

Pompes à chaleur

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Pompe à Chaleur Hybride			
Groupe extérieur: EULQ**			
EVLQ05CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 5	1 725	6
EVLQ08CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 8	2 951	6
Module hydraulique: EHYHBB**			
EHYH05AV22	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 5	1 936	2
EHYH08AV32	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 8	2 171	4
EHYH08AV3	Unité intérieure réversible monophasé Taille 8	2 526	4
Module Chaudière gaz à condensation: EMRCQ**			
EHYK08B3AA2	Module chaudière gaz à condensation taille 33	2 298	-

Pompe à Chaleur Basse Température Bi-Bloc

Groupe extérieur: ERLQ**			
Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
ERLQ004CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 4	1 911	6
ERLQ006CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 6	2 016	6
ERLQ008CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 8	3 146	6
ERLQ011CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 11	4 458	6
ERLQ011CW1	Groupe extérieur triphasé Taille 11	4 906	6
ERLQ014CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 14	4 911	6
ERLQ014CW1	Groupe extérieur triphasé Taille 14	5 400	6
ERLQ016CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 16	5 685	6
ERLQ016CW1	Groupe extérieur triphasé Taille 16	6 249	6
Unité murale: EHB**			
EHBH04CB3V	Unité intérieure murale chaud seul monophasé Taille 4	2 745	4
EHBH08CB3V	Unité intérieure murale chaud seul monophasé Taille 8	2 908	4
EHBH08CB9W	Unité intérieure murale chaud seul triphasé Taille 8	3 254	4
EHBH11CB3V	Unité intérieure murale chaud seul monophasé Taille 11	3 664	4
EHBH11CB9W	Unité intérieure murale chaud seul triphasé Taille 11	3 844	4
EHBH16CB3V	Unité intérieure murale chaud seul monophasé Taille 16	3 664	4
EHBH16CB9W	Unité intérieure murale chaud seul triphasé Taille 16	3 844	4
EHBX04CB3V	Unité intérieure murale réversible monophasé Taille 4	3 073	4
EHBX08CB3V	Unité intérieure murale réversible monophasé Taille 8	3 254	4
EHBX08CB9W	Unité intérieure murale réversible triphasé Taille 8	3 580	4
EHBX11CB3V	Unité intérieure murale réversible monophasé Taille 11	3 698	4
EHBX11CB9W	Unité intérieure murale réversible triphasé Taille 11	4 176	4
EHBX16CB3V	Unité intérieure murale réversible monophasé Taille 16	3 698	4
EHBX16CB9W	Unité intérieure murale réversible triphasé Taille 16	4 176	4
Unités au sol: EHV***			
EHVH04S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L chaud seul monophasé Taille 4	4 415	6
EHVH08S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L chaud seul monophasé Taille 8	4 577	6
EHVH08S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L chaud seul triphasé Taille 8	5 166	6
EHVH11S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L chaud seul monophasé Taille 11	5 165	6
EHVH11S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L chaud seul triphasé Taille 11	5 585	6
EHVH16S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L chaud seul monophasé Taille 16	5 165	6
EHVH16S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L chaud seul triphasé Taille 16	5 585	6
EHVX04S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L réversible monophasé Taille 4	4 745	6
EHVX08S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L réversible monophasé Taille 8	4 923	6
EHVX08S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L réversible triphasé Taille 8	5 251	6
EHVX11S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L réversible monophasé Taille 11	5 498	6
EHVX11S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L réversible triphasé Taille 11	5 918	6
EHVX16S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L réversible monophasé Taille 16	5 498	6
EHVX16S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L réversible triphasé Taille 16	5 918	6

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Unités au sol: EHS***			
EHSH04P30A	Unité intérieure au sol 300L chaud seul Taille 4	nc	nc
EHSH04P30A	Unité intérieure au sol 300L chaud seul bivalent Taille 4	nc	nc
EHSH08P30A	Unité intérieure au sol 300L chaud seul Taille 8	nc	nc
EHSH08P30A	Unité intérieure au sol 300L chaud seul bivalent Taille 8	nc	nc
EHSH08P50A	Unité intérieure au sol 500L chaud seul Taille 8	nc	nc
EHSH08P50A	Unité intérieure au sol 500L chaud seul bivalent Taille 8	nc	nc
EHSH16P50A	Unité intérieure au sol 500L chaud seul Taille 16	nc	nc
EHSH16P50A	Unité intérieure au sol 500L chaud seul bivalent Taille 16	nc	nc
EHSX04P30A	Unité intérieure au sol 300L réversible Taille 4	nc	nc
EHSX04P30A	Unité intérieure au sol 300L réversible bivalent Taille 4	nc	nc
EHSX08P30A	Unité intérieure au sol 300L réversible Taille 8	nc	nc
EHSX08P30A	Unité intérieure au sol 300L réversible bivalent Taille 8	nc	nc
EHSX08P50A	Unité intérieure au sol 500L réversible Taille 8	nc	nc
EHSX08P50A	Unité intérieure au sol 500L réversible bivalent Taille 8	nc	nc
EHSX16P50A	Unité intérieure au sol 500L réversible Taille 16	nc	nc
EHSX16P50A	Unité intérieure au sol 500L réversible bivalent Taille 16	nc	nc

Pompe à Chaleur Basse Température Monobloc

Groupe extérieur: EB** / ED***			
Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
EBHQ006BV3	Groupe extérieur réversible monophasé Taille 6	3 887	11,67
EBHQ008BV3	Groupe extérieur réversible monophasé Taille 8	4 975	11,67
EDLQ011BB6V3	Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11	8 756	11,67
EDLQ011BB6W1	Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11	9 282	11,67
EDLQ014BB6V3	Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14	9 199	11,67
EDLQ014BB6W1	Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14	9 773	11,67
EDLQ016BB6V3	Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16	9 958	11,67
EDLQ016BB6W1	Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16	10 608	11,67
EBLQ011BB6V3	Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11	9 179	11,67
EBLQ011BB6W1	Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11	9 710	11,67
EBLQ014BB6V3	Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14	9 623	11,67
EBLQ014BB6W1	Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14	10 201	11,67
EBLQ016BB6V3	Groupe extérieur réversible monophasé Taille 16	10 384	11,67
EBLQ016BB6W1	Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16	11 035	11,67
Module de contrôle: EKCB**			
EKCBH08B3CV3	Module de contrôle chauffage seul	368	0,5
EKCBX08B3CV3	Module de contrôle réversible	661	0,5

Pompe à Chaleur Haute Température Bi-Bloc

Groupe extérieur standard: ERSQ**			
Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
ERSQ011AV1	Groupe extérieur standard monophasé Taille 11	3 946	6
ERSQ011AY1	Groupe extérieur standard triphasé Taille 11	4 632	6
ERSQ014AV1	Groupe extérieur standard monophasé Taille 14	4 346	6
ERSQ014AY1	Groupe extérieur standard triphasé Taille 14	5 095	6
ERSQ016AV1	Groupe extérieur standard monophasé Taille 16	5 035	6
ERSQ016AY1	Groupe extérieur standard triphasé Taille 16	5 877	6
Groupe extérieur grand froid: ERRQ**			
ERRQ011AV1	Groupe extérieur grand froid monophasé Taille 11	4 142	6
ERRQ011AY1	Groupe extérieur grand froid triphasé Taille 11	4 864	6
ERRQ014AV1	Groupe extérieur grand froid monophasé Taille 14	4 565	6
ERRQ014AY1	Groupe extérieur grand froid triphasé Taille 14	5 347	6
ERRQ016AV1	Groupe extérieur grand froid monophasé Taille 16	5 285	6
ERRQ016AY1	Groupe extérieur grand froid triphasé Taille 16	6 171	6

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Groupe extérieur solution Flex: EMRQ**			
EMRQ8A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 8	11 636	6
EMRQ10A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 10	12 536	6
EMRQ12A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 12	14 327	6
EMRQ14A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 14	17 908	6
EMRQ16A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 16	20 606	6
Unité intérieure : EKHBRD**			
EKHBRD011ACV1	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 11	5 829	6
EKHBRD011ACV1	Unité intérieure chaud seul triphasé Taille 11	6 352	6
EKHBRD014ACV1	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 14	5 933	6
EKHBRD014ACV1	Unité intérieure chaud seul triphasé Taille 14	6 445	6
EKHBRD016ACV1	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 16	6 102	6
EKHBRD016ACV1	Unité intérieure chaud seul triphasé Taille 16	6 605	6
Unité intérieure : EKHVM**			
EKHVMR050A	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 50	6 623	6
EKHVMR080A	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 80	6 838	6
EKHVMY050A	Unité intérieure réversible monophasé Taille 50	7 341	6
EKHVMY080A	Unité intérieure réversible monophasé Taille 80	7 559	6

