrée / Sortie)	FWF	139 -
EKFCMBCB		Carte PCB ModBus	FWF	70 -
EKRORO		Contact Marche / Arrêt à distance	FWF	19 -
DCS601C51		Télécommandes centralisées	I Touch Controller	FWF
DCS302C51	Commande centralisée		FWF	1 278 -
DST301B51	Horloge programmable unifiée		FWF	685 -
DCS301B51	Commande unifiée Marche / Arrêt		FWF	547 -
KJB411A	Coffret électrique	Coffret électrique pour DCS601C51	FWF	93 -
KJB311A		Coffret électrique pour DCS302C51	FWF	53 -
KJB212A		Coffret électrique pour DST301B51	FWF	53 -
		Coffret électrique pour DCS301B51		
		Coffret électrique pour BRC315D		

VENTILO-CONVECTEURS CATALOGUE EAU GLACÉE 2014



FWC

Ventilo-convecteurs 2 tubes Ventilo-convecteur type cassette 900x900 2 tubes FWC

Ventilo 2 tubes flexi sans vanne			
Référence	Puissance kW	prix € HT	+ Éco-participation
FWC06BT	6	797	-
FWC07BT	7	825	-
FWC08BT	8	852	-
FWC09BT	9	883	-

Ventilo-convecteurs 4 tubes Ventilo-convecteur type cassette 900x900 4 tubes FWC

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne			
Référence	Puissance kW	prix € HT	+ Éco-participation
FWC06BF	6	845	-
FWC07BF	6,7	871	-
FWC08BF	7,8	899	-
FWC09BF	8,9	930	-

Accessoires obligatoires Ventilo-convecteur type cassette 900x900 Round Flow FWC

Référence	Description	Commentaire	Gamme concernée	Prix unitaire € HT + Éco-participation
BYCQ140C	Façade décorative	RAL9010 (blanc)	FWC	149 -
BRC315D	Télécommande individuelle	Commande Filaire Réversible	FWC	88 -
BRC7F532F		Commande infrarouge Réversible (Inclus récepteur IR)	FWC	140 -
BRC7F533F		Commande infrarouge Froid Seul (Inclus récepteur IR)	FWC	140 -
EKMV3C09B (Vanne) (Pour les versions 4 tubes prévoir 2 vannes) + EKR1C11 (Carte) + KRP1H98 (Coffret)	Vanne + Carte électronique + Coffret électrique	Vanne 3 voies tout ou rien	FWC	65 - 56 -
EKMV2C09B (Vanne) (Pour les versions 4 tubes prévoir 2 vannes) + EKR1C11 (Carte) + KRP1H98 (Coffret)		Vanne 2 voies tout ou rien	FWC	35 - 58 - 56 - 35 -

Accessoires optionnels Ventilo-convecteur type cassette 900x900 Round Flow FWC

Référence	Description	Commentaire	Gamme concernée	Prix unitaire € HT + Éco-participation	
KRCS01-4	Accessoire cassette Round Flow	Sonde d'ambiance	FWC	57 -	
KDDQ55C140-1 + KDDQ55C140-2 (Prévoir les 2 kits)		Kit d'admission d'air neuf (20 % Max)	FWC	254 - 165 -	
KAFP551K160		Filtre de remplacement longue durée	FWC	79 -	
KDBHQ55C140		Kit d'obturation une voie de soufflage	FWC	83 -	
KRP2A52		Contact externe supplémentaire (Entrée / Sortie)	FWC	250 -	
KRP4A53		Contact externe supplémentaire (Entrée / Sortie)	FWC	139 -	
EKFCMBCB		Carte PCB ModBus	FWC	70 -	
DCS601CS1		Télécommandes centralisées	1 Touch Controller	FWC	1 938 -
DCS302CS1			Commande Centralisée	FWC	1 278 -
DST301B51			Horloge programmable unifiée	FWC	685 -
DCS301B51	Commande unifiée Marche / Arrêt		FWC	547 -	
KJB411A	Coffret électrique	Coffret électrique pour DCS601CS1	FWC	93 -	
KJB311A		Coffret électrique pour DCS302CS1	FWC	53 -	
KJB212A		Coffret électrique pour DST301B51	FWC	53 -	
		Coffret électrique pour DCS301B51			
	Coffret électrique pour BRC315D				

Ventilo-Convecteurs

Gamme Eau Glacée

VENTILO-CONVECTEURS CATALOGUE EAU GLACÉE 2014



FWL



FWV



FWM



FWE-C



FWD



FWB

Ventilo-convecteurs 2 tubes

Ventilo-convecteur type flexi carrossé 2 tubes FWL

Ventilo 2 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWL01DTN*	1,54	216
FWL15DTN*	1,74	234
FWL02DTN*	2,09	251
FWL25DTN*	2,42	261
FWL03DTN*	2,93	272
FWL35DTN*	3,51	290
FWL04DTN*	4,33	307
FWL06DTN*	4,77	342
FWL08DTN*	6,71	455
FWL010DTN*	8,71	512

* version selon disponibilité

Ventilo 2 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWL01DTV*	1,54	364
FWL15DTV*	1,74	381
FWL02DTV*	2,09	399
FWL25DTV*	2,42	409
FWL03DTV*	2,93	420
FWL35DTV*	3,51	443
FWL04DTV*	4,33	465
FWL06DTV*	4,77	500
FWL08DTV*	6,71	622
FWL010DTV*	8,71	679

* version selon disponibilité

Ventilo-convecteurs 4 tubes

Ventilo-convecteur type flexi carrossé 4 tubes FWL

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWL01DFN*	1,54	261
FWL15DFN*	1,74	278
FWL02DFN*	2,09	296
FWL25DFN*	2,42	312
FWL03DFN*	2,93	329
FWL35DFN*	3,51	347
FWL04DFN*	4,33	364
FWL06DFN*	4,77	399
FWL08DFN*	6,71	534
FWL10DFN*	8,71	592

* version selon disponibilité

Ventilo 4 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWL01DFV*	1,54	536
FWL15DFV*	1,74	552
FWL02DFV*	2,09	569
FWL25DFV*	2,42	587
FWL03DFV*	2,93	604
FWL35DFV*	3,51	626
FWL04DFV*	4,33	649
FWL06DFV*	4,77	683
FWL08DFV*	6,71	832
FWL10DFV*	8,71	889

* version selon disponibilité

Ventilo-convecteur type flexi non carrossé 2 tubes FWM

Ventilo 2 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWM01DTN*	1,54	158
FWM15DTN*	1,74	170
FWM02DTN*	2,09	183
FWM25DTN*	2,42	194
FWM03DTN*	2,93	205
FWM35DTN*	3,51	215
FWM04DTN*	4,33	226
FWM06DTN*	4,77	251
FWM08DTN*	6,71	329
FWM010DTN*	8,71	387

* version selon disponibilité

Ventilo 2 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWM01DTV*	1,54	307
FWM15DTV*	1,74	318
FWM02DTV*	2,09	329
FWM25DTV*	2,42	341
FWM03DTV*	2,93	353
FWM35DTV*	3,51	368
FWM04DTV*	4,33	385
FWM06DTV*	4,77	408
FWM08DTV*	6,71	499
FWM010DTV*	8,71	555

* version selon disponibilité

Ventilo-convecteur type flexi non carrossé 4 tubes FWM

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWM01DFN*	1,54	216
FWM15DFN*	1,74	221
FWM02DFN*	2,09	226
FWM25DFN*	2,42	244
FWM03DFN*	2,93	261
FWM35DFN*	3,51	278
FWM04DFN*	4,33	296
FWM06DFN*	4,77	318
FWM08DFN*	6,71	420
FWM10DFN*	8,71	455

* version selon disponibilité

Ventilo 4 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWM01DFV*	1,54	490
FWM15DFV*	1,74	496
FWM02DFV*	2,09	502
FWM25DFV*	2,42	518
FWM03DFV*	2,93	536
FWM35DFV*	3,51	558
FWM04DFV*	4,33	580
FWM06DFV*	4,77	603
FWM08DFV*	6,71	719
FWM10DFV*	8,71	752

* version selon disponibilité

Ventilo-convecteur type vertical carrossé 2 tubes FWV

Ventilo vertical 2 tubes sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWV01DTN*	1,54	205
FWV15DTN*	1,74	222
FWV02DTN*	2,09	226
FWV25DTN*	2,42	250
FWV03DTN*	2,93	261
FWV35DTN*	3,51	282
FWV04DTN*	4,33	296
FWV06DTN*	4,77	318
FWV08DTN*	6,71	420
FWV010DTN*	8,71	477

* version selon disponibilité

Ventilo vertical 2 tubes avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWV01DTV*	1,54	353
FWV15DTV*	1,74	370
FWV02DTV*	2,09	375
FWV25DTV*	2,42	400
FWV03DTV*	2,93	409
FWV35DTV*	3,51	434
FWV04DTV*	4,33	454
FWV06DTV*	4,77	475
FWV08DTV*	6,71	588
FWV010DTV*	8,71	646

* version selon disponibilité

Ventilo-convecteur type vertical carrossé 4 tubes FWV

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWV01DFN*	1,54	251
FWV15DFN*	1,74	268
FWV02DFN*	2,09	285
FWV25DFN*	2,42	302
FWV03DFN*	2,93	318
FWV35DFN*	3,51	336
FWV04DFN*	4,33	353
FWV06DFN*	4,77	387
FWV08DFN*	6,71	501
FWV10DFN*	8,71	558

* version selon disponibilité

Ventilo 4 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWV01DFV*	1,54	524
FWV15DFV*	1,74	542
FWV02DFV*	2,09	559
FWV25DFV*	2,42	575
FWV03DFV*	2,93	592
FWV35DFV*	3,51	614
FWV04DFV*	4,33	636
FWV06DFV*	4,77	671
FWV08DFV*	6,71	798
FWV10DFV*	8,71	855

