



CATALOGUE

2024/2025



Chauffage et Énergies nouvelles

Sommaire



Énergies nouvelles

p 10 - 33



Chauffage

p 34 - 56



Accessoires chauffage
et énergies nouvelles

p 57 - 68



Tertiaire et collectif

p 69 - 78



Pièces détachées

p 79 - 81

QUI SOMMES-NOUS ?

Therm'Energie est une entreprise familiale indépendante basée à Lezennes et spécialisée dans la distribution d'équipements de chauffage et d'énergies nouvelles.

Le stock important, les livraisons et l'assistance technique de qualité lui ont permis de s'imposer sur son marché.

« Nous mettons notre longue expérience et nos compétences au service des artisans, PME et grands groupes ! »



STANDARD :

contact@thermeneergie.fr
03 20 61 11 61



24 Rue Paul Langevin
ZI du Hellu
59260 LEZENNES



www.thermeneergie.fr



QUELQUES CHIFFRES...

Créée en 2008

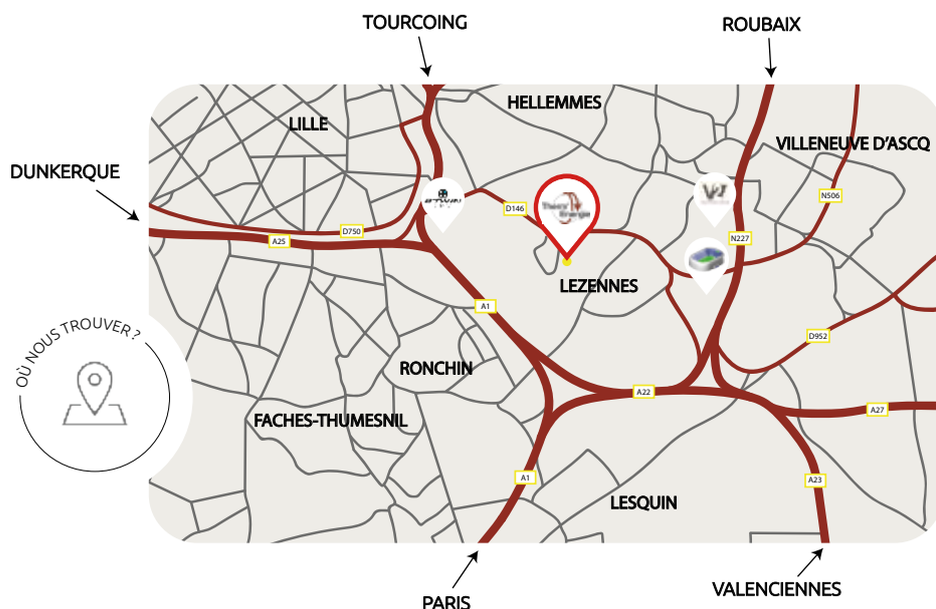
3 000 m² de stockage

9 millions € de chiffre d'affaires en 2023

+ 1000 références

+ 400 clients actifs

30 marques partenaires



COMMERCIALISATION DES PRODUITS, REMISE DES PRIX, ETUDES TECHNIQUES devis@thermenergie.fr

PÔLE COMMERCE



*Pour contacter
votre représentant :*

ROMUALD STOLL
(Responsable du pôle -
Secteur 59)
rstoll@thermenergie.fr
06 75 33 94 82
03 20 61 26 94

DAVID MANTEAU
(Responsable
grands comptes)
dmanteau@thermenergie.fr
07 65 26 39 32

THIBAUT CAYEZ
(Technico-commercial
itinérant et Référent
technique)
tcayez@thermenergie.fr
06 76 64 19 25

*Pour une demande
de prix ou une
question technique :*

FRANÇOIS DERYCKE
(Technico-commercial sédentaire)
fderycke@thermenergie.fr
03 20 61 11 61

MATHIAS FIGUEIRA
(Technico-commercial sédentaire)
mfigueira@thermenergie.fr
03 20 61 11 61

TRAITEMENT DES COMMANDES, SUIVI ET LIVRAISONS commande@thermenergie.fr

PÔLE ADMINISTRATION DES VENTES ET LOGISTIQUE



*Pour la gestion
et le suivi de
vos commandes :*

SIMON LOUVET
(Responsable du pôle)
slouvet@thermenergie.fr
06 30 54 72 15
03 20 61 26 90

AUDREY BARBRY
(Assistante ADV)
abarbry@thermenergie.fr
03 20 61 11 61

*Pour le traitement
logistique de vos
commandes :*

BERNARD VERFAILLIE
(Responsable logistique)
bverfaillie@thermenergie.fr
03 20 61 26 92

JEAN-LUC SIMON
(Réceptionniste)
03 20 61 26 96

ABDOULLATUF ABDALLAH-OMAR
(Préparateur de commandes)
03 20 61 26 96

FACTURATION CLIENTS, RÈGLEMENTS, APPROVISIONNEMENTS polegestion@thermenergie.fr

PÔLE GESTION



*Pour le suivi
de votre compte :*

AURÉLIEN LOUVET
(Responsable du pôle)
alouvet@thermenergie.fr
06 59 01 16 84
03 20 61 26 95

ALEXANDRA TENRET
(Assistante de gestion)
atenret@thermenergie.fr
03 20 61 26 97



NOS PRODUITS



Distributeur de grandes marques européennes, l'entreprise propose de nombreux produits finis et accessoires de qualité lui permettant d'étendre son domaine d'activité chaque année.

- Chaudières à condensation
- Solaire thermique et photovoltaïque
- Pompes à chaleur
- Ballons thermodynamiques
- Radiateurs à eau chaude et électriques
- Sèche-serviettes
- Chaudières à granulés
- Poêles à granulés et à bûches
- Plancher chauffant
- Climatisation
- Robinetterie
- Fumisterie
- Thermostats
- Tubes et raccords
- Accessoires chauffage