Ballon d'Eau Chaud Sanitaire

EKHTS200AC	Ballon ECS 200L pour Daikin Altherma HT	1 874	6
EKHTS260AC	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT	2 126	6
EKHTS260AC6W1	Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT	2 671	6
EKHWE150A3V3	Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT	1 295	6
EKHWE200A3V3	Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT	1 470	6
EKHWE300A3V3	Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT	1 668	6
EKHWS150B3V3	Ballon ECS inox 150L pour Daikin Altherma BT	1 496	6
EKHWS200B3V3	Ballon ECS inox 200L pour Daikin Altherma BT	1 696	6
EKHWS300B3V3	Ballon ECS inox 300L pour Daikin Altherma BT	1 941	6

Console Chauffage

FWXY15A	Console chauffage taille 15	964	1
FWXY20A	Console chauffage taille 20	1 042	1

Accessoires Daikin Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation

EKHV075787	Kit propane	20	0
EKHV3PART	Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma hybride avec un ballon d'ECS à accumulation	248	0
EKHVMNTZA	Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose	403	0
EKVK2A	Kit de connexion - vannes uniquement	197	0
EKHV093467	Cache pour tuyauterie	34	0
EKHV090717	Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm	39	0
EKHVYDP	Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW	nc	0
EKEPHT3H	Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L	298	0

Référence	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Accessoires Daikin Altherma Basse Température Compacte			
157034	Thermostat d'ambiance: RoCon UI	198	0
157068	Module pour groupe de vanne de mélange: RoCon M1	210	0
157056	Boîtier de connexion Gateway: RoCon G1	535	0
141028	Résistance électrique d'appoint chauffage de 9 kW: BU9C	nc	0
156070	Sonde extérieure pour régulation RoCon: RoCon OT1	37	0
140700	Chaudière murale gaz à condensation à ventouse (3,5 à 15kW): G-plus	2 053	0
160128	Kit de raccordement hydraulique G-Plus: SAG-plus	261	0
160127	Kit de raccordement hydraulique Générateur de chaleur - Variante 2: SAK	327	0
160125	Kit de raccordement hydraulique A1: SAA1	180	0
156067	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs: MK1	993	0
156072	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs: MK2	993	0
156053	Kit visserie pour groupe vanne de mélange MK1/MK2	26	0
164110-RTX	Câble de coupure brûleur: BSKK	21	0

Accessoires Daikin Console Chauffage

EKVKHPK	Organe de sécurité nécessaire pour le mode froid et les régimes chauds > 60°C	98	0
---------	---	----	---

Accessoires Daikin Altherma Basse Température Monobloc

EKMUBHB6V3	Module de contrôle permettant de bénéficier de 3 ou 6 kW de puissance supplémentaire	692	0
EKOMCAB1	Câble d'interconnexion pour permettre la communication entre l'unité intérieure et extérieure (PAC Monobloc)	163	0

Accessoires Généraux

BZKA7V3	Kit BZone pour gamme PAC Daikin Altherma	1 898	1
EK016SNC	Accessoire permettant de protéger l'unité extérieure de grande taille contre les chutes de neige	286	0
EKBPHT16A	Kit « grand froid » pour groupe extérieur grandes tailles EB/DI(H/L) Q 11, 14, 16	238	0
EKBUHA6V3	Kit électrique de chauffage Monophasé de 6 kW	846	0
EKBUHA6W1	Kit électrique de chauffage Triphasé de 6 kW	846	0
EKCC-W	Commande centralisée pour module hydraulique Flex	1 467	0
EKDK04	Accessoires pipe + bouchon d'évacuation des condensats (tailles 11/14/16 PAC Basse Température)	25	0
EKDP008C	Accessoire permettant de collecter l'eau issue du dégivrage et de l'évacuer via un trou central	198	0
EKDPH008C	Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDFC008A	297	0
EKFMAHT	Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaud Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté)	491	0
EKFMAHTB	Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaud Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté)	340	0
EKF008CA	Éléments de support pour unité extérieure	161	0
EKHBDP	Kit de condensat pour unité intérieure	255	0
EKHBDPC2	Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C	210	0
EKPCAB3	Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité	366	0
EKRPIAHT	Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	198	0
EKRPIHBA	Carte Electronique report d'état BT & HT	190	0
EKRSC1	Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries	104	0
EKRSETS	Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermostat d'ambiance radio (réf: ERTRR)	37	0
EKRTR	Thermostat d'ambiance radio	360	0
EKRTRW	Thermostat d'ambiance filaire	176	0
EKRUAHTB	Télécommande secondaire avec sonde d'ambiance intégrée pour Daikin Altherma HT	286	0
EKRUCBL1	Télécommande utilisateur pour Daikin Altherma Hybride	183	0
EKRUCL1	Télécommande secondaire avec sonde d'ambiance intégrée (Daikin Altherma BT)	183	0
FRJMBEL25CF	Bouteille de découplage hydraulique 25 litres	414	0
K-ELECMTV	Compteur électrique pour PAC monophasé	251	0
K-ELECMTW	Compteur électrique pour PAC triphasé	526	0
156021	Filter à particules et déminéralisant	244	0

Chaudières

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Chaudière murale gaz à condensation GW standard				
150028	GW 22C	Chaudière murale gaz à condensation GW 22C - mixte (avec production d'ECS)	2 394	-
150029	GW 26C	Chaudière murale gaz à condensation GW 26C - mixte (avec production d'ECS)	2 486	-
150030	GW 37C	Chaudière murale gaz à condensation GW 37C - mixte (avec production d'ECS)	2 608	-
150031	GW 22T	Chaudière murale gaz à condensation GW 22T - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS)	2 130	-
150032	GW 26T	Chaudière murale gaz à condensation GW 26T - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS)	2 222	-
150033	GW 37T	Chaudière murale gaz à condensation GW 37T - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS)	2 313	-
150040	Set GW	Set de raccordement hydraulique pour chaudière murale GW sur raccordement existant standard	100	-

Accessoires chaudière murale gaz à condensation GW standard

150042	ATF GW	Sonde température extérieure pour chaudière murale GW	29	-
150041	GW-QAA73	Station d'ambiance GW-QAA73 pour chaudière murale GW	172	-
150045	DTI	Sonde ballon GW DTI pour chaudière murale	29	-
155079.15	SET GW1	Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GW et cheminée/mur SET GW1	293	-
155079.16	SET GW2	Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 pou GW, raccordement sous combles SET GW2	324	-
155079.0143	PA-GW	Module de révision et d'extension ventouse de diamètre DN 60/100 à DN 80/125	151	-
155079.0144	D6/8 Z	Pièce de réduction ventouse de diamètre DN80/125 D6/8 Z	121	-

Chaudière murale gaz à condensation GW Full Condens

RKOMBG22A	RKOMBG22A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 C22 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	1 966	-
RKOMBG28A	RKOMBG28A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 C28 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	2 062	-
RKOMBG33A	RKOMBG33A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 C33 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	2 159	-
RHOBG12A	RHOBG12A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 H12 - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS séparé)	1 850	-
RHOBG18A	RHOBG18A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 H18 - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS séparé)	1 901	-
RKOMB22A	RKOMB22A	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 C22 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	1 747	-
RKOMB28A	RKOMB28A	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 C22 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	1 824	-