* version selon disponibilité

Ventilo-Convecteurs

Gamme Eau Glacée

Ventilo-convecteur type gainable haute pression 2 tubes FWD

Ventilo gainable 2 tubes sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWD04AT	3,9	387
FWD06AT	6,2	489
FWD08AT	7,8	568
FWD10AT	8,8	659
FWD12AT	11,9	864
FWD16AT	16,4	1 000
FWD18AT	18,3	1 137

Ventilo gainable 2 tubes avec vanne 3 voies

Vanne vendue en option et à monter soi-même

Consultez les options

Ventilo-convecteur type gainable haute pression 4 tubes FWD

Ventilo gainable 4 tubes sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWD04AF	3,9	444
FWD06AF	6,2	568
FWD08AF	7,8	659
FWD10AF	8,8	740
FWD12AF	11,9	1 000
FWD16AF	16,4	1 182
FWD18AF	18,3	1 295

Ventilo gainable 4 tubes avec vanne 3 voies

Vanne vendue en option et à monter soi-même

Consultez les options

Ventilo-convecteur type gainable standard 2 tubes FWB

Ventilo gainable 2 tubes sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWB02BTN*	2,6	329
FWB03BTN*	3,1	353
FWB04BTN*	3,5	375
FWB05BTN*	5,1	455
FWB06BTN*	5,4	477
FWB07BTN*	6,5	512
FWB08BTN*	7,6	626
FWB09BTN*	8,7	648
FWB10BTN*	10,3	693

* version selon disponibilité

Ventilo gainable 2 tubes avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWB02BTV*	2,6	437
FWB03BTV*	3,1	472
FWB04BTV*	3,5	496
FWB05BTV*	5,1	559
FWB06BTV*	5,4	599
FWB07BTV*	6,5	632
FWB08BTV*	7,6	724
FWB09BTV*	8,7	769
FWB10BTV*	10,3	789

* version selon disponibilité

Ventilo gainable 2 tubes avec batterie**		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWB02BTNE*	2,6	528
FWB03BTNE*	3,1	551
FWB04BTNE*	3,5	574
FWB05BTNE*	5,1	675
FWB06BTNE*	5,4	699
FWB07BTNE*	6,5	733
FWB08BTNE*	7,6	857
FWB09BTNE*	8,7	880
FWB10BTNE*	10,3	925

* version selon disponibilité

** batterie électrique montée d'usine

Ventilo gain. 2 tubes batterie+vanne 3 voies**		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWB02BTVE*	2,6	649
FWB03BTVE*	3,1	671
FWB04BTVE*	3,5	694
FWB05BTVE*	5,1	796
FWB06BTVE*	5,4	819
FWB07BTVE*	6,5	853
FWB08BTVE*	7,6	978
FWB09BTVE*	8,7	1 000
FWB10BTVE*	10,3	1 044

* version selon disponibilité

** batterie électrique + vanne montée d'usine

Ventilo-convecteur type gainable 2 tubes FWE - C

Ventilo gainable 2 tubes sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWE02CT	1,81	182
FWE03CT	2,78	206
FWE04CT	3,49	223
FWE06CT	5,32	293
FWE07CT	5,68	314
FWE08CT	6,92	368
FWE10CT	8,64	443

Ventilo gainable 2 tubes avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWE02CTV***	1,81	314
FWE03CTV***	2,78	339
FWE04CTV***	3,49	357
FWE06CTV***	5,32	425
FWE07CTV***	5,68	448
FWE08CTV***	6,92	501
FWE10CTV***	8,64	575

*** contacter votre interlocuteur Daikin pour plus d'informations

Ventilo-convecteur type gainable 4 tubes FWE - C

Ventilo gainable 4 tubes sans vanne		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWE02CF	1,76	212
FWE03CF	2,69	242
FWE04CF	3,22	261
FWE06CF	5,2	337
FWE07CF	5,61	359
FWE08CF	6,79	421
FWE10CF	8,61	496

Ventilo gainable 4 tubes avec vanne 3 voies		
Référence	Puissance kW	prix € HT + Éco-participation
FWE02CFV***	1,76	445
FWE03CFV***	2,69	474
FWE04CFV***	3,22	494
FWE06CFV***	5,2	569
FWE07CFV***	5,61	592
FWE08CFV***	6,79	654
FWE10CFV***	8,61	728

*** contacter votre interlocuteur Daikin pour plus d'informations

Accessoires supplémentaires disponibles pages 38-39

ACCESSOIRES ET OPTIONS VENTILO-CONVECTEURS

Accessoires ventilo type FWM - FWL - FWV

Référence	Description	Ventilo-convecteur concerné		Prix unitaire € HT + Éco-participation
		Gamme	Taille	
EEH01A6	Batterie électrique	FWM - FWL - FWV	1	199
EEH02A6			15 - 2	199
EEH03A6			25 - 3	210
EEH06A6			35 - 4 - 6	223
EEH10A6			8 - 10	230
E2MV03A6	Vanne 3 voies - 2 tubes + isolant thermique	FWM - FWL - FWV	1 - 15 - 2 - 25 - 3 - 35	160
E2MV06A6			4 - 6	160
E2MV10A6			8 - 10	169
E4MV03A6	Vanne 3 voies - 4 tubes + isolant thermique	FWM - FWL - FWV	1 - 15 - 2 - 25 - 3 - 35	287
E4MV06A6			4 - 6	287
E4MV10A6			8 - 10	302
ESFV06A6	Pieds support	FWM - FWV	1 - 15 - 2 - 25 - 3 - 35 - 4 - 6	17
ESFV10A6			8 - 10	17
ESFVG02A6	Pieds support avec grille	FWM - FWV	1 - 15 - 2	24
ESFVG03A6			25 - 3	30
ESFVG06A6			35 - 4 - 6	35
ESFVG10A6			8 - 10	46
ERPVO2A6	Panneau arrière	FWL - FWV	1 - 15 - 2	30
ERPVO3A6			25 - 3	34
ERPVO6A6			35 - 4 - 6	39
ERPV10A6			8 - 10	48
FWEC1A	Commande électronique standard	FWM - FWL - FWV	1 - 15 - 2 - 25 - 3 - 35 - 4 - 6 - 8 - 10	75
FWEC2A	Commande électronique communicante			109
FWEC3A	Commande électronique programmable			150
ECFWMB6	Commande électromécanique	FWL - FWV		34
FWECKA	Kit pour installation intégrée	FWL - FWM		13
FWTSKA	Kit sonde de température déportée	FWM - FWL - FWV		9
EPIMSA6	Régulation Cascade Ventilo (4 unités max)			110
FWHSKA	Kit Sonde hygrométrie (uniquement pour FWEC2A ou 3A)			17
EDPVB6	Bac condensats vertical	FWL - FWM		6
EDPHB6	Bac condensats horizontal			6

Accessoires ventilo type FWE - C

Référence	Description	Ventilo-convecteur concerné		Prix unitaire € HT + Éco-participation
		Gamme	Taille	
EK2MV3B10C5	Vanne 3 voies	FWE-CT	2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 10	71
EK4MV3B10C5		FWE-CF	2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 10	123
EK2MV2B10C5	Vanne 2 voies	FWE-CT	2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 10	54
EK4MV2B10C5		FWE-CF	2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 10	106
FWEC1A	Commande électronique standard	FWE-C	2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 10	75
FWEC2A	Commande électronique communicante			109
FWEC3A	Commande électronique programmable			150
FWTSKA	Kit sonde de température déportée	FWE-C	2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 10	9
FWHSKA	Kit Sonde hygrométrie (uniquement pour FWEC2A ou 3A)			17
EPIMSA6	Régulation Cascade Ventilo (4 unités max)			110

Ventilo-Convecteurs

Gamme Eau Glacée

Accessoires ventilo type FWD

Référence	Description	Ventilo-convecteur concerné		Prix unitaire € HT + Éco-participation
		Gamme	Taille	
EDEH04A6	Petite batterie électrique	FWD	4	230
EDEHS06A6			6	400
EDEHS10A6			8 - 10	400
EDEHS12A6			12	400
EDEHS18A6			16 - 18	450
EDEH04A6	Grosse batterie électrique	FWD	4	230
EDEHB06A6			6	400
EDEHB10A6			8 - 10	400
EDEHB12A6			12	400
EDEHB18A6			16 - 18	450
ED2MV04A6	Vanne 3 voies - 2 tubes + Bac condensats	FWD	4	167
ED2MV10A6			6 - 8 - 10	167
ED2MV12A6	Vanne 3 voies - 2 tubes	FWD	12	167
ED2MV18A6			16 - 18	175
ED4MV04A6	Vanne 3 voies - 4 tubes + Bac condensats	FWD	4	323
ED4MV10A6			6 - 8 - 10	323
2 x ED2MV12A6	Vanne 3 voies - 4 tubes	FWD	12	334
2 x ED2MV18A6			16 - 18	350
EDDPV10A6	Bac condensats vertical	FWD	4 - 6 - 8 - 10	13
EDDPV18A6			12 - 16 - 18	13
EDDPH10A6	Bac condensats horizontal	FWD	4 - 6 - 8 - 10	17
EDDPH18A6			12 - 16 - 18	17
FWEC1A	Commande électronique standard	FWD	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 18 Pour les tailles 16 à 18 inclure EPIB6	75
FWEC2A	Commande électronique communicante			109
FWEC3A	Commande électronique programmable			150
FWTSKA	Kit sonde de température déportée	FWD	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 18	9
FWHska	Kit Sonde hygrométrie (uniquement pour FWEC2A ou 3A)			17
EPIB6	Interface puissance	FWD	16 - 18	111
EPIMSA6	Régulation Cascade Ventilo (4 unités max)	FWD	4 - 6 - 8 - 10	111