NOS MARQUES PARTENAIRES

Honeywell Home
by resideo

REHAU

BOSCH

oventrop

BENCO

CORDIVARI

DOMUSA
T F K N I K

DAIKIN

HM
P-2014-2

De Dietrich

TOSHIBA
SÄKERHET CHAFFER VÄRME PUMP

BRUGMAN

WOLF

Netatmo

BOACRAFT
flexible safe

Thermor

intuis

thermador

ubbink

elm.leblanc

HUAWEI

cheminées Poujolat

GIACOMINI
Technology in Comfort

Itron

wilo

SEET

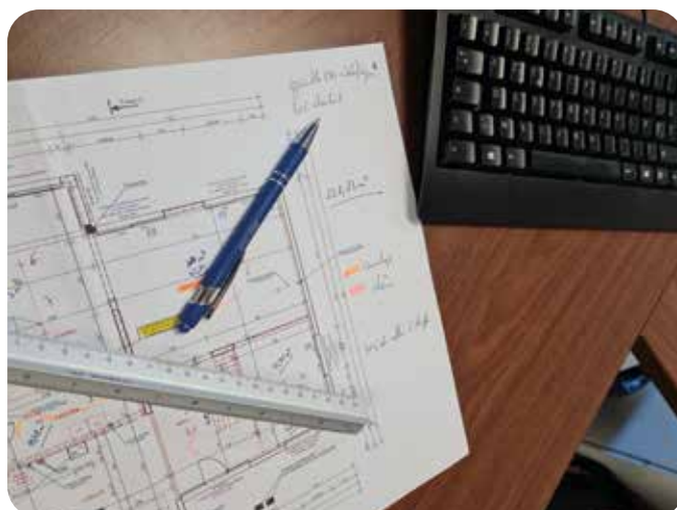
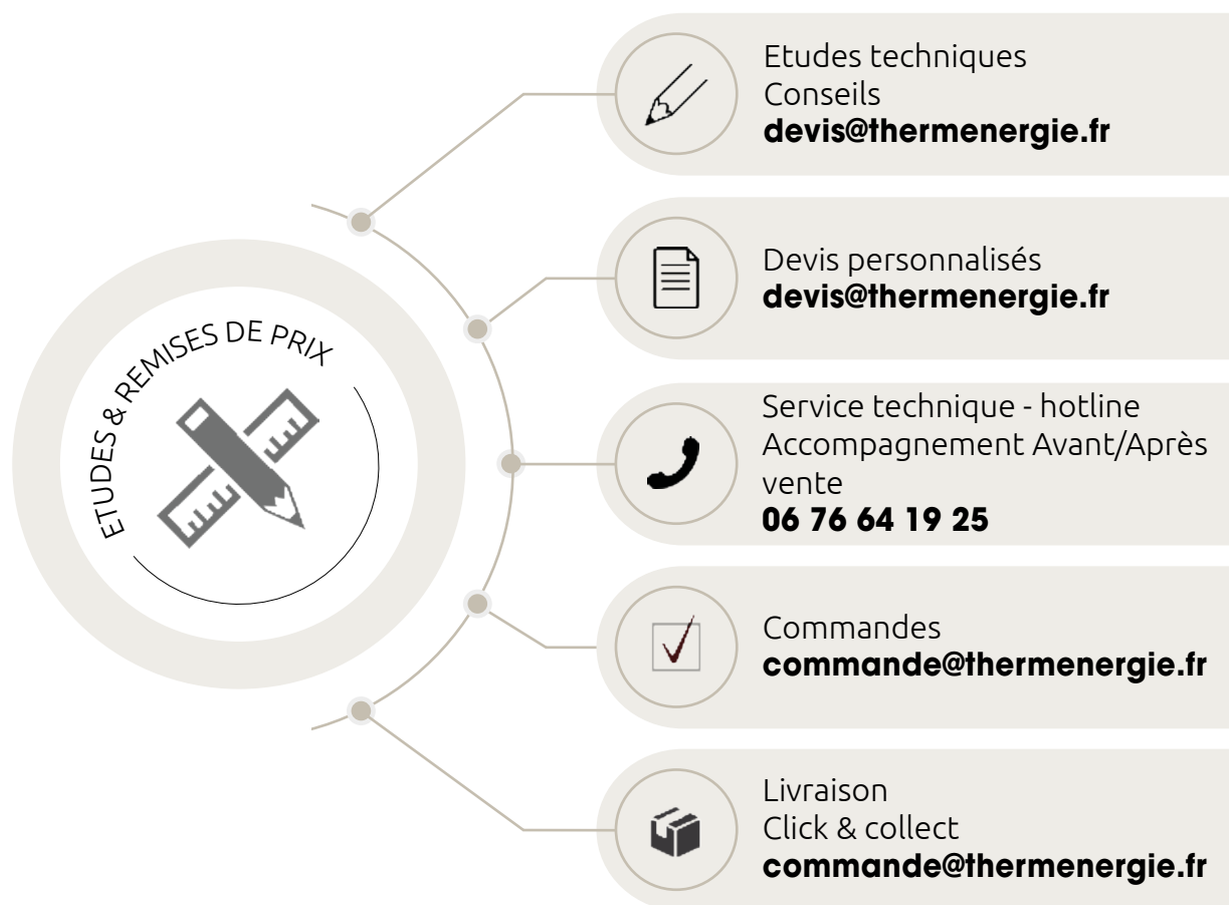
ENPHASE

CHAPPEE

JinkO
Solar

novotegra

NOS SERVICES



Notre équipe technique est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions ou demandes de devis. Selon vos demandes, nos technico-commerciaux peuvent réaliser des études personnalisées et vous proposer les meilleurs choix de produits de grandes marques internationales.



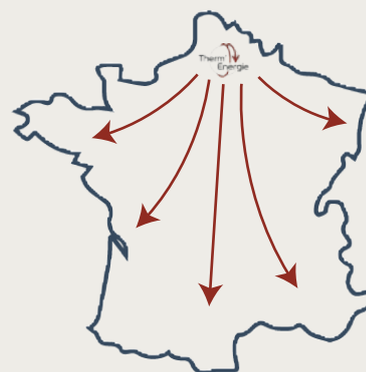
STOCKAGE

Nous possédons une zone de stockage de plus de 3000m² contenant plusieurs centaines de produits, ainsi que des pièces détachées.

LIVRAISON PARTOUT EN FRANCE

FRANCO
à partir de 750 Euros HT
dans le 59/62

Autres départements,
nous consulter



Lorsque les produits sont disponibles en stock dans nos locaux, les commandes pourront être livrées directement sur vos chantiers :

- **Dès le lendemain en métropole lilloise**
- **Sous 48h pour le Nord-Pas-de-Calais**
- **Sous 72h pour le reste de la France**



CLICK & COLLECT

Avec votre propre véhicule, vous avez aussi la possibilité de venir chercher le matériel directement dans notre entrepôt, une fois votre commande préparée par notre équipe logistique.

- **À partir de 7h30 du Lundi au Vendredi**



FORMATIONS TECHNIQUES

Nous vous proposons régulièrement **des formations techniques** dans nos locaux, et avec l'aide de nos partenaires fabricants : solaire, pompes à chaleur, Biomasse,...



SHOW-ROOM

Un **show-room de 150m²** est à découvrir dans nos locaux avec des produits en fonctionnement. Il est ouvert au public sur rendez-vous de 9h à 12h et de 14h à 17h, du Lundi au Vendredi !



TOSHIBA
Solutions de Chauffage & Climatisation

0 810 723 723

DAIKIN

04 37 72 22 04

WOLF

01 60 13 64 15

DOMUSA
T E K N I K

06 40 81 24 61

CHAPPEE

0 825 95 01 01

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE*

0 825 33 82 82

Thermor

02 38 71 07 77

BOSCH
Des technologies pour la vie

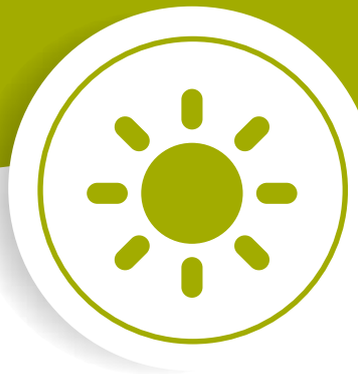
0 820 00 4000

elm.leblanc

intuis

03 22 61 33 33

Énergies Nouvelles



Solaire Photovoltaïque	p 11 - 13
Solaire Thermique	p 14 - 15
Systèmes multi-énergies	p 16 - 17
PAC	p 18 - 23
Chaudières Hybrides	p 24 - 25
Systèmes d'hybridation	p 26
Climatisation	p 27 - 30
Granulés	p 31
Ballons thermodynamiques	p 32 - 33



SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE (PV)

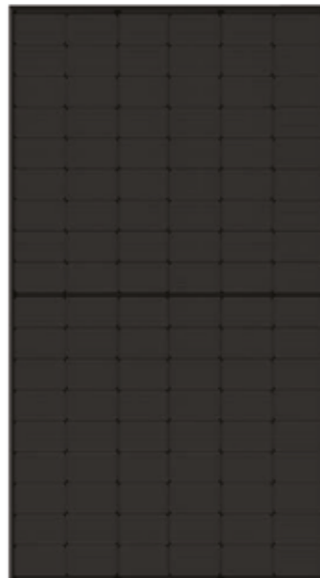


Garantie
20 ans*

Garantie
25 ans*



ENPHASE - SUNPOWER MAX3 375W



JINKO SOLAR - TIGER NEO 425-445W



VOLTEC - TARKA 126 VSMS 375W

Pour tout projet,
nous consulter

Kits complets 3 KWC, 6 KWC et 9 KWC

Comprenant les panneaux Jinko 425 Wc, les micro-onduleurs Enphase, la passerelle de communication Envoy, le kit d'intégration et le câblage.

PUISSANCE KIT	Modules	Inverters	Puissance
3KWC	Jinko 425	Huawei	2975
	Voltec 375	ou Enphase	3000
6KWC MONO	Jinko 425	Huawei	5950
	Voltec 375	ou Enphase	6000
6KWC TRI	Jinko 425	Huawei	5950
	Voltec 375	ou Enphase	6000
9KWC	Jinko 425	Huawei	8925
	Voltec 375	ou Enphase	9000



SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE (PV)

PANNEAUX SOLAIRES		Réf.
	Jinko Solar Tiger Neo 425W Half-Cut Full Black (JKM425N-54HL4-B) ◀	31-115213
	▶ Voltec Tarka VSMS 126 375W Diamant Half-Cut Full Black	31-117008

MICRO ONDULEURS + CÂBLES + BOÎTIER + COFFRET		Réf.
	Enphase Relay controller 1-phase (Q-RELAY-1PINT)	36-011902
	Micro-onduleur avec connecteurs MC4 intégrés ENPHASE IQ8MC	32-114678
	Câble triphasé 2,5 mm pour IQ7/OQ7 + pose portrait	37-011896
	Câble monophasé 2,5 mm pour JQ7/OQ7 + pose portrait	37-011897
	Embout de terminaison pour installation triphasé	36-011905
	Embout de terminaison pour installation monophasé	36-011906
	ENPHASE IQ GATEWAY METERED	36-011894
	Coffret AC résidentiel 20A pour micro-onduleur jusqu'à 4000VA - monophasé - jusque 3kW	37-111810
	Coffret AC résidentiel 20A pour micro-onduleur jusqu'à 4000VA - triphasé	37-111821
	Coffret AC résidentiel 20A pour micro-onduleur jusqu'à 4000VA - monophasé - au-delà de 3kW	37-111822

SYSTÈME DE FIXATION NOVOTEGRA		Réf.
	Kit de fixation chevron flex 30 M12	03-001581
	Ecrous + cintre pour flex 30 M12	03-000290
	Vis de fixation bois Torx 6x90	03-000271
	Vis de fixation bois Torx 6x60	03-000269
	C-rail 47-2 2,40 m	03-001441
	Raccord de rail C47	03-000028
	Kit de vis pour raccord de rail	03-000135
	Bride Ext 30-42 Set C black with pad	03-001237
	Bride Inter 30-42 Set C black with pad	03-001346
	Kit de sécurité anti-glissement de panneau (M8)	03-000007
	Cache de fin de rail noir	03.001522
	Connecteur de terre pour rail	03-001529
	Terra Griff Doubles pour panneau	34-008818
	Kit de fixation C M8 pour Acc Micro ou opti sur le rail	03-000329
	Rondelle 50x50x3 D8,5 Al pour Acc Micro ou opti sur le rail	03-000373



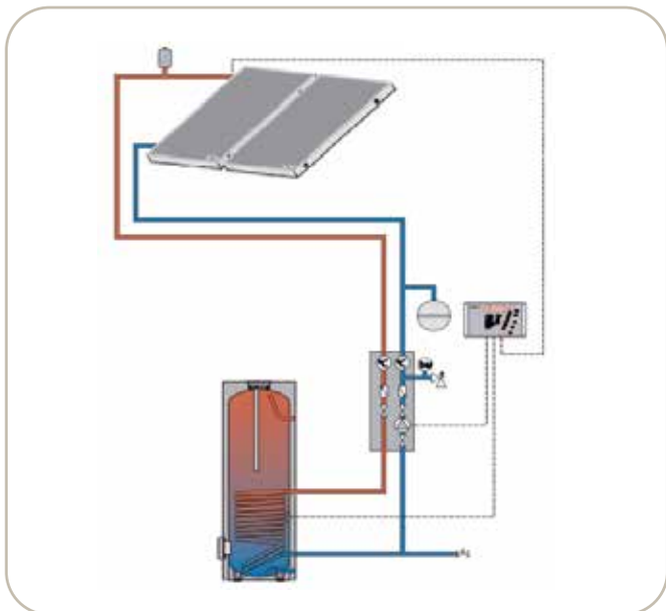
ONDULEURS 3/6MONO/6TRI/9TRI		Réf.
	Huawei SUN2000-3KTL-L1 (01075350-015)	32-014917
	Huawei SUN2000-6KTL-L 1 (01075345-015)	32-017935
	Huawei SUN2000-6KTL-M1 (High Current Version) (01074315-006)	32-112511
	Huawei SUN2000-8KTL-M1 (High Current Version) (01074314-006)	03-000269
	Huawei 450W Optlmizer P2 (02313TTE-004) - 36-112822	36-112822

BORNE ALFEN		Réf.
	Alfen Eve Single S-Line 1 PH Type 2S - 7,4KW - TIC (904460505-1800)	41-114733
	Alfen Eve Single S-Line 3PH Type 2S - 11 KW - TIC (904460525)	41-114734
	Alfen Eve Single Pro-line 3PH Type 2S Socket with RFID - 22KW - TIC (904460025-8720161268614)	41-114745

PACKS BATTERIE		Réf.
ENPHASE 3T		
	Enphase IQ Battery 3T, 3.5kWh (Includes 1 x IQ Battery 3T, 3.5kWh Battery + 1 x Cover Kit for 3T)	35-112539
	Enphase IQ Battery 3T 3.5kWh (Cover Kit not included) (B03-T01-INT00-1-2)	35-112186
	Enphase Cover Kit for IQ Battery 3T 3.5kWh (IQ Battery 3T not included) (B03T-C-0430-0)	35-112530
	Enphase Wireless Communication Adapter (COMMS-KIT-EU-01)	36-113043
ENPHASE 10T		
	Enphase IQ Battery 10T, 10.5kWh (indudes 3x IQ Battery 3T 3.5kWh Battery + 1x Cover Kit for 1 OT)	35-112540
	Enphase IQ Battery 3T 3.5kWh (Cover Kit not Included) (B03-T01-INT00-1-2)	35-112186
	Enphase Cover Kit for IQ Battery 10T 10.5kWh (3x IQ Battery 3T not Included) (B10T-C-1290.O)	35-112532
	Enphase Wireless Communication Adapter (COMMS-KIT-EU-01)	36-113043
HUAWEI 5KWH - 10KWH - 15KWH		
	Huawei LUNA2000-5kW-CO Power Module (01074646-004)	35-017884
	Huawei LUNA2000-5-E0 Battery Module (01074643-012)	35-017885
	HIS HISkon In-Line Fuse 20A 1000VDC F/MC4-M/ MC4 (INLINE0148-20)	37-114207