Accessoires chaudière murale gaz à condensation GW Full Condens

RKOMB33A	RKOMB33A	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 C22 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	1 900	-
RHOB12A	RHOB12A	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 H12 - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS séparé)	1 631	-
RHOB18A	RHOB18A	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 H18 - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS séparé)	1 662	-
EKFJ52A	EKFJ52A	Kit de montage B-Pack avec vase d'expansion pour chaudière GW Full Condens 12/18/22 kW	403	-
EKFJ2A	EKFJ2A	Kit de montage B-Pack avec vase d'expansion pour chaudière GW Full Condens 28 kW	403	-
EKFJ2A	EKFJ2A	Kit de montage B-Pack avec vase d'expansion pour chaudière GW Full Condens 33 kW	403	-
EK3WV1A	EK3WV1A	Kit vanne 3-voies pour charge ballon ECS couplé à la chaudière murale GW Full Condens chauffage seul	142	-
140111	UESV 20	Soupape différentielle pour garantir un débit minimum dans le circuit de la chaudière DN 20 (équière)	103	-
EKP5075877	EKP5075877	Kit de transformation gaz propane pour la chaudière murale GW Full Condens modèle 22 kW Combi	20	-
EKP5075867	EKP5075867	Kit de transformation gaz propane pour la chaudière murale GW Full Condens modèles 18, 22 & 28 kW	20	-
EKHV075787	EKHV075787	Kit de transformation gaz propane pour la chaudière murale GW Full Condens modèles 28 & 33 kW	20	-
EKP5075917	EKP5075917	Kit de transformation gaz propane pour la chaudière murale GW Full Condens modèles 12 kW	20	-
EKCP1A	EKCP1A	Cache tuyauterie (front) pour chaudière murale GW Full Condens	35	-
EKOSK1A	EKOSK1A	Sonde de température extérieure pour chaudière murale GW Full Condens	29	-
EKHV090717	EKHV090717	Tube de réduction ventouse de DN 60/100 à DN 80/125	154	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte				
157401	GAS COMBI UNIT GCU compacte 315	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 315, puissance modulante 5 - 15 kW	3 774	-
157409	GAS COMBI UNIT GCU compacte 324	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 324, puissance modulante 5 - 24 kW	3 950	-
157403	GAS COMBI UNIT GCU compacte 515	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 515, puissance modulante 5 - 15 kW	4 498	-
157410	GAS COMBI UNIT GCU compacte 524	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 524, puissance modulante 5 - 24 kW	4 674	-
157405	GAS COMBI UNIT GCU compacte 533	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 533, puissance modulante 5 - 33 kW	4 860	-
157402	GAS COMBI UNIT GCU compacte 315 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 315 Biv, puissance modulante 5 - 15 kW	4 240	-
157408	GAS COMBI UNIT GCU compacte 324 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 324 Biv, puissance modulante 5 - 24 kW	4 425	-
157404	GAS COMBI UNIT GCU compacte 515 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 515 Biv, puissance modulante 5 - 15 kW	4 963	-
157406	GAS COMBI UNIT GCU compacte 524 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 524 Biv, puissance modulante 5 - 24 kW	5 139	-
157407	GAS COMBI UNIT GCU compacte 533 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte 533 Biv, puissance modulante 5 - 33 kW	5 326	-

Accessoires chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte

155079.17	AAS1 GCU c	Raccordement ventouse pour GCU compacte, module de révision et d'extension de DN 60/100 à DN 80/125	210	-
157046	SRG GCU compacte	Groupe de sécurité pour GCU compacte	111	-
157056	RoCon G1	Boîtier de connexion internet pour régulation via des applications pour téléphone mobile (App), pour régulation RoCon	535	-
157034	RoCon U1	Thermostat d'ambiance multi-fonction	198	-
157068	RoCon M1	Module pour le pilotage d'un groupe vanne de mélange	210	-
156070	RoCon OT1	Sonde extérieure pour la régulation RoCon	37	-
155079.17	AAS1 GCU c	Module d'adaptation ventouse avec extension de DN 60/100 à DN 80/125 pour GCU compacte	210	-
246011	D6 PA	Module de révision ventouse DN 60/100	43	-
246012	E6 PA	Module de révision ventouse à simple paroi DN 60/100	21	-
155079.0093	D6 PA	Module de révision ventouse DN 80/125	93	-
156067	MK1	Groupe de vanne de mélange pour circuit mélangé	993	-
156072	MK2	Groupe de vanne de mélange pour un deuxième circuit mélangé	993	-
156053	VNMK1	Kit de visserie pour groupe vanne de mélange MK1/MK2	26	-
140111	UESV 25	Soupape différentielle pour garantir un débit minimum dans le circuit de la chaudière	106	-
156021	SAS1	Soupape différentielle pour garantir un débit minimum dans le circuit de la chaudière	248	-
154172	SKGCC1c	Module de révision ventouse à simple paroi DN 60/100	1 153	-

Accessoires chaudière au sol gaz à condensation GCU compacte

154960	A1 BO 15-e	Chaudière foud à condensation A1 BO 15-e de 12 kW à 15 kW	4 819	-
154961	A1 BO 20-e	Chaudière foud à condensation A1 BO 20-e de 12 kW à 20 kW	4 871	-
154962	A1 BO 27-e	Chaudière foud à condensation A1 BO 27-e de 20 kW à 27 kW	5 388	-
154963	A1 BO 34-e	Chaudière foud à condensation A1 BO 34-e de 27 kW à 34 kW	6 111	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Accessoires chaudière au sol fîou à condensation A1 BO				
156034	3-WUV	Vanne 3-voies	143	-
154629	URS25e	KIT DE TRANSFORMATION BRULEUR URS25e BLB34e NL25-28KW	121	-
154636	URS34e	KIT DE TRANSFORMATION BRULEUR URS34e BLB34e NL33-35KW	121	-
156070	RoCon DT1	Sonde de température extérieure pour régulation RoCon (pour PAC BT Compacte, GCU compact et A1)	37	-
157034	RoCon U1	Station d'ambiance pour nouvelle régulation RoCon (pour PAC BT Compacte, GCU compact et A1)	198	-
157068	RoCon M1	Module vanne de mélange pour régulation RoCon	210	-
133021	KU400	Support chaudière 400 mm	359	-
156067	MK1	Groupe de vanne de mélange MK1 avec circulateur haute efficacité	993	-
156072	MK2	Groupe de vanne de mélange MK2 avec circulateur haute efficacité à signal PWM	993	-
156053	Kit visserie MK	Kit de visserie pour groupe vanne de mélange MK	26	-
156050	KSK	Additif anti calcaire / anti-corrosion	158	-
154822	VSA1	Set de raccordement A1, VSA1	210	-
156068	RoCon DT1	Sonde de ballon pour régulation RoCon	37	-
154615	URS 12	Kit de transformation brûleur BLB15 / BLB20	29	-
154624	URS 20	Kit de transformation brûleur pour BLB27	96	-
154071	ZL0	Boîtier de connexion supplémentaire fîou	186	-
156021	SAS 1	Filter à particules et déminéralisant	248	-
154575	NKN	Produit de neutralisation	45	-
154170	SKA1 2013	Mallette de dépannage pour chaudière fîou A1 BO à partir de 03/2013	1 587	-
156018	SBC A1	Groupe de sécurité pour chaudière A1	111	-
156013	MC7	Filter fîou court	20	-
156014	MC18	Filter fîou long	21	-