Accessoires ventilo type FWB

Référence	Description	Ventilo-convecteur concerné		Prix unitaire € HT + Éco-participation
		Gamme	Taille	
EAH04A6	Echangeur additionnel	FWB	2 - 4	116
EAH07A6			5 - 7	137
EAH10A6			8 - 10	186
E2MV307A6	Vanne 3 voies additionnelle	FWB série TV	2 - 4 - 5 - 7	120
E2MV310A6			8 - 9 - 10	120
E2MV207A6	Vanne 2 voies additionnelle	FWB	2 - 4 - 5 - 7	68
E2MV210A6	Vanne 2 voies additionnelle	FWB	8 - 9 - 10	68
FWEC1A	Commande électronique standard	FWB	2 - 4 - 5 - 7 - 8 - 10	75
FWEC2A	Commande électronique communicante			109
FWEC3A	Commande électronique programmable			150
FWTSKA	Kit sonde de température déportée	FWB	2 - 4 - 5 - 7 - 8 - 10	9
FWHska	Kit Sonde hygrométrie (uniquement pour FWEC2A ou 3A)			17
EPIMSA6	Régulation Cascade Ventilo (4 unités max)	FWB	2 - 4 - 5 - 7 - 8 - 10	111

Ventilo-Convecteurs

Gamme Eau Glacée

VENTILO-CONVECTEURS



FWR



FWZ



FWS

Disponible en version moteur basse consommation DC



FWP

Ventilo-convecteur 2 tubes avec moteur DC

Ventilo-convecteur type flexi carrossé 2 tubes avec moteur DC FWR

Ventilo 2 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWR02ATN	2	NC -
FWR03ATN	3	NC -
FWR06ATN	6	NC -
FWR08ATN	8	NC -

Ventilo 2 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWR02ATV	2	NC -
FWR03ATV	3	NC -
FWR06ATV	6	NC -
FWR08ATV	8	NC -

Ventilo-convecteur 4 tubes avec moteur DC

Ventilo-convecteur type flexi carrossé 4 tubes avec moteur DC FWR

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWR02AFN	2	NC -
FWR03AFN	3	NC -
FWR06AFN	6	NC -
FWR08AFN	8	NC -

Ventilo 4 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWR02AFV	2	NC -
FWR03AFV	3	NC -
FWR06AFV	6	NC -
FWR08AFV	8	NC -

Ventilo-convecteur type flexi non carrossé 2 tubes avec moteur DC FWZ

Ventilo 2 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWZ02ATN	2	NC -
FWZ03ATN	3	NC -
FWZ06ATN	6	NC -
FWZ08ATN	8	NC -

Ventilo 2 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWZ02ATV	2	NC -
FWZ03ATV	3	NC -
FWZ06ATV	6	NC -
FWZ08ATV	8	NC -

Ventilo-convecteur type flexi non carrossé 4 tubes avec moteur DC FWZ

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWZ02AFN	2	NC -
FWZ03AFN	3	NC -
FWZ06AFN	6	NC -
FWZ08AFN	8	NC -

Ventilo 4 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWZ02AFV	2	NC -
FWZ03AFV	3	NC -
FWZ06AFV	6	NC -
FWZ08AFV	8	NC -

Ventilo-convecteur type vertical carrossé 2 tubes avec moteur DC FWS

Ventilo 2 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWS02ATN	2	NC -
FWS03ATN	3	NC -
FWS06ATN	6	NC -
FWS08ATN	8	NC -

Ventilo 2 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWS02ATV	2	NC -
FWS03ATV	3	NC -
FWS06ATV	6	NC -
FWS08ATV	8	NC -

Ventilo-convecteur type vertical carrossé 4 tubes avec moteur DC FWS

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWS02AFN	2	NC -
FWS03AFN	3	NC -
FWS06AFN	6	NC -
FWS08AFN	8	NC -

Ventilo 4 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWS02AFV	2	NC -
FWS03AFV	3	NC -
FWS06AFV	6	NC -
FWS08AFV	8	NC -

Ventilo-convecteur type gainable standard 2 tubes avec moteur DC FWP

Ventilo 2 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWP02ATN	2	NC -
FWP03ATN	3	NC -
FWP04ATN	4	NC -
FWP05ATN	5	NC -
FWP06ATN	6	NC -
FWP07ATN	7	NC -

Ventilo 2 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWP02ATV	2	NC -
FWP03ATV	3	NC -
FWP04ATV	4	NC -
FWP05ATV	5	NC -
FWP06ATV	6	NC -
FWP07ATV	7	NC -

Ventilo-convecteur type gainable standard 4 tubes avec moteur DC FWP

Ventilo 4 tubes flexi sans vanne		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWP02ATNE	2	NC -
FWP03ATNE	3	NC -
FWP04ATNE	4	NC -
FWP05ATNE	5	NC -
FWP06ATNE	6	NC -
FWP07ATNE	7	NC -

Ventilo 4 tubes flexi avec vanne 3 voies		
Référence	Puis- sance kW	prix € HT + Eco-par- ticipation
FWP02ATVE	2	NC -
FWP03ATVE	3	NC -
FWP04ATVE	4	NC -
FWP05ATVE	5	NC -
FWP06ATVE	6	NC -
FWP07ATVE	7	NC -

ACCESSOIRES ET OPTIONS VENTILO-CONVECTEURS

Accessoires ventilo type FWR - FWZ - FWS

Référence	Description	Ventilo-convecteur concerné		Prix unitaire € HT + Éco-participation
		Gamme	Taille	
EEH02A6	Batterie électrique	FWR - FWZ - FWS	2	199 -
EEH03A6			3	210 -
EEH06A6			6	223 -
EEH10A6			8	230 -
ESRH02A6	Échangeur additionnel	FWR - FWZ - FWS	2	NC -
ESRH03A6			3	NC -
ESRH06A6			6	NC -
ESRH10A6			8	NC -
E2MV03A6	Vanne 3 voies - 2 tubes + isolant thermique	FWR - FWZ - FWS	2 - 3 - 6	160 -
E2MV10A6			8	169 -
E4MV03A6	Vanne 3 voies - 4 tubes + isolant thermique	FWR - FWZ - FWS	2 - 3 - 6	287 -
E4MV10A6			8	302 -
ESFV06A6	Pieds support	FWR - FWZ	2 - 3 - 6	17 -
ESFV10A6			8	17 -
ESFVG02A6	Pieds support avec grille	FWR - FWZ	2	24 -
ESFVG03A6			3	30 -
ESFVG06A6			6	35 -
ESFVG10A6			8	46 -
ERPVO2A6	Panneau arrière	FWR - FWZ	2	30 -
ERPVO3A6			3	34 -
ERPVO6A6			6	39 -
ERPV10A6			8	48 -
FWEC3A	Commande électronique programmable	FWR - FWZ - FWS	2 - 3 - 6 - 8	150 -
FWECKA	Kit pour installation intégrée			13 -
FWTSKA	Kit sonde de température déportée			9 -
FWHska	Kit sonde hygrométrie			17 -
EDPVB6	Bac condensats vertical	FWR - FWS	2 - 3 - 6 - 8	6 -
EDPHB6	Bac condensats horizontal			6 -

Accessoires ventilo type FWP

Référence	Description	Ventilo-convecteur concerné		Prix unitaire € HT + Éco-participation
		Gamme	Taille	
EAH04A6	Échangeur additionnel	FWP	2 - 4	116 -
EAH07A6			5 - 7	137 -
E2MV307A6	Vanne 3 voies additionnelle	FWP	2 - 4 - 5 - 7	120 -
E2MV207A6	Vanne 2 voies additionnelle	FWP	2 - 4 - 5 - 7	68 -
FWEC3A	Commande électronique programmable	FWP	2 - 4 - 5 - 7	150 -
FWTSKA	Kit sonde de température déportée	FWP	2 - 4 - 5 - 7	9 -
FWHska				Kit sonde hygrométrie

Unité de condensation - Moyenne Température

Gamme Réfrigération

CCU / SCU



CCU MT Moyenne Température - Compresseur à piston - Monophasé

Références		JEHCCU0050M1	JEHCCU0088M1	JEHCCU0150M1	JEHCCU0225M1	JEHCCU0300M1
Série		1	1	2	2	2
Alimentation		1~/230V/50Hz				
Fluide Frigorigène		R-404A			R-404A ou R-134a	
Puissance -10°C/+32°C*	W	871	1 478	2 062	3 451	4 506
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	883	980	1 095	1 347	1 536

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

CCU MT Moyenne Température - Compresseur à piston - Triphasé

Références		JEHCCU0150M3	JEHCCU0225M3	JEHCCU0300M3	JEHCCU0400M3	JEHCCU0500M3
Série		2	2	2	3	3
Alimentation		3~/400V/50Hz				
Fluide Frigorigène		R-404A ou R-134a				
Puissance -10°C/+32°C*	W	2 062	3 451	4 506	6 527	8 021
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	1 095	1 347	1 474	1 978	2 088

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

Références		JEHCCU0600M3	JEHCCU0675M3	JEHCCU0825M3	JEHCCU1000M3	
Série		3	3	4	4	
Alimentation		3~/400V/50Hz				
Fluide Frigorigène		R-404A ou R-134a				
Puissance -10°C/+32°C*	W	8 897	9 756	11 010	13 528	
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	2 219	2 278	3 274	3 673	

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

SCU MT Moyenne Température - Compresseur Scroll - Monophasé

Références		JEHSCU0200M1	JEHSCU0250M1	JEHSCU0300M1
Série		2	2	2
Alimentation		1~/230V/50Hz		
Fluide Frigorigène		R-404A ou R-134a		
Puissance -10°C/+32°C*	W	3 400	3 900	4 800
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	1 503	1 584	1 728