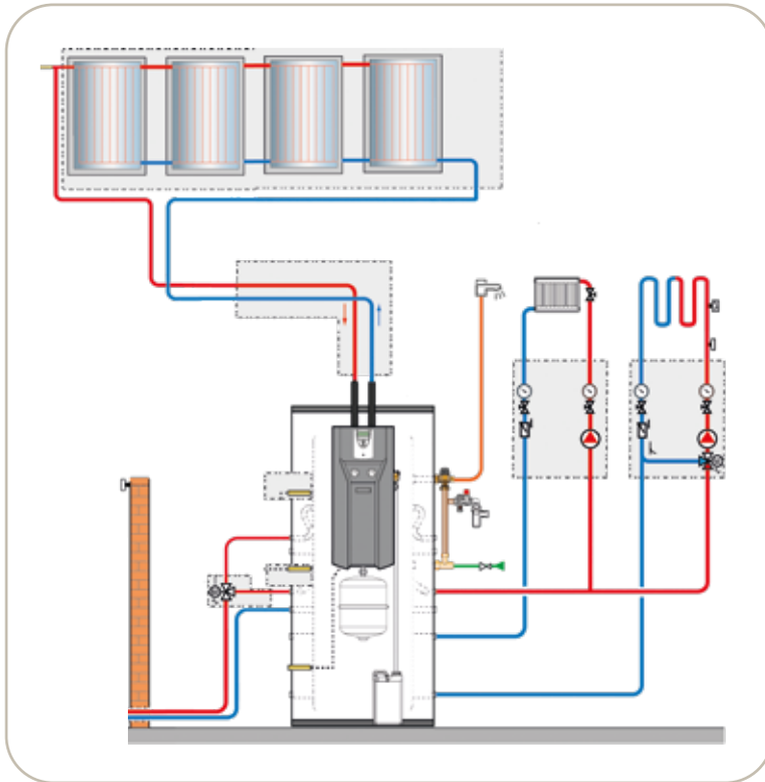
CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL (CESI)



Désignation	Référence	CESI 200L PRES 1 capteur sur tuiles*	CESI 300L PRES 1 capteur sur tuiles*	CESI 300L PRES 2 capteurs sur tuiles*
Préparateur WSE 300 N (ballon électro-solaire 300 L non équipé)	100022954	-	1	1
Station électro-solaire complète pour WSE 200/300 N	7804536	-	1	1
Ballon WSE 200 N non équipé	7825465	1	-	-
Kit station LP électro-solaire	7813122	1	-	-
Capteur sol 200 LH	7813325	1	1	2
Raccordement hydraulique champ	7822677	1	1	1
Kit hydraulique capt sol 200 LH suppl	7822667	-	-	1
Kit profilés 87 MTGE VT ER732 (à clipper pour INISOL DH 200SL montage vertical)	7217045	1	1	2
Kit 4 crochets alu 1 capteur S	7654649	1	1	2
Fluide caloporteur EG101	89807794	1	1	1
Connet DHW+GR sécu 7bar ER404 (kit de raccordement eau froide - tubulure, groupe de sécu)	100019322	1	1	1
Mitigeur thermostatique solaire 3/4"	MT25220C	1	1	1
Liaisons solaires 15 ml	ECO1615C13	1	1	1

* Version pose sur terrasse :

AJOUTER - Support terrasse	7217038	1	2
ENLEVER - Kit 4 crochets alu 1 capteur S	7654649	1	2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DES BALLONS SOLAIRES		WSC 400
Hauteur		180 cm
Emprise au sol		65 / 95 L
Volume chauffé par le solaire		402 L
Volume chauffé par la résistance si besoin		150 L
Puissance résistance		2,3 kW
Nbre panneaux solaires à raccorder		
		2 à 4
Volume eau chaude à 40°C avec appoint seul		360 L
Temps de chauffe du volume appoint à 40°C		2h30
Famille		4 - 5 pers
CARACTÉRISTIQUES DES CAPTEURS SOLAIRES		4 sol 200LH 4 DH 200 SL
Dimensions L/H		4800 / 2000 cm
Surface		8 m ²
Production moyenne annuelle		9200 kWh
Poids		108 kg

KIT SOLAIRE SSC 400 PRESSURISÉ SUR TUILLES - SSC400_PRES	Référence	Quantité
Ballon 400L WSC 400	7830850	1
Kit station solaire SSC pressurisé	7826908	1
Sonde extérieure filaire HX94 pour PAC ERIA M	7670186	1
Sonde de température ECS pour PAC ERIA M	7750595	1
Sonde sanitaire AD212 pour PAC ERIA S - 100000030	AD212	1
Capteur sol 200 LH SSC pressurisé	7813325	4
Kit hydraulique sol 200 LH SSC pressurisé	7822677	1
Kit hydraulique capt sol 200 LH suppl SSC pressurisé	7822667	3
Kit profiles 87 MTGE VT ER732	7217045	4
Kit 4 crochets Alu 1 capteur - sur tuiles	7654649	3
Fluide caloporteur haute performance Bio 20L ER316	100017611	1
Connect DHW+GR Sécu 7 bar ER404	100019322	1
Mitigeur Thermostatique solaire	MT25220C	1
Liaisons solaires 15 ml	ECO1615C13	1

* Version pose sur terrasse :

AJOUTER - Support terrasse (2 pièces)	7217038	3
ENLEVER - Kit 4 crochets Alu 1 capteur - sur tuiles	7654649	2

KIT SOLAIRE SSC 400 DRAIN BACK SUR TUILLES - SSC400_DB_TU	Référence	Quantité
Ballon 400L WSC 400	7830850	1
Kit station solaire SSC Drainback	7793789	1
Kit tubulure station Drainback 15 ES174	7792526	1
Kit vase station Drainback 15 ES175	7785116	1
Sonde extérieure filaire HX94 pour PAC ERIA M	7670186	1
Sonde de température ECS pour PAC ERIA M	7750595	1
Sonde sanitaire AD212 pour PAC ERIA S - 100000030	AD212	1
Capteur solaire DH200SL ER719 SSC Drainback	7219377	4
Kit raccords Bicone 2 capteurs SL ER720 SSC Drainback	7222026	1
Kit 2 raccords Bicone Extens. SL ER721	7222029	3
Kit profiles 87 MTGE VT ER732	7217045	4
Kit 4 crochets Alu 1 capteur - sur tuiles	7654649	3
Fluide caloporteur haute performance Bio 20L ER316	100017611	1
Connect DHW+GR Sécu 7 bar ER404	100019322	1
Mitigeur Thermostatique solaire	MT25220C	1
Liaisons solaires 15 ml	ECO1615C13	1