Accessoires combustion

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Système de gaz de fumées - Accessoires pièces individuelles				
155079.11	W1	Kit W1 pour A1	719	-
155079.12	W2	Kit W2 pour GSU/GCU	626	-
155079.0079		Couvercle de cheminée en inox	294	-
155079.0145		Coude ventouse DN80/125 avec pièce en T arrivée d'air	112	-
155079.0146		Conduite ventouse gaz de fumées DN80/125 I250	62	-
155079.0147		Couvercle d'aspiration arrivée d'air DN125	62	-
155079.03	SEF-C	Kit C	355	-
155079.04	SEF-D	Kit D	482	-
155079.05	SEF-E	Kit E	347	-
155079.14	SEF-ES	Kit E/ES	560	-
155079.01	SEF-M	Kit M	770	-
155079.01	SEF-A	Kit A	128	-
155079.02	SEF-B	Kit B	166	-
155079.08	SEF-H	Kit H	365	-
155079.09	SEF-K	Kit K	431	-
155079.13	SEF-O	Kit O	864	-
155079.03	SEF-P	Kit P	1 615	-
155079.06	SEF-F	Kit F	604	-
155079.10	SEF-L	Kit L	391	-
155079.07	SEF-G	Kit G	772	-
155079.04	SEF-T	Kit T	1 277	-
155079.0102	D8 L25	Conduit ventouse DN 80/125, longueur 250 mm	50	-
155079.0103	D8 L50	Conduit ventouse DN 80/125, longueur 500 mm	51	-
155079.0104	D8 L100	Conduit ventouse DN 80/125, longueur 1000 mm	74	-
155079.0105	D8 L200	Conduit ventouse DN 80/125, longueur 2000 mm	150	-
155079.0019	D8 B15	Coude ventouse DN 80/125, 15°	71	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
155079.0020	D8 B30	Coude ventouse DN 80/125, 30°	71	-
155079.0101	D8 B45	Coude ventouse DN 80/125, 45°	150	-
155079.0100	D8 B87	Coude ventouse DN 80/125, 87°	72	-
155079.0099	D8 RR	Tube de révision DN 80/125	128	-
155079.0098	D8 RB	Coude de révision DN 80/125	129	-
155079.0093	D8 PA	Module de révision ventouse DN 80/125	93	-
155079.0113	D8 MD	Traverse de mur ventouse DN 80/125	51	-
155079.0062	D8 WH	Support mural pour conduit ventouse DN 80/125	22	-
155079.0073	E8 L25	Conduit à simple paroi DN 80, longueur 250 mm	21	-
155079.0072	E8 L50	Conduit à simple paroi DN 80, longueur 500 mm	31	-
155079.0071	E8 L100	Conduit à simple paroi DN 80, longueur 1000 mm	31	-
155079.0070	E8 L200	Conduit à simple paroi DN 80, longueur 2000 mm	45	-
155079.0011	E8 B15	Coude à simple paroi DN 80, 15°	19	-
155079.0013	E8 B30	Coude à simple paroi DN 80, 30°	19	-
155079.0109	E8 B45	Coude à simple paroi DN 80, 45°	15	-
155079.0108	E8 B87	Coude à simple paroi DN 80, 87°	15	-
155079.0107	E8 RR	Tube de révision à simple paroi, DN 80	58	-
155079.0030	E8 AH	Taquet d'écartement, DN 80 (6 pcs.)	53	-
154578	E8 MSD	Piège à son, DN 80	111	-
154579	E11 MSD	Piège à son DN 110	219	-
154877	GZLSD	Piège à son (arrivée d'air) pour A1 en fonctionnement dépendant de l'air ambiante	61	-
155077.0004	E11 L25	Coude à simple paroi DN 110, 250 mm	39	-
155077.0003	E11 L50	Coude à simple paroi DN 110, 500 mm	50	-
155077.0002	E11 L100	Coude à simple paroi DN 110, 1000 mm	54	-
155077.0001	E11 L200	Coude à simple paroi DN 110, 2000 mm	63	-
155077.0009	E11 RR	Tube de révision à simple paroi DN 110	84	-
155077.0013	F11 AH	Taquet d'écartement, DN 110 (6 pcs.)	75	-
155077.0014	E11 KAES	Couvercle de cheminée DN 110	255	-
155077.0039	D8/11 MD	Traverse de mur ventouse, extension excentrique de DN 80/125 à DN 110/160	183	-
155079.0106	E8 RB	Coude de révision à simple paroi DN 80	58	-
155079.0052	E8 PA	Module de révision à simple paroi DN 80	45	-
155079.0031	F8 L1250	Conduit flexible DN 80, 125 m	490	-
155079.0032	F8 L2500	Conduit flexible DN 80, 25 m	978	-
155079.0033	F8 L5000	Conduit flexible DN 80, 50 m	1 957	-
155079.0063	F8 RR	Tube de révision DN 80 pour conduit flexible	194	-
155079.0044	F8 MH	Aide au montage DN 80 pour conduit flexible	159	-
155079.0061	F8 K	Raccord pour conduit flexible DN 80	160	-
155079.0034	F8 VM	Manchon de raccordement DN 80 pour passage conduit flexible au conduit droit	77	-
155079.0132	F8 KAES	Couvercle de cheminée	288	-
155077.0054	F11 L1500	Conduit flexible DN 110, longueur 15 m	1 092	-
155077.0013	F11 AH	Taquet d'écartement DN 110 (6 pcs.)	75	-
155077.0048	F11 RR	Conduit de révision DN 110 pour conduit flexible	326	-
155077.0049	F11 MH	Aide au montage DN 110 pour conduit flexible	242	-
155077.0046	F11 K	Raccord pour conduit flexible DN 110	284	-
155077.0047	F11 VM	Manchon de raccordement DN 110 pour passage conduit flexible au conduit droit	239	-
155077.0050	F11 KAES	Couvercle de cheminée pour conduit flexible DN 110	409	-
155079.0014	D8 SD25S	Traverse de toit inclinée, 5 - 25°, universelle, noire	85	-
155079.0117	D8 SD25R	Traverse de toit inclinée, 5 - 25°, universelle, rouge	85	-
155079.0037	D8 SD45S	Traverse de toit inclinée, 25 - 45°, universelle, noire	85	-
155079.0039	D8 SD45R	Traverse de toit inclinée, 25 - 45°, universelle, rouge	85	-
155079.0012	D8 SD55S	Traverse de toit inclinée, 35 - 55°, universelle, noire	85	-
155079.0118	D8 SD55R	Traverse de toit inclinée, 35 - 55°, universelle, rouge	85	-
155079.0040	D8 FD	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, hauteur 120 mm	79	-
155079.0140	D8 FDH	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, hauteur 250 mm	109	-
155079.0082	D8 FD15	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, 0 - 15°, Aluminium	102	-
155079.0036	D8 DF40S	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, noire, 400 mm au-dessus du toit	173	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Système de gaz de fumées - Accessoires pièces individuelles (suite)				
155079.0038	D8 DF40R	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, rouge, 400 mm au-dessus du toit	173	-
155079.0076	D8 DF100S	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, noire, 1000 mm au-dessus du toit	215	-
155079.0077	D8 DF100R	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, rouge, 1000 mm au-dessus du toit	215	-
155079.0080	W8 L25	Conduit ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli), 250 mm	47	-
155079.0074	W8 L50	Conduit ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli), 500 mm	61	-
155079.0050	W8 L100	Conduit ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli), 1000 mm	88	-
155079.0081	W8 L200	Conduit ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli), 2000 mm	161	-
155079.0046	W8 B15	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli), 15°	77	-
155079.0047	W8 B30	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli), 30°	77	-
155079.0048	W8 B45	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli), 45°	77	-
155079.0049	W8 B87	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli), 87°	91	-
155079.0114	W8 RR	Tube de révision DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli)	139	-
155079.0078	W8 KB	Collier de serrage pour conduit extérieur DN 80/125 Inox	31	-
155079.0059	W8 WH	Bride murale pour conduit ventouse pour l'extérieur DN 80/125, Inox, 1 pcs	45	-
155079.0075	W8 WHS	Bride murale pour conduit ventouse pour l'extérieur DN 80/125, Inox, 5 pcs	215	-
155079.0066	W8 ZR	Tube d'aspiration d'air (mur extérieur) DN 80/125, Inox poli	186	-
155079.0054	W8 DF40	Traverse de toit ventouse DN 80/125	100	-
155077.0023	W11 L50	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, 500 mm	100	-
155077.0021	W11 L100	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, 1000 mm	145	-
155077.0021	W11 L200	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, 2000 mm	260	-
155077.0024	W11 B15	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (inox poli), 15°	129	-
155077.0025	W11 B30	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (inox poli), 30°	129	-
155077.0026	W11 B45	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (inox poli), 45°	129	-
155077.0027	W11 B87	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (inox poli), 87°	137	-
155077.0028	W11 RR	Conduit de révision ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (inox poli)	186	-
155077.0034	W11 KB	Collier de serrage pour tube extérieur DN 110/160, Inox	51	-
155077.0031	W11 WH	Bride murale pour tube extérieur DN 110/160, Inox, 1 pcs	63	-
155077.0083	W11 WHV17	Rallonge pour bride murale pour conduit ventouse DN 110/160, écart du mur 67 - 163 mm	92	-
155077.0084	W11 WHV29	Rallonge pour bride murale pour conduit ventouse DN 110/160, écart du mur 171 - 286 mm	112	-
155077.0085	W11 WHV40	Rallonge pour bride murale pour conduit ventouse DN 110/160, écart du mur 287 - 402 mm	125	-
155077.0029	W11 WK	Module de raccordement ventouse pour mur extérieur DN 110/160 (inox poli), console murale comprise	339	-
155077.0069	W11 WKV18	Rallonge pour console murale pour raccordement sur mur extérieur DN 110/160, écart du mur 61 - 181 mm	190	-
155077.0081	W11 WKV27	Rallonge pour console murale pour raccordement sur mur extérieur DN 110/160, écart du mur 186 - 273 mm	239	-
155077.0082	W11 WKV36	Rallonge pour console murale pour raccordement sur mur extérieur DN 110/160, écart du mur 277 - 364 mm	367	-
155077.0030	W11 ZR	Tube d'aspiration d'air DN 110/160	227	-
155077.0032	W11 DF100	Traverse de toit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (inox poli), 1000 mm au-dessus du toit	369	-
155077.0033	W11 MA	Terminal mural DN 110/160	159	-
155077.0070	D11 SD25S	Traverse de toit inclinée DN 110/160, 5 - 25°, universelle, noire	154	-
155077.0071	D11 SD25R	Traverse de toit inclinée DN 110/160, 5 - 25°, universelle, rouge	154	-
155077.0035	D11 SD45S	Traverse de toit inclinée DN 110/160, 25 - 45°, universelle, noire	150	-
155077.0036	D11 SD45R	Traverse de toit inclinée DN 110/160, 25 - 45°, universelle, rouge	150	-
155077.0037	D11 FD	Traverse de toit plat ventouse DN 110/160, Aluminium, hauteur 130 mm	107	-
155077.0080	D11 FD15	Traverse de toit plat ventouse DN 110/160, 0 - 15°, Aluminium	134	-
155077.0067	D11 MD	Traverse de mur ventouse DN 110/160, DN 110/160	111	-
155079.0111	EB ST	Support de cheminée DN 80	55	-
155079.0091	E0LG	Grille d'aération	37	-
155079.0068	E8 L50S	Terminal DN 80, noir, longueur 500 mm	20	-
155079.0067	EB KAS	Couvercle de cheminée avec terminal DN 80, noir	113	-
155079.0069	EB AB	Couvercle de cheminée avec ouverture pour conduit de fumées	35	-
155079.0020	F8 AK	Raccordement DN 80 pour couvercle cheminée EB KAS	21	-
155077.0017	EB/11 EX	Pièce de réduction à simple paroi de DN 110 à DN 80, excentrique	70	-
155077.0016	EB/11 Z	Pièce de réduction à simple paroi de DN 110 à DN 80, centrée	67	-
155077.0010	E11 ST	Support de cheminée DN 110	76	-
155077.0015	E11 L50S	Terminal DN 110, noir, longueur 500 mm	28	-
155077.0012	E11 KAS	Couvercle de cheminée avec terminal DN 110, noir	144	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
155077.0060	D8/11 Z	Pièce de réduction ventouse de DN 110/160 à DN 80/125 centrée	185	-
155079.0028	D8 AB	Couvercle de cheminée avec ouverture pour passage mural	39	-
155079.0083	D8 AB45	Couvercle de cheminée à deux pièces	39	-
155079.0042	G GM	Centrocéram lubrifiant	6	-
155077.0059	D11 L50	Conduit ventouse DN 110/160, longueur 500 mm	83	-
155077.0086	D11 L100	Conduit ventouse DN 110/160, longueur 1000 mm	129	-
155077.0087	D11 L200	Conduit ventouse DN 110/160, longueur 2000 mm	251	-
155077.0072	D11 B15	Coude ventouse DN 110/160, 15°	97	-
155077.0073	D11 B30	Coude ventouse DN 110/160, 30°	97	-
155077.0074	D11 B45	Coude ventouse DN 110/160, 45°	97	-
155077.0075	D11 B87	Coude ventouse DN 110/160, 87°	114	-
155077.0076	D11 RR	Conduit de révision ventouse DN 110/160	167	-
155077.0077	D11 RB	Coude de révision ventouse DN 110/160	181	-
155077.0078	D11 DF100S	Traverse de toit ventouse, noire	411	-
155077.0079	D11 DF100R	Traverse de toit, rouge	411	-
155079.0056	W8 MA	Terminal mur extérieur DN 80/125	121	-
155079.0053	W8 WK	Module de raccordement ventouse pour mur extérieur DN 80/125	224	-
155079.0084	W8 WKV15	Rallonge pour console murale, écart du mur 55 - 147 mm	90	-
155079.0085	W8 WKV24	Rallonge pour console murale, écart du mur 147 - 239 mm	137	-
155079.0086	W8 WKV33	Rallonge pour console murale, écart du mur 239 - 331 mm	158	-
155079.0087	W8 WHV14	Rallonge pour bride murale, écart du mur 43 - 137 mm	81	-
155079.0088	W8 WHV23	Rallonge pour bride murale, écart du mur 137 - 231 mm	98	-
155079.0089	W8 WHV32	Rallonge pour bride murale, écart du mur 231 - 325 mm	110	-
155079.0058	W8 AB	Couvercle de cheminée	35	-
155079.0139	W8 AB45	Couvercle de cheminée à deux pièces	84	-
155081.0005	W11 AB	Couvercle de cheminée avec ouverture pour passage mural	46	-
155077.0055	F11 AK	Manchon de raccordement DN 110 au couvercle de cheminée E11 KAS	61	-