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

SCU MT Moyenne Température - Compresseur Scroll - Triphasé

Références		JEHSCU0200M3	JEHSCU0250M3	JEHSCU0300M3	JEHSCU0350M3
Série		2	2	2	3
Alimentation		3~/400V/50Hz			
Fluide Frigorigène		R-404A ou R-134a			
Puissance -10°C/+32°C*	W	3 400	3 900	4 800	5 900
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	1 503	1 584	1 728	2 007

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

Références		JEHSCU0400M3	JEHSCU0500M3	JEHSCU0600M3	JEHSCU0680M3	JEHSCU0800M3	JEHSCU1000M3
Série		3	3	3	3	3	3
Alimentation		3~/400V/50Hz					
Fluide Frigorigène		R-404A ou R-134a					
Puissance -10°C/+32°C*	W	6 690	8 050	9 150	9 850	12 000	14 200
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	2 207	2 332	2 479	2 542	3 618	4 375

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

ZEAS



ZEAS Inverter Moyenne Température - Compresseur Scroll - Triphasé - R-410A

Références		LREQ5BY1	LREQ6BY1	LREQ8BY1	LREQ10BY1	LREQ12BY1	LREQ15BY1	LREQ20BY1
Alimentation		3~/400V/50Hz						
Fluide Frigorigène		R-410A						
Puissance -10°C/+32°C*	kW	12,2	14,4	18,6	21,8	24,4	32,2	37
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	6 461	7 489	8 258	9 405	11 858	15 120	17 165

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

Unité de condensation - Moyenne et basse Température

Gamme Réfrigération

CCU / SCU

CCU LT Basse Température - Compresseur à piston - Monophasé

Références		JEHCCU0075L1	JEHCCU0175L1	JEHCCU0225L1
Série		1	2	2
Alimentation		1~/230V/50Hz		
Fluide Frigorigène		R-404A		
Puissance -35°C/+32°C*	W	418	947	1 567
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	1 104 -	1 203 -	1 569 -

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

CCU LT Basse Température - Compresseur à piston - Triphasé

Références		JEHCCU0175L3	JEHCCU0225L3	JEHCCU0350L3	JEHCCU0400L3	JEHCCU0725L3	JEHCCU0825L3
Série		2	2	3	3	4	4
Alimentation		3~/400V/50Hz					
Fluide Frigorigène		R-404A					
Puissance -35°C/+32°C*	W	947	1 567	1 845	2 824	4 245	5 818
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	1 203 -	1 569 -	2 008 -	2 087 -	3 900 -	4 560 -

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

SCU LT Basse Température - Compresseur à Scroll - Triphasé

Références		JEHSCU0200L3	JEHSCU0300L3	JEHSCU0400L3	JEHSCU0500L3	JEHSCU0600L3	JEHSCU0750L3	JEHSCU01000L3
Série		2	2	3	3	3	4	4
Alimentation		3~/400V/50Hz						
Fluide Frigorigène		R-404A						
Puissance -35°C/+32°C*	W	1 260	1 645	2 485	3 000	3 600	4 320	5 850
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	2 425 -	2 786 -	3 013 -	3 383 -	3 632 -	4 934 -	5 457 -

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

ZEAS ET MULTI ZEAS

ZEAS Inverter Basse Température - Compresseur Scroll - Triphasé - R-410A

Références		LREQ5BY1	LREQ6BY1	LREQ8BY1	LREQ10BY1	LREQ12BY1	LREQ15BY1	LREQ20BY1
Alimentation		3~/400V/50Hz						
Fluide Frigorigène		R-410A						
Puissance -35°C/+32°C*	kW	5,4	6,3	8	9,4	10,3	13,6	15,1
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	6 461 -	7 489 -	8 258 -	9 405 -	11 858 -	15 120 -	17 165 -

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

Multi-ZEAS Inverter - Compresseur Scroll - R-410A

Références		LREQ30BY1		LREQ40BY1	
Combinaison		2 x LREQ15BY1		2 x LREQ20BY1	
Alimentation		3~/400V/50Hz			
Fluide Frigorigène		R-410A			
Puissance -10°C/+32°C*	kW	67,8		75,8	
Puissance -35°C/+32°C*	kW	27,8		29,6	
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	30 240 -		34 330 -	

* Surchauffe de 10K

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Booster Inverter pour ZEAS MT

Références		LCBKQ3AV1	
Alimentation		1~/230V/50Hz	
Fluide Frigorigène		R-410A	
Puissance -35°C/+32°C*	W	3,35	
Prix unitaire + Éco-participation	€ HT	4 843 -	

* Surchauffe de 10K, sous refroidissement OK

Accessoires ZEAS



Références	Description	Gamme	Prix unitaire € HT	Éco-participation
BHGP26A1	Affichage Digital	ZEAS	400	-
BRR9A1V1	Module de communication ModBus	ZEAS	1 044	-

BRR9A1V1

Services standards Détente Directe et Pompes à chaleur

Prestations Dépannage :

Réparation de l'appareil*
Dépannage garanti main d'œuvre 6 mois
(si la panne est identique)

Prestations Diagnostic :

Recherche de panne
(avec sélection de pièce)
sans réparation

Prestations Expertise :

Expertise de l'installation complète
(machine et environnement)
sans réparation

Durée (heure)	2h00	1/2 Jour	Jour
Prix € HT	300	455	800

* Prix donné à titre indicatif, les demandes de dépannage doivent faire l'objet d'un devis de la Plateforme Technique.

Mise en service résidentiel & petit tertiaire

Type d'unités	Mise en service niveau I	Mise en service F-Gas
Split & Sky Air 20 à 42	305 € HT	450 € HT
Multi 2 unités intérieures	390 € HT	470 € HT
Multi 3 unités intérieures	390 € HT	560 € HT
Multi 4 unités intérieures	390 € HT	655 € HT
Multi 5 unités intérieures	390 € HT	735 € HT
Split & Sky Air 50 à 60	390 € HT	510 € HT
Sky Air 71 à 140 Pair	445 € HT	565 € HT
Sky Air 71 à 140 Twin	445 € HT	610 € HT
Sky Air 71 à 140 Triple	445 € HT	655 € HT
Sky Air 71 à 140 Double Twin	445 € HT	690 € HT
Package 200 à 250	585 € HT	nd
Daikin Altherma bi-bloc basse température taille 6-7-8	390 € HT	475 € HT
Daikin Altherma bi-bloc taille basse température taille 11-14-16	510 € HT	595 € HT
Daikin Altherma bi-bloc taille haute température taille 11-14-16	560 € HT	665 € HT
Daikin Altherma hybride 5-8	470 € HT	555 € HT
Daikin Altherma Monobloc	425 € HT	nd

Garantie associée aux prestations : 3 ans pièces, 5 ans compresseur, 1 an main d'œuvre (remplacement pièces, hors diagnostic).

Facturation dégressive des systèmes supplémentaires si l'entretien a lieu le même jour et sur le même site (le deuxième système et les suivants = tarif x 0,8).

Conditions d'intervention : Détente Directe / Pompes à chaleur

Les tarifications sont indiquées en prix professionnels, HT (hors fourniture éventuelle de pièces détachées, de consommables tel que le réfrigérant).

Les déplacements inclus dans le prix sont définis dans un rayon de 50 km maximum de l'agence ou de l'antenne commerciale (ou à l'intérieur de la zone délimitée par la Francilienne pour l'Île de France). Au-delà, le coût de déplacement fera l'objet d'un devis.

Tous les travaux complémentaires demandés par le donneur d'ordre et acceptés par nos soins seront facturés au taux horaire de 85 € net HT.

Les heures supplémentaires au-delà des horaires ouvrables sont facturées 110 € HT.

Nos interventions sont limitées aux seuls produits DAIKIN et McQUAY.

La présence d'un personne habilitée connaissant la totalité du site d'intervention est indispensable pendant toute la durée de notre prestation.

L'accès au site ainsi qu'à tous les éléments composant l'installation (faux plafond ouvert, échelle à disposition, échaffaudage si nécessaire, etc.) est indispensable selon les normes de sécurité en vigueur.

Si l'intervention est rendue impossible pour des raisons indépendantes de la volonté de DAIKIN, le déplacement sera facturé forfaitairement à 150 € net HT.

Les interventions consécutives à une mauvaise utilisation ou à un défaut d'entretien peuvent faire l'objet d'une facturation supplémentaire.

Toute intervention est soumise à la réception d'une commande chiffrée de la part du demandeur.

La garantie main d'œuvre est limitée au changement des pièces reconnues défectueuses au titre de la garantie contractuelle. Elle n'inclut pas le diagnostic de recherche de la panne et de sélection de la pièce.

Tarifs valables pour la France Métropolitaine et pour les clients DAIKIN résident Corse.

Pour les clients DAIKIN résidant en France Métropolitaine, demandeur d'une intervention en Corse, le déplacement fera l'objet d'un devis.

Nous rappelons qu'une intervention pour un domaine relevant de la responsabilité du demandeur est facturable, même pour un matériel sous garantie.

Mise en service de niveau 1, prestation destinée aux sociétés détentrice de l'attestation de capacité

- Contrôle de l'installation.
- Mise sous pression d'azote.
- Tirage au vide.
- Complément de réfrigérant (si nécessaire).
- Mise en service système thermodynamique.
- Contrôle du fonctionnement frigorifique.
- Mise en service système gaz (pour les systèmes hybrides)**.
- Contrôle de combustion (pour les systèmes hybrides).
- Paramétrage en fonction des besoins de l'utilisateur.
- Explication du fonctionnement / conseil d'utilisation.
- Établissement d'un rapport de mise en service.

Mise en service «F-Gas», prestation destinée aux sociétés non détentrice de l'attestation de capacité

- Mise en service de niveau .
- Brasage des jonctions frigorifiques*.
- Façonnage et serrage des raccords flares*.
- Établissement du certificat d'étanchéité réglementaire F-Gas.