* Version pose sur terrasse :

AJOUTER - Support terrasse (2 pièces)	7217038	3
ENLEVER - Kit 4 crochets Alu 1 capteur - sur tuiles	7654649	3



SYSTÈMES MULTI-ÉNERGIES POUR CHAUFFAGE & ECS



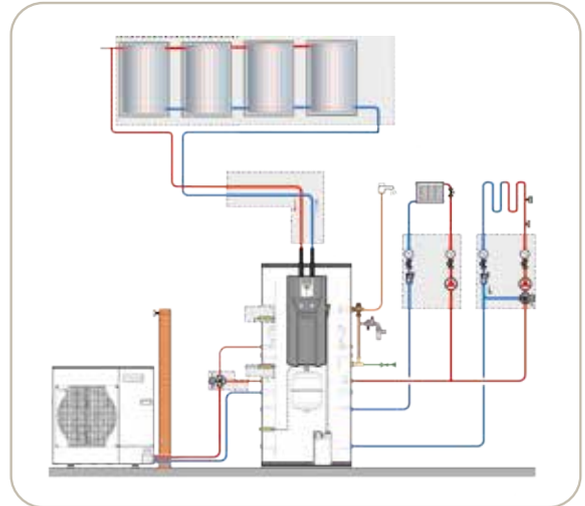
KIT SOLAIRE SSC 400 PRESSURISÉ SUR TUILLES - SSC400 PRES	Référence	Quantité
Ballon 400L WSC 400	7830850	1
Kit station solaire SSC pressurisé	7826908	1
Sonde extérieure filaire HX94 pour PAC ERIA M	7670186	1
Sonde de température ECS pour PAC ERIA M	7750595	1
Sonde sanitaire AD212 pour PAC ERIA S - 100000030	AD212	1
Capteur sol 200 LH SSC pressurisé	7813325	4
Kit hydraulique sol 200 LH SSC pressurisé	7822677	1
Kit hydraulique capt sol 200 LH suppl SSC pressurisé	7822667	3
Kit profiles 87 MTGE VT ER732	7217045	4
Kit 4 crochets Alu 1 capteur - sur tuiles	7654649	3
Fluide caloporteur haute performance Bio 20L ER316	100017611	1
Connect DHW+GR Sécu 7 bar ER404	100019322	1
Mitigeur Thermostatique solaire	MT25220C	1
Liaisons solaires 15 ml	ECO1615C13	1

* Version pose sur terrasse :

AJOUTER - Support terrasse (2 pièces)	7217038	3
ENLEVER - Kit 4 crochets Alu 1 capteur - sur tuiles	7654649	2

* Version avec ERIAS-M PLUS :

ENLEVER - Sonde sanitaire AD212 pour PAC ERIA S - 100000030	AD212	1
--	-------	---



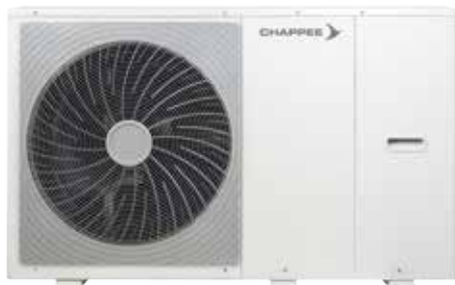
* Version avec ERIAS-S PLUS :

ENLEVER Sonde extérieure filaire HX94 pour PAC ERIA M	7670186	1
ENLEVER Sonde de température ECS pour PAC ERIA M	7750595	1

ERIAS-M PLUS

Pompe à chaleur monobloc R32 8, 10, 12 et 16kW en monophasé

- Possibilité de coupler à un CESI avec capteurs solaires
- Maintien de la température de départ d'eau à 60°C jusqu'à -15°C
- Pompe à chaleur silencieuse (59 dB)
- Fluide frigorigène R32



Pompe à chaleur Eria M plus 8MR	7798757
Pompe à chaleur Eria plus 10MR	7798758
Pompe à chaleur Eria plus 12MR	7798759
Pompe à chaleur Eria M plus 16MR	7798760

ERIAS-S PLUS

Pompe à chaleur air/eau "Split inverter" de 4 à 16 kW

- Solution compacte et modulable
- Tableau de commande intuitif Ecocontrol+
- Compatible avec EMO LIFE



Eria-S plus R32 8 MR/EM	7845753
Eria-S plus R32 10 MR/EM	7845754
Eria-S plus R32 12 MR/EM	7845755
Eria-S plus R32 16 MR/EM	7845757



DOMUSA
T E K N I K



Mise en service
obligatoire



MaPrimeRénov'
Mieux chez moi, mieux pour la planète

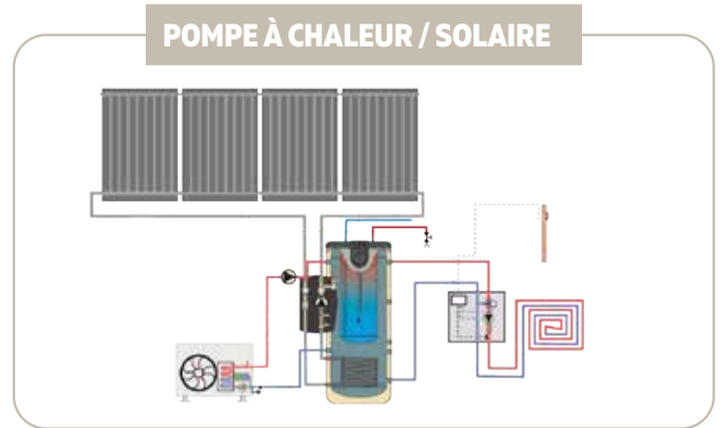
KIT SOLAIRE SSC 400 PRESSURISÉ	Référence	Quantité
Ballon duo 400L ME	TDBT000040	1
Kit solaire TS	TKITACU348	1
Doigts de gant sonde capteur	TKITACU083	1
Conduit inox Bi-Tube 16/3/4 long.15m	ECO1615C13	1
Kit vase expansion solaire 18L	TKITACU082	1
Ferrures ancrage taille haute 4 capteurs	TKITACU056	1
Mitigeur thermostatique solaire 3/4	MT25220C	1
Bidon antigel 5 L	TKITACU085	1
Doigts de gant BT	TKITACU235	2
Soupape sécurité ECS	CVAL000012	1
Kit manchons dielectriques	TKITACU106	1
Capteurs solaire DS-class V3	TCPT000102	4

*** Version avec BIOCLASS IC :**

AJOUTER - Kit résistance électrique 3,5 kW	TKITACU240	1
---	------------	---

*** Version avec DUAL CLIMA HT EC :**

AJOUTER - Kit résistance électrique 3,5 kW	TKITDCL045	1
---	------------	---



BIOCLASS IC

Chaudière à granulés 12, 18kW et 25 kW

- Chaudière à biomasse
- Connectivité via l'application "lconnect"
- Modulation électronique
- Nettoyage automatique, simple d'installation

Chaudière à granulés Bioclass IC 12 kW*	TBIO000122
Chaudière à granulés Bioclass IC 18 kW* ou	TBIO000123
Chaudière à granulés Bioclass IC 25 kW* ou	TBIO000124