Solaire

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Accumulateurs d'énergie Sanicubes et Hybridcubes				
140552	HVC 343/0/0-DB	HYBRIDCUBE HVC 343/0/0-DB	1603	6
140553	HYBRIDCUBE HVC 343/19/0-DB	Hybridcube HVC 343/19/0-DB - Modèle pour système solaire auto-vidangeable	1675	6
140560	HYBRIDCUBE HVC 544/19/0-DB	Hybridcube HVC 544/19/0-DB - Modèle pour système solaire auto-vidangeable	1913	6
140562	HYBRIDCUBE HVC 544/32/0-DB	Hybridcube HVC 544/32/0-DB - Modèle pour système solaire auto-vidangeable	2068	6
140554	HYBRIDCUBE HVC 343/19/0-P	Hybridcubes HVC 343/19/0-P - Modèle pour système solaire sous pression optimisé	1882	6
140561	HYBRIDCUBE HVC 544/19/0-P	Hybridcubes HVC 544/19/0-P - Modèle pour système solaire sous pression optimisé	2141	6
140563	HYBRIDCUBE HVC 544/32/0-P	Hybridcubes HVC 544/32/0-P - Modèle pour système solaire sous pression optimisé	2326	6
165211	SANICUBE SOLARIS SCS 538/0/0-DB	Sanicube SOLARIS SCS 538/0/0-DB - Modèle pour système solaire auto-vidangeable	1750	6
165206	SANICUBE-SOLARIS SCS 538/16/0-DB	Sanicube-Solaris SCS 538/16/0-DB - Modèle pour système solaire auto-vidangeable	2099	6
165208	SANICUBE-SOLARIS SCS 538/16/16-DB	Sanicube-Solaris SCS 538/16/16-DB - Modèle pour système solaire auto-vidangeable	2482	6
165205	SANICUBE 328/14/0-P	Sanicube-Solaris SCS 328/14/0-P - Modèle pour système solaire sous pression optimisé	1902	6
165207	SANICUBE-SOLARIS SCS 538/16/0-P	Sanicube-Solaris SCS 538/16/0-P - Modèle pour système solaire sous pression optimisé	2348	6
165209	SANICUBE-SOLARIS SCS 538/16/16-P	Sanicube-Solaris SCS 538/16/16-P - Modèle pour système solaire sous pression optimisé	2689	6
160152	US 150	Ballon US 150 litres - Ballon de stockage ECS de 150 litres	1361	6