* : Les tuyauteries doivent être mises en place, supportées et étanchées.

Note concernant les mises en service d'installations de pompes à chaleur Altherma :
Les tuyauteries et les accessoires hydrauliques doivent déjà être raccordés et le circuit d'eau doit être préalablement rincé en eau et purgé.

** Les tuyauteries gaz doivent être préalablement raccordées sous la responsabilité de l'installateur au réseau de distribution et prêt à l'utilisation.

Services standards Chiller & Réfrigération

Prestations Dépannage :

Réparation de l'appareil*
Dépannage garanti main d'œuvre 6 mois
(si la panne est identique)

Prestations Diagnostic :

Recherche de panne
(avec sélection de pièce)
sans réparation

Prestations Expertise :

Expertise de l'installation complète
(machine et environnement)
sans réparation

Durée (heure)	1/2 Jour	jour
Prix € HT	540	985

* Prix donnés à titre indicatif, les demandes de dépannage doivent faire l'objet d'un devis de la Plateforme Technique.

Mise en service Chiller

Assistance technique :

- Expliquer les prérequis d'installation.
- Répondre aux questions des équipes de montage.
- Préparer la mise en service.

Mise en service :

- Contrôle de l'installation.
- Édition d'un certificat d'étanchéité.
- Mise en service.
- Paramétrage de l'équipement en fonction de l'application.
- Édition d'un rapport de mise en service

Attention : si la mise en service est impossible le jour programmé, une assistance technique, seule ou un déplacement, seront facturés en suppléments en fonction du temps passé.

Groupes à eau	Références		Mise en service standard
	EWWP014~065KB	1 module	630 € HT
2 modules		1 070 € HT	
3 modules		1 435 € HT	

Groupes à air	Références		Mise en service standard
	EWA/YQ5~13A	400 € HT	
EUWA/Y*5~24KBZ	570 € HT		
EWA/YQ 016~32 BAW	630 € HT		
EWA/YQ 040~64 BAW	735 € HT		

Facturation dégressive des groupes supplémentaires si l'intervention a lieu le même jour et sur le même site (le deuxième groupe et les suivants = tarif x 0,8).

Mise en service Réfrigération

Unités de condensation CCU, moyenne et basse température

	Mise en service niveau 1	Mise en service F-Gas
Série 1	410 € HT	470 € HT
Série 2	445 € HT	510 € HT
Série 3	480 € HT	565 € HT
Série 4	510 € HT	610 € HT

Garanties associées aux prestations :

1 an pièces, 1 an main d'œuvre (remplacement pièces, hors diagnostic).

Description de l'offre :

Mise en service de niveau I, prestation destinée aux sociétés détentrice de l'attestation de capacité

- Contrôle de l'installation.
- Mise sous pression d'azote.
- Tirage au vide.
- Complément de réfrigérant (si nécessaire).
- Mise en service.
- Réglage du détendeur.
- Contrôle du fonctionnement.
- Établissement d'un rapport de mise en service.

Mise en service « F-Gas », prestation destinées aux sociétés non détentrice de l'attestation de capacité

- Mise en service de niveau I+.
- Brasage des jonctions frigorifiques*.
- Façonnage et serrage des raccords flares*.
- Établissement du certificat d'étanchéité réglementaire.

*Les tuyauteries doivent être mises en place, supportées et étanchées.

Unités de condensation Inverter ZEAS, moyenne et basse température

	Mise en service 1 unité ZEAS	Assistance Technique
Tailles 5 & 6	610 € HT	320 € HT
Tailles 8, 10 & 12	720 € HT	
Tailles 15 & 20	1 055 € HT	
Tailles 30 & 40	sur devis, dépend de l'application	
Booster	120 € HT	

Garanties associées aux prestations :

3 ans pièces, 5 ans compresseur, 1 an main d'œuvre (remplacement pièces, hors diagnostic).

Conveni Pack

	Mise en service 1 unité ZEAS
Mise en route Conveni Pack	1 665 € HT
Mise en route Booster	400 € HT
Assistance Technique	545 € HT

Description de l'offre :

Assistance technique

Notre service technique se déplace sur site, au début des opérations de montage afin de :

- Expliquer les prérequis d'installation.
- Répondre aux questions des équipes de montage.
- Préparer la mise en service

Cette prestation est obligatoire pour les premières réalisations.

Mise en service

- Contrôle de l'installation.
- Mise en service.
- Paramétrage.
- Pré-réglage des détendeurs des évaporateurs.
- Édition d'un rapport de mise en service.

Conditions d'intervention : Chiller / Réfrigération

Les tarifications sont indiquées en prix professionnels, HT (hors fourniture éventuelle de pièces détachées, de consommables tel que le réfrigérant).

Les déplacements inclus dans le prix sont définis dans un rayon de 50 km maximum de l'agence ou de l'antenne commerciale (ou à l'intérieur de la zone délimitée par la Francilienne pour l'Île de France). Au-delà, le coût de déplacement fera l'objet d'un devis.

Tous les travaux complémentaires demandés par le donneur d'ordre et acceptés par nos soins seront facturés au taux horaire de 100 € net HT.

Les heures supplémentaires au-delà des horaires ouvrables sont facturés 130 € HT.

Nos interventions sont limitées aux seuls produits DAIKIN et McQUAY.

La présence d'un personne habilitée connaissant la totalité du site d'intervention est indispensable pendant toute la durée de notre prestation.

L'accès au site ainsi qu'à tous les éléments composant l'installation (faux plafond ouvert, échelle à disposition, échaffaudage si nécessaire, etc.) est indispensable selon les normes de sécurité en vigueur.

Si l'intervention est rendue impossible pour des raisons indépendantes de la volonté de DAIKIN, le déplacement sera facturé forfaitairement à 150€ net HT.

Les interventions consécutives à une mauvaise utilisation ou à un défaut d'entretien peuvent faire l'objet d'une facturation supplémentaire.

Toute intervention est soumise à la réception d'une commande chiffrée de la part du demandeur.

La garantie main d'œuvre est limitée au changement des pièces reconnues défectueuses au titre de la garantie contractuelle. Elle n'inclut pas le diagnostic de recherche de la panne et de sélection de la pièce. Nous rappelons qu'une intervention pour un domaine relevant de la responsabilité du demandeur est facturable, même pour un matériel sous garantie.

Tarifs valables pour la France Métropolitaine et pour les clients Daikin résident Corse.

Pour les clients Daikin résidant en France Métropolitaine, demandeur d'une intervention en Corse, le déplacement fera l'objet d'un devis.

Daikin c'est encore plus de Services !

L'offre de Services présentée dans ce cahier tarifs n'est pas exhaustive. Pour connaître l'ensemble des prestations de mises en service et/ou visites constructeurs Daikin, veuillez vous rapprocher de votre agence commerciale Daikin.

Voici quelques unes des prestations disponibles :

1 > Mises en service Altherma pour le résidentiel collectif

2 > Mises en service VRV

- Standard
- Mise en service + assistance technique
- Mise en service + visite de mise au point
- Package VRV + I Touch Controller
- VRV Platinum

3 > Offres de service « High Tech »

4 > Visites constructeurs VRV et Sky Air

5 > DNSS

6 > Mises en service Chiller

- Standard
- Consolidée

7 > Visites constructeur

- Multi scroll, medium et large Chiller à vis

8 > Mises en service Centrale de Traitement d'Air

9 > Mises en service du Conveni Pack

Fiche de renseignements Daikin - Intervention Installateur & Mainteneur

Vous souhaitez une offre de prix ou la planification d'une intervention; le **CONTACT SERVICE DAIKIN** a besoin d'informations afin de la préparer. Merci de renvoyer ce formulaire de renseignements dûment complété.

Installateur / Mainteneur

> N° de compte Daikin (si client direct) :

Société :	Code postal :
Adresse :	Ville :
	Téléphone :
	Télécopie :
Contact :	Fonction :
Tél. mobile :	E-mail :

Prestation demandée

Diagnostic Dépannage Expertise Mise en service Maintenance

Description du site d'intervention

Nom du site (coordonnées utilisateur) :	Contact :
Adresse :	Code postal :
	Ville :
	Téléphone :
Tél. mobile :	E-mail :

Références exactes du matériel (désignation complète : unité intérieure, groupe extérieur, accessoires)

Qté

.....	
.....	
.....	
.....	

> N° de commande Daikin (si prestation de mise en service associée à une commande de matériel) :

Remarques utiles à la préparation de l'intervention (code défaut, accès...)

Intervention souhaitée le : (à confirmer par Daikin)

Date : / / Heure : :	Cachet :
Nom du responsable :	
Signature :	

Conditions générales de vente de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/04/2014 - La présente édition annule et remplace les versions antérieures

DEFINITIONS

Les CGV DAIKIN sont remises au Client souhaitant passer commande de Produits et/ou de Services proposés par DAIKIN. Les CGV DAIKIN sont complétées par la Charte de Qualité DAIKIN disponible sur les sites Daikinpro.com et Daikin.fr, ou sur simple demande auprès de DAIKIN. La passation de commande entraîne l'adhésion entière et sans réserve du Client aux dispositions des CGV DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN, à l'exclusion de toute autre disposition figurant dans des documents commerciaux tels que prospectus et catalogues émis par DAIKIN, ou de toute autre information indiquée par DAIKIN sur ses sites Internet, qui ont une valeur indicative et sont modifiables sans préavis selon les évolutions techniques ou économiques. La passation de commande implique la renonciation du Client à ses conditions générales d'achats.

Est inopposable, toute disposition présentée à DAIKIN, quel qu'en soit le moment ou la forme, et qui est contraire aux CGV DAIKIN, sauf accord écrit de DAIKIN. Le fait que DAIKIN momentanément ne se prévale pas d'une quelconque disposition des CGV DAIKIN ne peut s'interpréter comme renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.