*** Avec :**

ou Réservoir alimentation DX S - 240 Kg de pellet - Volume combustible 369L	TBIO000160
Réservoir alimentation DX L - 365 Kg de pellet - Volume combustible 561L	TBIO000161
Sonde Ballon (à commander lors de l'installation d'un ballon tampon)	CELC000300
ou Kit circulateur basse consommation 12/18	TKITBIO036
Kit circulateur basse consommation 25/35/45	TKITBIO037
Kit Bio M - module hydraulique 1 circuit mélange	TKITBIO050

DUAL CLIMA HT

Pompe à chaleur à haute température
6, 9, 12 et 16 kW

- Unité extérieure monobloc inverter
- Haute température (jusqu'à 75°C en chauffage)
- Réfrigérant naturel
- SCOP : jusqu'à 6,4
- PAC réversible pour le rafraîchissement

Pompe à chaleur Dual Clima 6HT EC*	TDCL000257
Pompe à chaleur Dual Clima 9HT EC* ou	TDCL000258
Pompe à chaleur Dual Clima 12HT EC* ou	TDCL000259
Pompe à chaleur Dual Clima 16HT EC* ou	TDCL000260



*** Avec :**

Easy Connect	TDCL000230
ou Dégazeur 6/9/12	TKITDCL040
Dégazeur 16/19/22	TKITDCL041
Sonde ballon tampon	CDCL000196
Filtre magnétique 1"	PD54526



POMPE À CHALEUR ERIA S+ BI-BLOC

CHAPPEE 

MONOPHASÉ

ERIAS-S PLUS

Pompe à chaleur air/eau "Split inverter"
de 4 à 16 kW

- Solution compacte et modulable
- Tableau de commande intuitif Ecocontrol+
- Compatible avec EMO LIFE
- Fluide R32
- Col jusqu'à 5,20
- Niveau sonore < 47dB(A)
- Appoint électrique intégré
- 1 ou 2 circuits



UNITÉ EXTÉRIEURE

CHAUFFAGE SEUL

UNITÉ INTÉRIEURE

- ERIA 8 MR** - 7845753 - HK581 + HK494
- ERIA 10 MR** - 7845754 - HK581 + HK595
- ERIA 12 MR** - 7845755 - HK582 + HK496
- ERIA 16 MR** - 7845757 - HK582 + HK497



AVEC BALLON ECS

UNITÉ INTÉRIEURE

- ERIA 8 MR** - 7808054 - HK464 + HK494
- ERIA 10 MR** - 7808055 - HK464 + HK495
- ERIA 12 MR** - 7808056 - HK465 + HK496
- ERIA 16 MR** - 7808058 - HK465 + HK497



POMPE À CHALEUR ESTIA MURALE

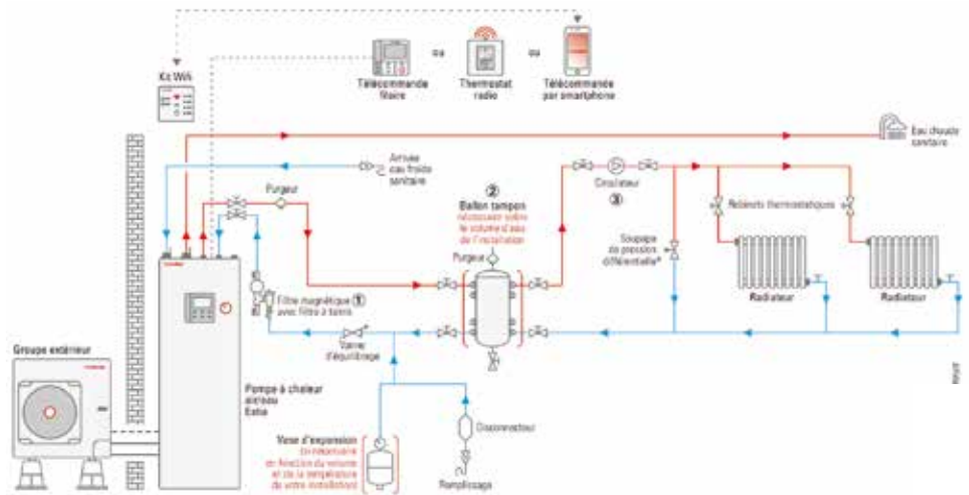
LIAISONS FRIGO - MONOPHASÉ - 1 ZONE - DÉPART 65°C - APPOINT 6KW



TOSHIBA
Solutions de Chauffage & Climatisation



UNITÉ EXTÉRIEURE



CHAUFFAGE SEUL - R32*

UNITÉ INTÉRIEURE

6 KW HWT-601XWHM6W-E

8 KW/11 KW HWT-1101XWHM6W-E

14 KW HWT-1401XWHM6W-E

- Dimensions : 725 x 450 x 235mm
- Niv. puissance sonore : 40 dB
- Plage de temp. départ (chauff.) : +20 à +65 °C

+

UNITÉ EXTÉRIEURE

- Niv de puissance sonore : 63 / 62 / 58 dB (8kW)
64 / 62 / 62 dB (11 kW)
70 / 70 / 62 dB (14 kW)
- Diam. liaisons frig. : 5/8 - 1/4 pouce (8kW)
- Longueur liaisons mini/maxi : 5 / 30 m (11 kW)
5 / 25 m (14 kW)

6 KW HWT-601HW-E

8 KW HWT-801HW-E

11 KW HWT-1101HW-E

14 KW HWT-1401HW-E

- Dimensions : 1050 x 1010 x 370 mm
- Plage de fonctionnement :
Chauffage -25 à +25 °C
ECS -25 à +43 °C

- Taille 6
- Taille 8
- Taille 11
- Taille 14



* Disponible aussi en triphasé 11kW et 14 kW

BALLON ECS 210L - R32

UNITÉ INTÉRIEURE

8 KW HWT-1101F21S16W-E

11 KW HWT-1102S21SM6W-E

14 KW HWT-1402S21SM6W-E

- Dimensions : 1700 x 600 x 670mm
- Niv. puissance sonore : 42 dB
- Classe d'efficacité éner. : A+
- Plage de temp. départ (chauff.) : +20 à +65 °C

+

UNITÉ EXTÉRIEURE

- Niv de puissance sonore : 63 / 62 / 58 dB (8kW)
64 / 62 / 62 dB (11kW)
70 / 70 / 62 dB (14 kW)
- Diam. liaisons frig. : 5/8 - 1/4 pouce (8kW)
- Longueur liaisons mini/maxi : 5 / 30 m (11kW)
5 / 25 m (14kW)

8 KW HWT-801HW-E

11 KW HWT-1101HW-E

14 KW HWT-1401HW-E

- Dimensions : 1050 x 1010 x 370 mm
- Plage de fonctionnement :
Chauffage -25 à +25 °C
ECS -25 à +43 °C

- Taille 8
- Taille 11
- Taille 14





POMPE À CHALEUR MOYENNE TEMPÉRATURE

LIAISONS FRIGO - MONOPHASÉ - 1 ZONE - DÉPART 60°



ERLA

CHAUFFAGE SEUL - ALTHERMA 3R

- Disponible en taille 14 / 16
- Départ à 60°C
- Appoint 6 kW
- Unité intérieure murale