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
162012-RTX	V21P	Capteur plat Solaris V21P	682	-
162010-RTX	V26P	Capteur plat Solaris V26P	806	-
162011-RTX	H26P	Capteur plat Solaris H26P	831	-
162016-RTX	FIXVBP	Module de raccordement Solaris	69	-
162066	FIX MP 100	Rails profilés de montage pour V21P	48	-
162067	FIX MP 130	Rails profilés de montage pour V26P	60	-
162068	FIX MP 200	Rails profilés de montage pour H26P	84	-
164245	TS	Rails pour appuyer la conduite Solaris	23	-
164723	FIX ADS	Kit de montage sur toiture ardoise, 4 crochets de toit pour couverture ardoise, pour un capteur	81	-
162036-RTX	FIX ADP	Kit de montage multi sur toiture pour un capteur, 4 crochets de toit double réglage en hauteur, pour un capteur	121	-
162069	FIX ADD	Crochet de toit standard pour système sous pression, un crochet (non-réglable en hauteur)	27	-
164703-RTX	FIX-WD	Kit de fixation pour couverture ondulée, 4 crochets de toit pour un capteur	78	-
164704-RTX	FIX-BD	Kit de fixation pour toile à joints debouts	94	-
162017	IB V21P	Kit de base de montage pour intégration toiture V21P	632	-
162018	IE V21P	Kit d'extension de montage pour intégration toiture V21P	279	-
162019	IB V26P	Kit de base de montage pour intégration toiture V26P	657	-
162020	IE V26 P	Kit d'extension de montage pour intégration toiture V26P	291	-
164616-RTX	FIX-IES	Kit d'extension couverture en intégration de toiture ardoise	198	-
162058	FB V26P	Kit de base support toit plat pour 2 capteurs V26P	535	-
162059	FE V26P	Kit d'extension support toit plat pour 1 capteur V26P supplémentaire	230	-
162060	FB H26P	Kit de base support toit plat pour 1 capteur H26P	315	-
162061	FE H26P	Kit d'extension support toit plat pour 1 capteur H26P supplémentaire	218	-
162029-RTX	FIX LP	Outil d'extraction	230	-
164125	RP53	Module de régulation et pompe RP53	851	-
165210	AW BAS	Coude de raccordement SCS/HYC	44	-
164110-RTX	BSK	Câble de coupure brûleur	21	-
164102-RTX	FLG	Contrôleur de débit Solaris FlowGuard	84	-
164732	CON 15	Conduite de raccordement Solaris (15 m)	194	-
164733	CON 20	Conduite de raccordement Solaris (20 m)	230	-
164261-RTX	CON X25	Rallonges de liaison solaire isolées, L= 2,5 m	119	-
164262-RTX	CON X50	Rallonges de liaison solaire isolées, L= 5,0 m	136	-
164263	CON X100	Rallonges de liaison solaire isolées, L= 10,0 m	181	-
162034	RCAP	Traverse de toit pour montage sur toiture, anthracite	340	-
162035-RTX	CON RVP	Kit de raccordement de rangées de capteurs Solaris	121	-
162037-RTX	RCIP	Matériel de montage Solaris pour intégration toiture	218	-
162038-RTX	RCFP	Traverse de toit pour montage sur toit plat	340	-
164709	CON FE	Kit de raccordement gauche-droite, montage sur toit plat	113	-
160120	CON SX	Kit d'extension du ballon Solaris	230	-
160121	CCON SXE	Kit d'extension du ballon Solaris 2	218	-
164130	SCS-TR	Thermostat de régulation 230V	194	-
162043	DSR1	Régulation de la différence de température, système Solaris sous pression	194	-
162030-RTX	RD51	Groupe Pression	413	-
162031-RTX	RPWT	Échangeur de chaleur à plaques	462	-
162073	CON 15P16	Conduite de pression solaire Solaris DN16, jusqu'à 3 capteurs	559	-
162075	CON CP16	Set de raccordement Solaris pour conduite sous pression DN16, nécessaire avec CON15P16	84	-
162071	CON XP16	Raccordement de conduite sous pression DN16	48	-
162074	CON 15P20	Conduite de pression solaire Solaris DN20, jusqu'à 5 capteurs	705	-
162076	CON CP20	Set de raccordement Solaris pour conduite sous pression DN20, nécessaire avec CON15P20	121	-
162072	CON XP20	Raccordement de conduite sous pression DN20	33	-
162039-RTX	RCP	Matériel de montage système sous pression	230	-
162045	CON LCP	Kit de raccordement de rangées de capteurs Solaris	181	-
162070	MAG S12	Vase d'expansion 12l avec raccordement pour Solaris sous pression jusqu'à 2 capteurs solaires maxi	157	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
162050	MAG S 25	Vase d'expansion 25l avec raccordement pour Solaris sous pression jusqu'à 3 capteurs solaires maxi	181	-
162051-RTX	MAG S35	Vase d'expansion 35l avec raccordement pour Solaris sous pression jusqu'à 5 capteurs solaires maxi	218	-
162052-RTX	CORACON SOL 5F	Rotex Solarfluid Coracon Sol 5F	96	-
162053	CORACON SOL 5	Rotex Solarfluid Coracon Sol 5	18	-
164111-RTX	RP53 25M	Module de régulation RP53 25M	847	-
164103-RTX	FLS 100	Débitmètre Solaris 100 (Flowsensor 100)	230	-
164232	CON X 20 25M	Rallonge CON X 20 25M	88	-
160113	CON RA 25M	Conduite d'équilibrage	120	-
160114	CON VA 25M	Kit de raccordement	86	-
164264	CON XV80	Rallonge de la conduite de départ, L= 8,0 m	169	-
165215	KFE	Raccordement de remplissage	54	-
165216	KFE DB	Raccordement de remplissage pour solaire auto-vidangeable	54	-

Émetteurs

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
-----------	------	-------------	-----------	--------------------------