ARTICLE 1 – Application et opposabilité des CGV DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN

Les CGV DAIKIN sont remises au Client souhaitant passer commande de Produits et/ou de Services proposés par DAIKIN. Les CGV DAIKIN sont complétées par la Charte de Qualité DAIKIN disponible sur les sites Daikinpro.com et Daikin.fr, ou sur simple demande auprès de DAIKIN. La passation de commande entraîne l'adhésion entière et sans réserve du Client aux dispositions des CGV DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN, à l'exclusion de toute autre disposition figurant dans des documents commerciaux tels que prospectus et catalogues émis par DAIKIN, ou de toute autre information indiquée par DAIKIN sur ses sites Internet, qui ont une valeur indicative et sont modifiables sans préavis selon les évolutions techniques ou économiques. La passation de commande implique la renonciation du Client à ses conditions générales d'achats.

Est inopposable, toute disposition présentée à DAIKIN, quel qu'en soit le moment ou la forme, et qui est contraire aux CGV DAIKIN, sauf accord écrit de DAIKIN. Le fait que DAIKIN momentanément ne se prévale pas d'une quelconque disposition des CGV DAIKIN ne peut s'interpréter comme renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.

ARTICLE 2 – Traitement des commandes

Les commandes ne sont considérées comme acceptées que lorsqu'elles sont confirmées par DAIKIN, sous la forme d'une confirmation de commande. Le Client est lié immédiatement par sa commande. Toute commande téléphonique doit être confirmée par écrit, par le client. Le bénéfice de la commande est personnel et ne peut être cédé.

ARTICLE 3 – Annulation de la commande

Le Client ne peut annuler sa commande, sauf par courrier, au plus tard quinze jours avant la date de livraison, et avec l'accord écrit et préalable de DAIKIN. Si l'annulation est acceptée, DAIKIN se réserve le droit d'en facturer les frais et débours induits. Si l'annulation n'est pas acceptée, les acomptes éventuellement versés par le Client sont conservés par DAIKIN, sans préjuger des droits de DAIKIN à réclamer des dommages-intérêts compensant le préjudice subi du fait du Client qui maintiendrait l'annulation de sa commande. DAIKIN se réserve le droit d'annuler toute commande passée depuis plus de 12 mois et n'ayant pas fait l'objet d'une livraison de la totalité des produits commandés de la part du Client.

ARTICLE 4 – Modifications des Produits et de Services

DAIKIN se réserve le droit d'apporter à tout moment, sans avis préalable, toute modification qu'elle juge utile à ses Produits et Services et de modifier les modèles définis dans ses prospectus ou catalogues, sans obligation de modifier les Produits précédemment livrés ou commandés.

ARTICLE 5 – Livraison

5.1 Délais

DAIKIN livre sous réserve des stocks disponibles et peut procéder à des livraisons partielles avec une facturation fractionnée. Les délais de livraison sont indicatifs. S'ils ne peuvent être respectés pour quelque cause que ce soit, DAIKIN informe le Client le plus

rapidement possible. Le dépassement des délais de livraison ne peut entraîner ni annulation de commande, ni pénalité de retard, indemnité ou dommages-intérêts.

5.2 Livraison sous 24 heures ou "Express" ou autres demandes

Sur demande du Client, et sauf sur la Corse, les DOM/TOM et les pays étrangers, un colis de moins de 380kg peut être livré en Express (livraison lendemain avant 13h) ou en 24 heures (livraison lendemain avant 18h), si DAIKIN reçoit la commande le jour même avant 10 heures. Les frais de livraison sous 24 heures ou "Express" sont à la charge du Client et sont indiqués en Annexe*. De plus, DAIKIN se réserve le droit de facturer des frais supplémentaires sur certaines commandes visées en Annexe*. D'une manière générale, toute demande de livraison à caractère spécifique (livraisons partielles, livraison à heure fixe, créneau horaire...) fera l'objet d'une facturation particulière selon devis. Les livraisons en Corse et sur les autres îles nécessitant un transport par voie maritime feront l'objet d'une tarification spéciale.

Si le lendemain est un samedi, dimanche ou jour férié, la livraison est reportée au jour ouvrable suivant, dans les mêmes conditions d'horaires. Si, les délais mentionnés ci-dessus ne sont pas respectés du fait de DAIKIN, et à condition que la preuve du retard de la livraison soit dûment rapportée (cf. notamment les modalités de l'article 6), le Client est remboursé du montant des frais de livraison.

5.3 Transport et risques

Pour France métropolitaine et Corse, les Produits sont livrables DAP (au lieu de destination convenu avec le Client) Incoterm CCI, Edition 2010. Nonobstant l'application de la clause de réserve de propriété de l'article 12 ci-dessous, le transfert des risques relatifs aux Produits a donc lieu à la livraison "matériel non déchargé".

Pour l'étranger et DOM-TOM, les Produits sont vendus FOB (port d'embarquement convenu avec le Client) Incoterm CCI, Edition 2010.

ARTICLE 6 - Réception

Le Client doit signer les documents de transport justifiant la réalité et l'heure de la livraison, et y apposer visiblement ses noms, prénoms et qualités, et le cachet de sa société, établissement ou organisme auquel il est affilié. Le Client ou son mandataire, doit vérifier l'état apparent des colis, leur nombre et les références produits portées sur les emballages. Il doit indiquer ses réserves (y compris pour retard, manquant ou colis abîmé) au transporteur lors de la livraison. Les réserves sont consignées sur le bon de livraison et sur la lettre de voiture (ou CMR) avec mention des anomalies constatées et du numéro du carton d'emballage des Produits concernés et le Client doit en informer DAIKIN par écrit, dans les 24 h. En tout état de cause, le Client doit informer le transporteur de ses réclamations sur les vices apparents des Produits livrés, par lettre recommandée avec avis de réception sous trois jours ouvrables à compter de la date de livraison et les confirmer à DAIKIN, par le même moyen, dans le même délai ; faute de quoi le Client perdra tous ses droits à réclamation du chef de ces réclamations. Sans préjudice des dispositions ci-dessus à prendre avec le transporteur, le Client doit fournir, dans tous les cas, toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés et laisser à DAIKIN toute facilité pour les constater. Il ne peut intervenir, ou faire intervenir un tiers à cette fin. Toute réserve formulée hors ces conditions sera nulle.

ARTICLE 7 - Retours de Produits - Pièces et Accessoires

7.1 Approbation

Les demandes de retour, doivent être formulées par un courrier à la division ADV de DAIKIN dans un délai maximum de 30 jours après la date de livraison au Client, le document du transporteur validé par le Client faisant foi.

Toute demande de retour doit être approuvée préalablement par écrit par la division ADV de DAIKIN. Les Produits/accessoires connectés et/ou utilisés, ou insuffisamment emballés, ne sont pas repris. Les pièces détachées non retournées dans leur emballage d'origine ne sont pas reprises.

7.2 Transport

Le retour des articles ne peut être effectué que par un transporteur mandaté par DAIKIN, sous peine d'être refusé.

DAIKIN informera le Client de la date d'enlèvement et celui-ci s'organisera pour tenir le matériel à disposition du transporteur à la date prévue. Une participation aux frais de transport, d'expertise, de stockage et de remise en état des retours sera due par le Client, selon le barème en Annexe*.

Cette participation sera également due quand le matériel n'est pas mis à disposition du transporteur par le Client, à la date prévue.

Tout article retourné ne correspondant pas à celui annoncé sera refusé et retourné au Client et les frais de port aller et retour lui seront facturés.

7.3 Remboursement

Seuls les retours acceptés par DAIKIN, après contrôle qualitatif et quantitatif de l'article retourné, ouvrent droit à l'émission d'un avoir par DAIKIN.

ARTICLE 8 – Garantie contractuelle

8.1 Étendue et modalités

Les Produits, Pièces et Accessoires sont garantis contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant une durée standard de 1 an à compter de la date de facturation au Client.

Sauf exceptions indiquées en Annexe*, il s'agit d'une garantie pièces uniquement, les frais de main d'œuvre et de déplacement sur site étant à la charge du Client.

Des conditions particulières de garantie indiquées dans ladite Annexe*, peuvent être accordées si la mise en service des Produits est assurée par DAIKIN ou une de ses stations techniques mandatée par elle. La facture DAIKIN délivrée au Client avec la référence exacte du Produit tient lieu de garantie. Au titre de la garantie, la seule obligation de DAIKIN est, à son choix, de remplacer ou réparer le (les) Produit(s) ou élément(s) reconnus défectueux par ses services. Les interventions, remises en état et remplacements de pièces ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la garantie.

8.2 Exécution de la garantie

Pour bénéficier de la garantie le Client devra impérativement adresser à DAIKIN un bon de commande accompagné du formulaire de garantie DAIKIN (disponible sur le site Internet Daikinpro.com ou sur simple demande). De plus et à la demande de DAIKIN, le Client devra envoyer la pièce considérée comme défectueuse dans un délai de 30 jours à partir de la date de la demande de garantie. En cas d'absence d'envoi de ladite pièce ou dans le cas d'un refus de garantie par DAIKIN conformément à l'article 8.3, la pièce de rechange sera facturée au Client selon le tarif en vigueur.

8.3 Exclusions

Sont exclus de la garantie les pièces d'usure, de verre, de plastique, les pièces de carrosserie, le fluide frigorigène, l'huile frigorigène, les réparations/remplacements de pièces rendus nécessaires par un montage, une installation ou utilisation incorrecte des Produits (y compris résultant d'un choix de Produits inadaptés), les réparations/remplacements de pièces faisant suite à un incendie, une inondation, des intempéries (foudre, grêle...) ou une autre catastrophe naturelle, les combinaisons non standard des appareils ou non autorisées par un accord écrit explicite de DAIKIN, les modifications de Produits non réalisées par les services DAIKIN, un mauvais branchement, une alimentation électrique défectueuse, un défaut et/ou un manque d'entretien, l'utilisation d'antigels non recommandés par DAIKIN, les détériorations liées au transport n'ayant pas fait l'objet de réserves valables.