Taille 14 ERLA14DV3 + EBBH16D6V

Taille 16 ERLA16DV37 + EBBH16D6V

BALLON ECS 180L - ALTHERMA 3R

- Disponible en taille 14 / 16
- Départ à 60°C
- Appoint 6 kW
- Unité intérieure sol ECS 180 Litres

Taille 14 ERLA14DV3 + EBVH16S18D6V

Taille 16 ERLA16DV37 + EBVH16S18D6V

ERLA



POMPE À CHALEUR MOYENNE TEMPÉRATURE

LIAISONS FRIGO - MONOPHASÉ - 1 ZONE - DÉPART 65°C

CHAUFFAGE SEUL - ALTHERMA 3R MT



ERRA

- Disponible en taille 8 / 10 / 12
- Départ à 65°C
- Appoint 6 kW
- Unité intérieure murale

Taille 8 ERRA08EV3 + ELBH12E6V

Taille 10 ERRA10EV3 + ELBH12E6V

Taille 12 ERRA12EV3 + ELBH12E6V

BALLON ECS 180L - ALTHERMA 3R MT

- Disponible en taille 8 / 10 / 12
- Départ à 65°C
- Appoint 6 kW
- Unité intérieure sol ECS 180 Litres

Taille 8 ERRA08EV3 + ELVH12S18E6V

Taille 10 ERRA10EV3 + ELVH12S18E6V

Taille 12 ERRA12EV3 + ELVH12S18E6V

ERRA

Option Wi-Fi
Inclus





WI-FI
de série

CHAUFFAGE SEUL - ALTHERMA 3H



EPRA

- Disponible en taille 8 / 10 / 12
 - Départ à 65°C
 - Appoint 6 kW
 - Unité intérieure murale
- | | |
|------------------|-----------------------|
| Taille 8 | Epra08EV3 + Etbh12E6V |
| Taille 10 | Epra10EV3 + Etbh12E6V |
| Taille 12 | Epra12EV3 + Etbh12E6V |
-
- Disponible en taille 14 / 16 / 18
 - Départ à 70°C
 - Appoint 6 kW
 - Unité intérieure murale
- | | |
|------------------|-------------------------|
| Taille 14 | Epra14DV37 + Etbh16E6V7 |
| Taille 16 | Epra16DV37 + Etbh16E6V7 |
| Taille 18 | Epra18DV37 + Etbh16E6V7 |

BALLON ECS 180L - ALTHERMA 3H

- Disponible en taille 8 / 10 / 12
 - Départ à 65°C
 - Appoint 6 kW
 - Unité intérieure sol ECS 180 Litres
- | | |
|------------------|--------------------------|
| Taille 8 | Epra08EV3 + Etvh12S18E6V |
| Taille 10 | Epra10EV3 + Etvh12S18E6V |
| Taille 12 | Epra12EV3 + Etvh12S18E6V |
-
- Disponible en taille 14 / 16 / 18
 - Départ à 70°C
 - Appoint 6 kW
 - Unité intérieure sol ECS 180 Litres
- | | |
|------------------|----------------------------|
| Taille 14 | Epra14DV37 + Etvh16S18E6V7 |
| Taille 16 | Epra16DV37 + Etvh16S18E6V7 |
| Taille 18 | Epra18DV37 + Etvh16S18E6V7 |



EPRA

COMPOSITION DU KIT HYDRAULIQUE

Groupe extérieur	Taille 8 - 10 - 12 - 14		Taille 16 - 18	
	Au sol (ECS)	Mural (chauffage seul)	Au sol (ECS)	Mural (chauffage seul)
Unité intérieure				
Kit de connexion				
Réf : HYDRA001	X		X	X
Réf : HYDRA002		X		
Kit de raccord				
Réf : HYDRA003		X		
Réf : HYDRA004				X
KIT Tuyau	ø 25 x 35 (longueur au choix)		ø 32 x 42 (longueur au choix)	
Longueur 2 x 5 ml	Réf : HYDRA 25 35 05		Réf : HYDRA 32 42 05	
Longueur 2 x 10 ml	Réf : HYDRA 25 35 10		Réf : HYDRA 32 42 10	
Longueur 2 x 15 ml	Réf : HYDRA 25 35 15		Réf : HYDRA 32 42 15	



POMPE À CHALEUR



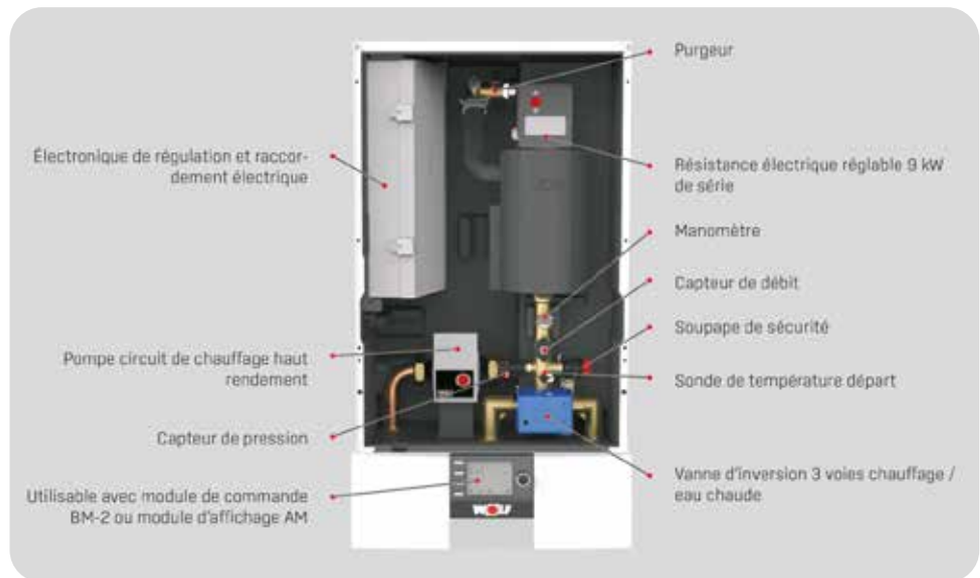
POMPE À CHALEUR FHA Monobloc Air/Eau modulante de 5 à 14 kW



- Résistance électrique 230 V AC
2 / 4 / 6 kW selon le type de raccordement
- Fluide frigorigène naturel R32
- Températures départ possibles jusqu'à 65°C sans résistance



PIÈCES +
MAIN D'OEUVRE



	Classe énergétique chauffage, basse température	Classe énergétique chauffage, moyenne température	Dimensions LxHxP (mm)		Référence
			Unité extérieure	Unité intérieure	
8/10 kW 230 V	A+++	A++	1385 x 865 x 526	440 x 790 x 340	9148085
11/14 kW 230 V	A++	A++	1385 x 865 x 526	440 x 790 x 340	9148086
14/17 kW 230 V	A+++	A++	1385 x 865 x 526	440 x 790 x 340	9148087



COP
jusqu'à
5,4

POMPES À CHALEUR

HTI⁷⁰ 6 à 14 HRC⁷⁰ 17 à 80



Fonctionne jusqu'à -20°C extérieur

CHAUFFAGE SEUL

PILOTE PREMIUM+

Mono ou Triphasé de série



- Chauffage 1 circuit et raccordement chaudière
- Chauffage 2 circuits et raccordement chaudière (avec option kit) ou chauffage 1 circuit et ECS déportée et raccordement chaudière.
- Pour maisons en rénovation et installation complexes
- Ballon tampon de 38 L intégré
- Raccordement chaudière existant pour relève
- Appoint 6 kW étagé conforme aux exigences
- Kit optionnel à maintenir pour 2^{ème} circuit