Accessoires et Système de chauffage au sol MONOPEX et SYSTÈME 70

165113	ZKL	Kit pour le bouclage ECS directement sur la sortie eau chaude de l'échangeur-serpentin ECS (hors pompe)	152	-
165070	ZKL	Clapet anti-thermosiphon	15	-
165131	EHS/500/1	Résistance électrique 2kW 240V EHS/500/1, profondeur d'insertion 1420 mm	485	0,15
165135	EHS/500/5	Résistance électrique 2,5kW 240/400V EHS/500/5, profondeur d'insertion 1420 mm	668	0,3
165136	EHS/500/6	Résistance électrique 2,6kW 240/400V EHS/500/6, profondeur d'insertion 1100 mm	628	0,3
164110-RTX	BSK	Câble de coupure brûleur	21	-
156015	VTA32	Mitigeur thermostatique	105	-
156016	Kit visserie VTA32	Kit de visserie pour mitigeur thermostatique	42	-
165210	AW BAS	Coude de raccordement SCS/HYC	44	-
172900		Bouteille de mélange DN 125 pour PAC BT et HT	596	-
172901		Isolation pour bouteille de mélange	376	-
175125	RTK	Thermostat d'ambiance Chauffage/Rafraîchissement 230 V	48	-
175117	RTS-5	Thermostat d'ambiance électronique	35	-
175110	SAT 5	Vanne thermique universelle	102	-
175131	KKL-1	Broche multiplisées KKL-1	29	-
175134	PM	Module de pompe pour KKL-1	104	-
175132	KKL-2	Broche multiplisées extension	42	-
175120	FRT	Thermostat d'ambiance sans fil	127	-
175121	FEM1	Module récepteur 1 canal	144	-
175122	FEM4	Module de base floCon	254	-
175137	UFH-BM	Module de base floCon	157	-
175138	UFH-LUM	Module horaire pour extension	91	-
175139	UFH-RD	Thermostat d'ambiance flaire ultra-plat	43	-
175140	UFH-RMD6	Module de régulation flaire pour 6 canaux	170	-
175141	UFH-RMD2	Module de régulation flaire pour 2 canaux	84	-
175142	UFH-RFT	Thermostat d'ambiance sans fil ultra-plat et avec rechargement solaire (sans batterie)	145	-
175143	UFH-RMFGA	Module de régulation sans fil pour 6 canaux	352	-
175144	UFH-RMP2A	Module de régulation sans fil pour 2 canaux	242	-
175145	UFH-SAT 8	Vanne thermique pour RMX	23	-
171112	WLE 14	Panneau conducteur Monopex secco	196	-
171113	WLE 17	Panneau conducteur System 70 secco	212	-
171040	Protect 33-3	Plaque Protect 33-3	179	-
171043	Protect 33-3 HKV	Plaque Protect-Integral 33-3 HKV	81	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
171041	Protect 10	Plaque Protect 10	254	-
171044	Protect 10 HKV	Plaque Protect 10 HKV	73	-
171045	Protect solo	Plaque Protect solo	185	-
171037	Protect mini	Plaque Protect mini	189	-
171038	Protect mini solo	Plaque Protect mini solo	154	-
171001	Basis 33-3	Plaque Basis-integral 33-3	133	-
171010	Mono 15	Plaque Mono 15	162	-
171017	Compact 45	Plaque Compact 45	183	-
171013	Isodur	Plaque Isodur	131	-
171016	Monodur	Plaque Monodur 30	130	-
171018	Compact 68	Plaque Compact 68	174	-
174502	TACE 35-3	ROTEX-plaque lisse à déplier	78	-
174503	TACR 35-3	ROTEX plaque lisse à dérouler	78	-
170157	Monopex 14	MONOPEX ø 14 X 2 DD (50M/UE)	78	-
170008	Monopex 14	MONOPEX* ø14x2 DD (120M/UE)	187	-
170009	Monopex 14	MONOPEX* ø14x2 DD (240M/UE)	374	-
170010	Monopex 14	MONOPEX* ø14x2 DD (600M/UE)	933	-
170604	Monopex 14 AL	MONOPEX* ø14x2 AL (120M/UE)	264	-
170605	Monopex 14 AL	MONOPEX* ø14x2 AL (240M/UE)	528	-
170158	Monopex 17	MONOPEX ø 17 X 2 DD (50M/UE)	86	-
170029	Monopex 17	MONOPEX* ø17x2 DD (120M/UE)	207	-
170028	Monopex 17	MONOPEX* ø17x2 DD (240M/UE)	414	-
170062	Monopex 17	MONOPEX* ø17x2 DD (600M/UE)	1 033	-
170159	Monopex 20	MONOPEX ø 20 X 2 DD (50M/UE)	99	-
170109	Monopex 20	MONOPEX* ø20x2 DD (120M/UE)	475	-
170108	Monopex 20	MONOPEX* ø20x2 DD (400M/UE)	792	-
179011	Duo 13	DUO ø13/9,7x1,3 DD (120M/UE)	246	-
179012	Duo 13	DUO ø13/9,7x1,3 DD (240M/UE)	490	-
170160	Duo 17	DUO ø 17/12 X 2 DD (50M/UE)	121	-
170068	Duo 17	DUO ø17/12x2 DD (120M/UE)	291	-
170086	Duo 17	DUO ø17/12x2 DD (240M/UE)	583	-
170061	Duo 17	DUO ø17/12x2 DD (600M/UE)	1 454	-
170621	Duo 17 AL	DUO ø17/12x2 AL (60M/UE)	167	-
170601	Duo 17 AL	DUO ø17/12x2 AL (120M/UE)	334	-
170602	Duo 17 AL	DUO ø17/12x2 AL (240M/UE)	668	-
170050	Duo 25	DUO ø25/18x2 DD (200M/UE)	636	-
170105	Duo 25	DUO ø25/18x2 DD (400M/UE)	1 273	-
170053	Gaine de protection	Gaine de protection (19/25 mm)	24	-
170098	Gaine de protection	Gaine de protection (16/21 mm)	19	-
170001	Gaine de protection	Gaine de protection (23/28 mm)	70	-
171101	RDS	Isolant de bordure pour chape ciment	23	-
171140	RDS-AS	Cordon isolant en combinaison avec RDS (171101) pour chape liquide	25	-
171109	RDS-I	Isolant de bordure pour dalles en béton	40	-
171131	RDS-M	Isolant de bordure pour Système 70 mini et chauffage mural	14	-
171108	DFP	Profil pour joints de dilatation	137	-
171102	Estolith-H2000	Additif pour la chape	43	-
171111	Temporex	Additif pour la chape	69	-
171106	Esotherm S	Additif pour la chape	69	-
171130	Staboform	Additif pour la chape	366	-
171132	Couche de base 3,5kg	Couche de base 3,5 kg	121	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
171129	Couche de base 15 kg	Couche de base 15 kg	518	-
171103	NALCO CW-143	Protection contre le gel et la corrosion NALCO CW-143	376	-
171134	STAC	Agrafeuse ROTEX pour système plaques lisses	274	-
171135	TM40	Agrafes ROTEX	17	-
171136	KB50	Film adhésif transparent	29	-
171133	HAR	Dérouleur pour film adhésif	33	-
172702	RMX 2	Collecteur 2 circuits	177	-
172703	RMX 3	Collecteur 3 circuits	208	-
172704	RMX 4	Collecteur 4 circuits	245	-
172705	RMX 5	Collecteur 5 circuits	281	-
172706	RMX 6	Collecteur 6 circuits	319	-
172707	RMX 7	Collecteur 7 circuits	355	-
172708	RMX 8	Collecteur 8 circuits	392	-
172709	RMX 9	Collecteur 9 circuits	428	-
172710	RMX 10	Collecteur 10 circuits	465	-
172711	RMX 11	Collecteur 11 circuits	501	-
172712	RMX 12	Collecteur 12 circuits	538	-
172720	RMX-EW5 2	Kit d'extension pour un circuit de chauffé supplémentaire	43	-
170312	MV12	Jeu de bagues pour collecteur RMX	11	-
170310	MVS 9.7	Jeu de bagues pour collecteur RMX	15	-
170314	MV14	Jeu de bagues pour collecteur RMX	9	-
170315	MV16	Jeu de bagues pour collecteur RMX	11	-
170317	MV17	Jeu de bagues pour collecteur RMX	8	-
170318	MV18	Jeu de bagues pour collecteur RMX	9	-
170320	MV20	Jeu de bagues pour collecteur RMX	10	-
177327	ARU	Raccord 1/2" mâle x 1" mâle	8	-
177227	SKU	Raccord 3/4" Eurokonus	14	-
175510	ASH8	Jeu de robinets 1" mâle x 1" mâle	34	-
172502	HKV 2	Collecteur 2 circuits	169	-
172503	HKV 3	Collecteur 3 circuits	194	-
172504	HKV 4	Collecteur 4 circuits	230	-
172505	HKV 5	Collecteur 5 circuits	255	-
172506	HKV 6	Collecteur 6 circuits	293	-
172507	HKV 7	Collecteur 7 circuits	314	-
172508	HKV 8	Collecteur 8 circuits	346	-
172509	HKV 9	Collecteur 9 circuits	377	-
172510	HKV 10	Collecteur 10 circuits	411	-
172511	HKV 11	Collecteur 11 circuits	443	-
172512	HKV 12	Collecteur 12 circuits	476	-
172513	HKV 13	Collecteur 13 circuits	509	-
172514	HKV 14	Collecteur 14 circuits	541	-
175510	ASH1	Kit de raccordement pour HKV 2 Jusqu'à HKV 14	113	-
177012	E1	Jeu de bagues de serrage pour tube Duo 17/12 x 2	9	-
177014	E2	Jeu de bagues de serrage pour tube Mono 14 x 2	9	-
177010	E7	Jeu de bagues de serrage pour tube Mono 16 x 2,2	11	-
177017	E4	Jeu de bagues de serrage pour tube Mono 17 x 2	9	-
177018	E5	Jeu de bagues de serrage pour tube Duo 25/18 x 2	9	-
177020	E6	Jeu de bagues de serrage pour tube Mono 20 x 2	13	-
170410	S1	Jeu de bagues de serrage pour tube Duo 13,7/9,7 x 1,3	14	-
177030	Bouchons HKV	Jeu de bouchons pour HKV	3	-
176020	WMS	Kit de comptage de calories	183	-
172415	Kombi-Box	Boite combi	230	-
170310	MVS 9.7	Jeu de bagues pour collecteur RMX	15	-
170312	MV12	Jeu de bagues pour collecteur RMX	11	-
178105	WEK RMX 05 (H75 x B 50 cm)	Armoire d'encastrément, jusqu'à HKV/RMX 4	138	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
178110	WEK RMX 10 (H 75 x B 75 cm)	Armoire d'encastrement, jusqu'à HKV/RMX 7	161	-
178115	WEK RMX 15 (H 75 x B 90 cm)	Armoire d'encastrement, jusqu'à HKV/RMX 10	182	-
178120	WEK RMX 20 (H 75 x B 120 cm)	Armoire d'encastrement, jusqu'à HKV/RMX 14	203	-
178125	WEK RMX 25 (H 75 x B 150 cm)	Armoire d'encastrement, pour HKV 14 avec kit de comptage de calories	245	-
174110	APK 110 (H 665 x B 75 cm)	Armoire collecteur pour montage en apparent, jusqu'à HKV 7	212	-
174115	APK 115 (H 665 x B 90 cm)	Armoire collecteur pour montage en apparent, jusqu'à HKV 10	233	-
174120	APK 120 (H 665 x B 120 cm)	Armoire collecteur pour montage en apparent, jusqu'à HKV 14	267	-
174125	APK 125 (H 665 x B 150 cm)	Armoire collecteur pour HKV 14 avec kit de comptage de calories	308	-
177140	WEK 40 (H 75 x B 110 cm)	Armoire pour pré-montage mural, jusqu'à HKV 7	297	-
177145	WEK 45 (H 75 x B 140 cm)	Armoire pour pré-montage mural, jusqu'à HKV 14	338	-
177241	STR 40	Console de fixation sur WEK 40	283	-
177246	STR 45	Console de fixation sur WEK 45	308	-
175112	RTZ 1	Thermostat d'ambiance 230V avec horloge	186	-
175113	ARA-E15	Cadre enjoliver	4	-
175116.02	Va	Adaptateur	3	-
175131	KKL-1	Broche multiprises KKL-1	102	-
175134	PM	Module de pompe pour KKL-1	104	-
175132	KKL-2	Broche multiprises extension	42	-
175120	FRT	Thermostat d'ambiance sans fil	127	-
175121	FEM1	Module récepteur 1 canal	144	-
175122	FEM4	Module récepteur 4 canaux	254	-
171224	Rail à clips	Rails à clips 100 m	457	-
171127	KN06	Cheville plastique	45	-
171128	K5D75	Cheville plastique	17	-
171110	RAZ 1	Pinces combinées coupe-tube	111	-
171115	SV	Outil de découpe	25	-
172220	ORS	Cle de serrage SW 19/22	25	-
170140	BA	Appareil de torsion pour DUO 25	25	-
171006	RAW 240	Dérouleur de tube pour rouleaux 200/440 m	466	-
171007	RAW 600	Dérouleur de tube pour rouleaux 600 m	689	-
171117	RHC 17	Clips de fixation pour DUO 17	9	-
171125	RHC 25	Clips de fixation pour DUO 25 et gain améliorée	18	-
170145	BD	Fixation du tube	64	-
170107	Monopex 16	MONOPEX* ø16x1,5 (1200MUE, 5 couronnes de 240m)	1 156	-
170319	MV16F	Jeu de bagues de serrage MV16F	8	-
177026	ESF	Jeu de bagues de serrage 16X1,5 ESF	11	-
175111	RTR4	Thermostat d'ambiance-RTR4	35	-