8.4 Pièces fournies hors garantie

Ces pièces sont couvertes par une garantie d'un an à compter de la date de facturation au Client.

ARTICLE 9 – Tarifs des Produits et Services – Barème de remises

Les tarifs et barèmes de remises applicables aux commandes sont ceux en vigueur à la date de la passation de la commande par le Client. Les tarifs et barèmes de remises sont remis au Client à sa demande. DAIKIN peut modifier ses tarifs et barèmes de remises à tout moment à condition d'en informer le Client dans les meilleurs délais et d'observer un préavis d'un mois pour leur application.

Quelque soit le montant de la commande, les prix s'entendent nets hors taxes et comprennent le coût du transport réalisé selon les modalités de l'article 5.3 ci-dessus. Tout impôt, taxe, droit ou autre prestation à payer en application de la législation ou réglementation française, européenne, du pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du Client. Les contributions environnementales ou éco-participations, dès lors qu'elles sont appliquées, sont exclues du chiffre d'affaires pour le calcul des remises et des escomptes de règlement.

ARTICLE 10 – Facturation

La facture est établie à la livraison. Une facture hebdomadaire ou mensuelle peut être mise en place.

* sur demande auprès de votre agence Daikin

Conditions générales de vente de Daikin Airconditioning France

Applicables au 01/04/2014 - La présente édition annule et remplace les versions antérieures

ARTICLE 11 – Paiement

11.1 Modalités

Sauf convention expresse entre les parties, les modalités de règlement sont les suivantes :

-acompte de 30% à la commande, règlement du solde à la livraison. Le délai maximal de paiement est de 30 jours fin de mois le 15 correspondant à 45 jours fin de mois. Les règlements se font par effet de commerce (DAIKIN privilégiant la LCR Magnétique), virement (sur le compte bancaire indiqué par DAIKIN) ou chèque.

11.2 Retards ou défaut de paiement

En cas de retard de paiement :

(i) DAIKIN pourra réclamer au Client des pénalités de retard calculées selon le taux d'intérêt appliqué par la BCE pour son opération de refinancement la plus récente, majoré de 10%, à compter du lendemain de la date d'échéance jusqu'au complet paiement, sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire à cet effet. Si toutefois DAIKIN lui adresse une mise en demeure ou si elle supporte des frais d'impayés bancaires, le Client sera tenu de payer les frais indiqués en Annexe* en supplément ; étant encore précisé que les frais de recouvrement sont à la charge du Client ;

(ii) Toute inexécution par le Client, totale ou partielle, de ses obligations de paiement ou tout retard, entraînera, sans préjudice de tous dommages et intérêts le versement de l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros, fixé par voie de décret pris en application de l'article 121 de la loi du 22 mars 2012.

(iii) DAIKIN se réservera le droit de suspendre toutes les commandes en cours, sans préavis ni préjudice de toute autre voie d'action ; Par ailleurs, en cas de défaut de paiement quarante-huit heures après une mise en demeure, la vente objet de ce défaut de paiement pourra être résolue de plein droit si bon semble à DAIKIN, qui pourra demander, en référé, la restitution des Produits, sans préjudice de tout autre dommage-intérêt. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi, toutes les commandes impayées livrées ou non, que leur paiement soit échu ou non. Les acomptes éventuellement versés seront conservés par DAIKIN.

En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet est considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement, et entraîne en sus, la facturation des frais de gestion indiqués en Annexe*. Lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure préalable, et la facturation de frais de gestion en question.

11.3 Suspension et compensation des paiements

Les paiements ne peuvent être ni suspendus ni compensés sans l'accord préalable et écrit de DAIKIN.

11.4 Exigence de garanties ou règlement

Toute détérioration de la situation financière ou commerciale d'un Client, ou tout défaut de paiement, justifie la résiliation immédiate et sans préavis de tout délai de règlement accordé par DAIKIN, et l'exigence de garanties, d'acomptes ou de règlement comptant, avant l'exécution des commandes reçues ou en cours de livraison.

ARTICLE 12 - Réserve de propriété

12.1 Étendue

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ DE LA CHOSE VENDUE EST SUBORDONNÉ AU PAIEMENT PAR LE CLIENT DU PRIX À L'ÉCHÉANCE CONFORMÉMENT AUX ARTICLES 2367 ET SUIVANTS DU CODE CIVIL.

De convention expresse, les contrats de vente de DAIKIN sont toujours conclus sous la condition résolutoire du paiement total par le Client à l'échéance fixée. Il est entendu que la simple remise d'un titre créant une obligation de payer, traite ou autre, ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la créance originaire de DAIKIN sur le Client subsistant avec toutes les garanties qui y sont attachées, y compris la réserve de propriété jusqu'à ce que ledit effet de commerce ait été effectivement encaissé par DAIKIN.

12.2 Modalités

Le Client prendra toutes les dispositions nécessaires pour que les Produits vendus restent parfaitement identifiables et individualisés comme étant la propriété de DAIKIN jusqu'au paiement intégral du prix. En cas de saisie ou de toute autre intervention d'un tiers sur les Produits, le Client informera DAIKIN immédiatement afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits. Dans un

tel cas, le Client pourra être autorisé, à revendre les Produits livrés dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement mais il s'oblige alors, en cas de revente, à informer les sous-acquéreurs que lesdits Produits sont grevés d'une clause de réserve de propriété et à avertir DAIKIN de cette cession afin que cette dernière puisse préserver ses droits et, le cas échéant, exercer une revendication sur le prix de revente à l'égard du sous-acquéreur. Le Client s'interdit par contre de donner les Produits en gage et de transférer la propriété à titre de garantie. A défaut de paiement, DAIKIN se réserve le droit de procéder ou de faire procéder par tout mandataire désigné à cet effet, après envoi au Client d'une simple lettre recommandée avec accusé de réception, à la reprise des Produits impayés, sans préjudice de tout autre voie de recours. Nonobstant toute clause contraire, la présente clause de réserve de propriété est opposable au Client ainsi qu'aux autres créanciers.

ARTICLE 13 - Force majeure

DAIKIN n'est pas tenue responsable des retards ou manquements dans l'exécution de ses obligations lorsqu'ils sont occasionnés par un événement de force majeure. Constitue un événement de force majeure tout événement dont DAIKIN ne pouvait raisonnablement empêcher ou prévenir les effets dans l'exercice d'une gestion normale et de nature à faire obstacle à l'exécution de ses obligations, tels que (sans que cela soit limitatif) les grèves, totales ou partielles, internes ou externes, la défaillance d'un fournisseur, l'incendie, météo exceptionnelle, les inondations et autres catastrophes naturelles, les épidémies, les explosions, les décisions gouvernementales ou judiciaires, les conflits armés, les insurrections, les embargos.

ARTICLE 14 – Responsabilités de DAIKIN

14.1. Qualité des cocontractants

DAIKIN et le Client se reconnaissent comme des professionnels des Produits vendus par DAIKIN.

14.2. Offres

Les offres (parfois nommées devis), de DAIKIN sont établies sur les seules informations qui lui sont transmises par le Client.

14.3. Vente de produits standard

Les Produits vendus par DAIKIN sont des produits standards dont les spécifications techniques sont prédéfinies par DAIKIN préalablement à la demande du Client, et qui sont caractérisés dans ses documents techniques consultables à tout moment sur son site INTERNET professionnel ou disponibles sur simple demande.

14.4. Renseignement sur les Produits et les Services

DAIKIN est à la disposition du Client pour l'informer sur les caractéristiques des matériels qu'elle vend ou sur les Services qu'elle propose.

14.5. Documents d'accompagnement

Tous les documents d'accompagnement (manuel d'installation et d'utilisation,) sont joints aux Produits livrés. Le Client doit prévenir DAIKIN sans délai en cas de manquant. DAIKIN s'engage à fournir les manquants dans les 48 heures ouvrées. En cas de non réclamation de ce chef, l'ensemble des documents d'accompagnement sera réputé avoir été livré au Client.

14.6. Montage

DAIKIN vend des Produits dont elle n'assure ni le montage ni l'installation. Ces Produits doivent être montés et installés par des professionnels conformément aux réglementations applicables et règles de l'art.

14.7 La responsabilité de DAIKIN ne peut être engagée qu'à raison des seuls préjudices directs, à l'exclusion de tout préjudice indirect, de toute perte de jouissance, perte de commande, perte de clientèle, perte d'exploitation, perte de revenus, perte de profit, perte d'image et plus généralement, au titre de tout autre perte ou dommage de même nature.

Le montant total des sommes susceptibles d'être dues par DAIKIN au titre de sa responsabilité du fait des Produits vendus ou des Services commercialisés par elle, quel que soit sa nature ou son fondement, est limité à la somme de 100 000 euros, par incident, ou séries d'incidents procédant de la même origine, ayant donné lieu à réclamation.

Article 15 – Responsabilités du Client

15.1. Obligation de renseignement et d'information préalable à l'achat – adéquation des Produits

Le Client doit communiquer à DAIKIN, aux dates prévues, toutes informations nécessaires à la remise d'une offre.

Il appartient au Client d'interroger DAIKIN sur les caractéristiques des Produits achetés et de s'assurer que celles-ci sont en adéquation avec soit les demandes de ses propres clients, soit le résultat attendu par l'Utilisateur final et que DAIKIN ne connaît pas. Par ailleurs, et s'il installe les Produits, le Client s'engage à prendre connaissance et respecter les préconisations techniques livrées avec les Produits vendus par DAIKIN avant de procéder à leur installation.