Stockage

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Système de stockage foud et système de récupération de l'eau de pluie - Accessoires				
115106	VSF 1000 NF	Cuve à foud variable 1000 litres	702	-
115110	VSF 1500 NF	Cuve à foud variable 1500 litres	1 032	-
115170	VSF 700 NF	Cuve à foud variable 700 litres	558	-
190750	A750	Cuve pour stockage d'eau de pluie variocistem A 750 litres, réservoir de base avec kit de jumelage	398	-
190751	B750	Cuve pour stockage d'eau de pluie variocistem B 750 litres, réservoir complémentaire avec kit de jumelage	342	-
191000	A 1000	Cuve pour stockage d'eau de pluie variocistem A 1000 litres, réservoir de base	510	-
191001	B1000	Cuve pour stockage d'eau de pluie variocistem B 1000 litres, réservoir complémentaire avec kit de jumelage	454	-

Référence	Type	Désignation	Prix € HT	Eco-participation (€ HT)
Accessoires de système de stockage foud et système de récupération de l'eau de pluie				
110112	ANK	Kit de base pour VSF 700/1000/1500	243	-
110203	B2	Kit de raccordement B2	111	-
110303	C	Kit terminal C	105	-
110801	D	Kit de raccordement D	111	-
110602	L2	Kit de raccordement L2	147	-
110520	MOS	Cle de montage	13	-
110501	H5T	Pompe manuelle	133	-
110118	WA	Kit watersafe - Kit de base d'armature de sécurité	305	-
110119	WB	Kit watersafe - Kit d'extension d'armature de sécurité	497	-
110120	WWS	Distributeur watersafe	1 043	-
110506	0	Indicateur de niveau pour VSF	21	-
178013	VARI	Raccord VA-Oil, 10 pcs	127	-
193000	PAS	Kit de raccordement de pompe	137	-
193010	NSF	Kit de remplissage	230	-
193040	VBS	Kit de raccordement variocistem	25	-
193020	IDEAL-5	Indicateur de niveau	38	-
193038	RVS-PP	Collecteur d'eau de pluie	149	-
170631	VA-Oil-Rohr 12x3 60m	VA-Oil tube d'alimentation foud	176	-
170632	Connect VA-Oil	Connect VA-Oil	69	-
110304	KIT 1	Combiné d'aspiration	42	-

Services standards Chauffage

Prestations Dépannage :

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

Prestations Expertise :

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

Durée (heure)	2h00	1/2 Jour	Jour
Prix € HT	300	465	800

* Prix donné à titre indicatif, les demandes de dépannage doivent faire l'objet d'un devis du Contact Service.

Mise en service pompes à chaleur Air/Eau

Type d'unités	Mise en service F-Gas
Daikin Altherma bi-bloc base température taille 6-7-8	475 € HT
Daikin Altherma bi-bloc base température taille 11-14-16	595 € HT
Daikin Altherma bi-bloc haute température taille 11-14-16	665 € HT
Daikin Altherma hybride 5-8	555 € HT
Daikin Altherma monobloc	425 € HT

Mise en service combustion

- Contrôle de l'installation.
- Mise en service électrique.
- Mise en service combustion.
- Contrôle combustion.
- Paramétrages en fonction des besoins de l'utilisateur.
- Explication du fonctionnement/ conseil d'utilisation.
- Etablissement d'un rapport de mise en service.

Mise en service chaudière gaz murale	150 € HT
Mise en service chaudière gaz au sol	270 € HT
Mise en service chaudière fioul au sol	270 € HT

Mise en service solaire

- Contrôle de l'installation.
- Mise en service.
- Paramétrages en fonction des besoins de l'utilisateur.
- Explication du fonctionnement/ conseil d'utilisation.
- Etablissement d'un rapport de mise en service.

Mise en service solaire seule	300 € HT
Mise en service solaire combinée avec un générateur***	110 € HT

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

Pas de garantie main d'œuvre applicable pour le remplacement des panneaux solaires.

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

Note concernant les mises en service d'installations.

- Les tuyauteries et les accès solaires hydrauliques doivent déjà être raccordés et le circuit d'eau doit être préalablement mis en eau et purgé.
- Les systèmes solaires doivent être installés et être fonctionnels avant la mise en service des chaudières.
- Les tuyauteries gaz doivent être préalablement raccordées sous la responsabilité de l'installateur au réseau de distribution et prêt à l'utilisation.
- *** Prix valable pour une mise en service réalisée en même temps que la pompe à chaleur ou la chaudière.

à des livraisons partielles avec une facturation fractionnée. Les délais de livraison sont indiqués. S'ils ne peuvent être respectés par nous, nous nous excusons. S'ils ne peuvent être respectés rapidement possible. Le déphasement 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 l'Express ou autres demandes
Sur demande du Client, et sauf sur la Cons. les DOWTOM et les pays étrangers, un colis de moins de 30kg 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 l'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 Cons sur les autres réseaux existants 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. Nous nous réservons l'application de la clause de réserve de propriété de l'article 17-2 ci-dessous. Le transfert des risques relatifs aux Produits a donc lieu à la livraison "matériel non déchargé". Pour l'étranger et DOWTOM, 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, établissant occupance 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 de réclamation du chef de ces réclamations. Sans préjudice des dispositions ci-dessus à prendre avec le transporteur, le Client doit, dans tous les cas, toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatées et baser à DAIKIN toute telle justification pour les constater. Il ne peut intervenir, ou faire intervenir un tiers à cette fin. Toute réserve formulée hors ces conditions sera nulle.

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 le 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, sur, 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 de facturer les frais et débours induits. Si l'annulation n'est pas acceptée, les commandes éventuellement versés par le Client sont conservés par DAIKIN, sans préjudice des droits de DAIKIN à réclamer des dommages-intérêts comprenant le préjudice subi du fait du Client qui maintiendrait l'annulation de sa commande. DAIKIN se réserve le droit d'annuler tout 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 Débits

DAIKIN livre sous réserve des stocks disponibles et peut procéder

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 correspond pas à celui amorcé sous refus 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 Etabli 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 du Client.

Sur exceptions indiquées en Annexe*, il s'agit d'une garantie spéciale 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 mandatées 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) Produit(s) ou élément(s) reconnus défectueux par ses services, les interventions, remises en état et déplacements 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, 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 demande de garantie. En cas d'absence de 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 la facture en vigueur.

8.3 Exclusions

Sont exclus de la garantie les pièces d'usage, de vente, de pratique les pièces de carrosserie, le lève-frigigère, l'huile frigorigère, les réparations/emplacements de pièces verrous nécessaires par un montage, une installation ou utilisation incorrecte des Produits, y compris résultant d'un choix de pièces (matériaux), les réparations/emplacements 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 autorisés 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'articles non recommandés par DAIKIN, les déformations 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 - Retours des Produits et Services - Barème de rémeris

Les tarifs et barèmes de rémeris applicables aux commandes sont ceux en vigueur à la date de la passation de la commande par le Client. Les tarifs et barèmes de rémeris sont remis au Client à sa demande. DAIKIN peut modifier ses tarifs et barèmes de rémeris 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 d'un pays de transit, sont à la charge du Client. Les contributeurs environnementaux ou éco-citoyens, des lors qu'ils sont applicables, sont exclues du chiffre d'affaires pour le calcul des rémeris 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.

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 réserve 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 répercutera, 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.