En tout état de cause et du fait de la revente et/ou de l'installation des Produits par le Client, ce dernier est seul responsable envers ses propres clients :

- du respect, de toutes les obligations résultant des lois et règlements en vigueur, notamment en matière de conseil ;

- de la communication des documents d'accompagnement (manuel d'installation et d'utilisation) que DAIKIN joint à ses Produits, et s'engage, en cas de manquement à ses obligations, à faire son affaire personnelle des recours de ses propres clients à ce titre.

15.2. Obligations d'information et de conseil de l'Utilisateur final

Selon le cas, et en sa qualité de professionnel, le Client a la responsabilité d'informer l'Utilisateur final de l'impropriété éventuelle des locaux à équiper à l'usage prévue par ledit Utilisateur final de le conseiller sur le choix des Produits et sur leurs caractéristiques, et de l'informer de certains désagréments et sensations d'inconforts possibles tels que notamment le bruit, le débit d'air, les variations de températures. DANS UN TEL CAS, LE CLIENT EST TOUJOURS RESPONSABLE DU CHOIX DU PRODUIT ET DE L'ADÉQUATION ENTRE LE PRODUIT ET LES RÉSULTATS ATTENDUS PAR L'UTILISATEUR FINAL.

En tout état de cause il appartient au Client ou au prestataire de services auquel l'Utilisateur final s'est adressé, de faire établir une étude ad hoc par un bureau d'études spécialisé.

Par ailleurs, le Client doit informer l'Utilisateur final sur la conduite de l'installation complète qu'il lui a vendue et qu'il a réalisée, et sur les obligations dudit Utilisateur en matière d'entretien.

15.3 En tout état de cause, les conséquences dommageables du non-respect des obligations stipulées ci-dessus ne peuvent être imputées à DAIKIN.

ARTICLE 16 - Droit applicable

La vente des Produits aux Clients est exclusivement régie par le droit français, à l'exclusion de toute autre loi susceptible d'être désignée par application des règles de conflit de lois.

ARTICLE 17 - Compétence - Contestation

Les parties rechercheront un accord amiable avant toute action contentieuse.

SEUL LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE NANTERRE SERA COMPÉTENT EN CAS LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE CONTESTATION RELATIVE À LA FORMATION OU L'EXÉCUTION D'UNE COMMANDE, ET CE, MÊME EN CAS DE RÉFÉRÉ, DE DEMANDE INCIDENTE, D'APPEL EN GARANTIE OU DE PLURALITÉ DE DÉFENDEURS.

ARTICLE 18 - Traitement des appareils en fin de vie

Conformément aux articles R543-179 à 543-206 du Code de l'Environnement, DAIKIN est enregistrée au Registre National des Producteurs d'Équipements Électriques et Électroniques. Ainsi et pour les produits dits « ménagers », DAIKIN a délégué à un Éco-Organisme la responsabilité d'enlever, auprès des points de collecte, et traiter les déchets des équipements relevant de cette catégorie. Ces produits sont soumis à une « Contribution Environnementale » que le Client récupérera, sans aucune modification, jusqu'à l'utilisateur final.

Pour les autres produits, sauf convention contraire, le Client assurera ou fera assurer le financement et l'organisation de l'élimination des déchets issus des équipements qu'il aura achetés à DAIKIN. En cas de contrôle, DAIKIN pourra lui demander de lui communiquer les documents établissant qu'il remplit, pour lesdits équipements, l'ensemble des obligations qui lui ont été transférées au titre des CGV DAIKIN.

Un réseau à votre service

DAIKIN PLATEFORME TECHNIQUE NATIONALE

Service Technique
30-36 rue du 35^e Régiment d'Aviation
ZAC du Chêne – 69673 BRON CEDEX

► N° Indigo 0 820 820 121

0,12 € TTC/MIN

Fax : 04 72 15 23 39

DIRECTION RÉGIONALE NORD

DAIKIN LILLE

Parc Europe - 340 avenue de la Marne
13 Europe Tertiaire - Entrée D
59700 MARCO-EN-BAROEUL
Tél. : 03 20 45 93 33 – Fax : 03 20 45 93 73

DAIKIN PARIS EST

Bât. L'Amiral, Place de l'Europe
1-5 rue Jean Monnet
94736 NOGENT-SUR-MARNE CEDEX
Tél. : 01 48 71 58 00 – Fax : 01 48 71 58 29

DAIKIN PARIS OUEST

15 rue du Vieux Pont - Green Park – Bât. D
92735 NANTERRE CEDEX
Tél. : 01 46 69 29 29 – Fax : 01 46 69 29 00

DIRECTION RÉGIONALE SUD

DAIKIN MARSEILLE

Immeuble Le Tritium – Bât. C
355 rue de Broglie - Parc de la Duranne
13857 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3
Tél. : 04 42 90 89 00 – Fax : 04 42 90 89 01

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

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

DIRECTION RÉGIONALE EST

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

DAIKIN LYON

30-36 rue du 35^e Régiment d'Aviation
ZAC du Chêne 69673 BRON CEDEX
Tél. : 04 72 15 24 80 – Fax : 04 72 37 36 86

DAIKIN STRASBOURG

13 avenue de l'Europe - CS 50061
67012 STRASBOURG CEDEX
Tél. : 03 88 62 50 10 – Fax : 03 88 62 40 95

DIRECTION RÉGIONALE OUEST

DAIKIN BORDEAUX

ZAC Madère - 2 rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON
Tél. : 05 57 92 07 92 – Fax : 05 57 92 07 97

DAIKIN NANTES

Nant'Est Entreprises - 3 rue d'Athènes
BP33601 - 44336 NANTES CEDEX 3
Tél. : 02 40 52 06 46 – Fax : 02 40 52 08 30

DAIKIN TOULOUSE

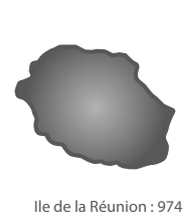
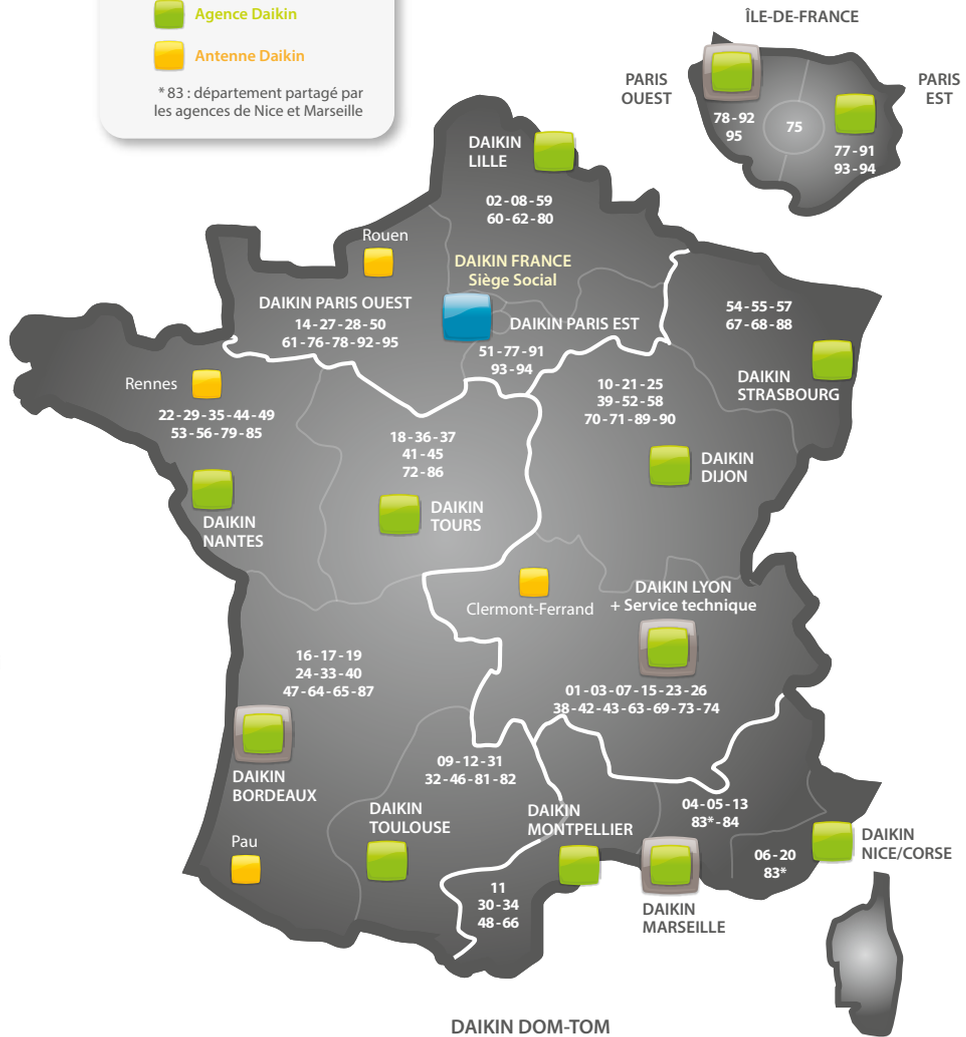
2480 l'Occitane - Immeuble Regent Park II - Bât. B1
Quartier Bouyssset
BP 68105 - 31680 LABEGE CEDEX
Tél. : 05 61 00 98 70 – Fax : 05 61 39 25 15

DAIKIN TOURS

39 rue de la Milletière
37100 TOURS
Tél. : 02 47 35 81 88 – Fax : 02 47 35 82 21

4 directions régionales
13 agences commerciales

4 antennes locales



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



DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE adhère à EcoFolio et soutient financièrement votre collectivité pour le recyclage de ce document.
www.ecofolio.fr

* Sauf sur la gamme Réfrigération et la Daikin Altherma Haute Température