CHAUFFAGE & BALLON ECS

PILOTE DS170D Mono



- Chauffage 1 circuit et ECS intégrée
- Pour maisons neuves ou rénovation
- Ballon tampon de 40 L Onix pour les puissances 11 et 14 kW
- Appoint 6 kW étagé conforme aux exigences
- Cuve ECS 170 L intégrée dans le pilote

HTI⁷⁰ - PREMIUM+

Les systèmes de pompes à chaleur HTI⁷⁰ 6, 8, 11 et 14kW

Désignation	Classe énergétique et ETAS 35°/55°C	Puissance Calorifique Maxi à -7°/65°C	Dimensions	Réf.
HTI ⁷⁰ 6kW mono Premium*	A+++/A++ 187%/133%	5,5	820 x 1035 x 450	155006
HTI ⁷⁰ 8kW mono Premium*	A+++/A++ 190%/154%	6,85	1070 x 1035 x 450	155016
HTI ⁷⁰ 8kW tri Premium*	A+++/A++ 190%/154%	6,85	1070 x 1035 x 450	155056
HTI ⁷⁰ 11kW mono Premium*	A+++/A++ 186%/144%	11	1028 x 1235 x 490	155026
HTI ⁷⁰ 11kW tri Premium*	A+++/A++ 185%/144%	11	1028 x 1235 x 490	155066
HTI ⁷⁰ 14kW mono Premium*	A+++/A++ 175%/143%	13	1028 x 1235 x 490	155036
HTI ⁷⁰ 14kW tri Premium*	A+++/A++ 175%/143%	13	1028 x 1235 x 490	155076

HTI⁷⁰ - DS170D

Les systèmes de pompes à chaleur HTI⁷⁰ 6, 8, 11 et 14kW

Désignation	Classe énergétique et ETAS 35°/55°C	Puissance Calorifique Maxi à -7°/65°C	Dimensions	Réf.
HTI ⁷⁰ 6kW mono DS170D	A+++/A++ 187%/133%	5,5	820 x 1035 x 450	155004
HTI ⁷⁰ 8kW mono DS170D	A+++/A++ 190%/154%	6,85	1070 x 1035 x 450	155014
HTI ⁷⁰ 8kW tri DS170D	A+++/A++ 190%/154%	6,85	1070 x 1035 x 450	155054
HTI ⁷⁰ 11kW mono DS170D / 40	A+++/A++ 186%/144%	11	1028 x 1235 x 490	155024
HTI ⁷⁰ 11kW tri DS170D / 40	A+++/A++ 185%/144%	11	1028 x 1235 x 490	155064
HTI ⁷⁰ 14kW mono DS170D / 40	A+++/A++ 175%/143%	13	1028 x 1235 x 490	155034
HTI ⁷⁰ 14kW tri DS170D / 40	A+++/A++ 175%/143%	13	1028 x 1235 x 490	155074

HRC⁷⁰ - PREMIUM+

HRC⁷⁰ - Installations domestiques de 17 à 25kW

Désignation	Classe énergétique et ETAS 35°/55°C	Puissance Calorifique Maxi à -7°/65°C	Dimensions	Réf.
HRC ⁷⁰ 17kW/3 mono Premium*	A+++/A++ 151%/125%	38L intégré	1713 x 1035 x 561	151431
HRC ⁷⁰ 17kW/3 tri Premium*	A+++/A++ 165%/125%	38L intégré	1713 x 1035 x 561	151436
HRC ⁷⁰ 20kW/3 tri Premium*	A+++/A++ 164%/129%	38L intégré	1713 x 1035 x 561	151446
HRC ⁷⁰ 25kW/3 tri Premium*	A+++/A++ 150%/119%	38L intégré	1713 x 1035 x 561	151451

HRC⁷⁰ - ZI

HRC⁷⁰ - Installations domestiques de 32 à 40kW

Désignation	Classe énergétique et ETAS 35°/55°C	Dimensions	Réf.
HRC ⁷⁰ 32kW tri ZI	A++/A+ 151%/121%	1713 x 1235 x 561	151461
HRC ⁷⁰ 40kW tri ZI	A++/A+ 157%/127%	1070 x 1035 x 450	151471



CHAUDIÈRES HYBRIDES À CONDENSATION



PAC HYBRIDE VENTOUSE OU CHEMINÉE



Efficacité
énergétique



PAC HYBRIDE DAIKIN ALTHERMA Chauffage seul et eau chaude

**Puissance
5 KW**

- Puissance ECS 32,7 kW
- Puissance 7/35°C 4,4 kW
- 15 Litres//min (ΔT 30°C)
- COP 7/35°C : 5,04
- Puissance max / COP à +0/+50°C :
4,35/2,15

EVLY05CV3
+ EHYHBH05AV32
+ EHYKOMB33AA2F

**Puissance
8 KW**

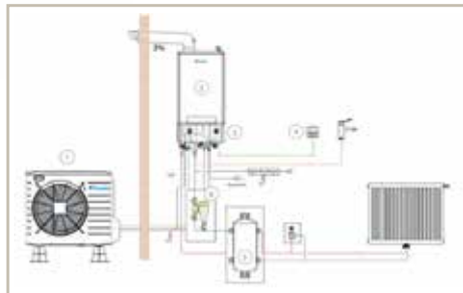
- Puissance ECS 32,7 kW
- Puissance 7/35°C 7,4 kW
- 15 Litres//min (ΔT 30°C)
- COP 7/35°C : 4,45
- Puissance max / COP à
+0/+50°C : 6,93/2,33

EVLY08CV3
+ EHYHBH08AV32
+ EHYKOMB33AA2F

INVERTER R-410A



Comprenant : module intérieur + module extérieur + chaudière + télécom + kit connexion + cache tuyau et eco-participation.



- ① Unité extérieure Daikin Altherma R Hybrid - Taille 5 - Chauffage seul
- ② Module hydraulique Daikin Altherma R Hybrid - Taille 5 - Chauffage seul
- ③ Module chaudière Daikin Altherma R Hybrid - Taille 5 - Chauffage seul
- ④ Télécommande principale (installateur / utilisateur)
- ⑤ Bouteille de découplage 25 L
- ⑥ Filtre magnétique

DOMUSA
T E K N I K

HYBRIDE GAZ CONDENSATION

FUSION HYBRID GAS CONDENS Pompe à chaleur monobloc Hybride avec appoint condensation gaz naturel ou gaz propane

- **5 fonctions en un produit** : chauffage, rafraîchissement, eau chaude sanitaire, générateur d'appoint et ballon tampon.
- Chauffage jusqu'à 80°C. Eau chaude sanitaire jusqu'à 65°C.
- Préparateur sanitaire en inox.

FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R - TDCL000162
FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R/165 - TDCL000163
FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R - TDCL000164
FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R/165 - TDCL000165
FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R - TDCL000166
FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R/165 - TDCL000167



Mise en service
obligatoire





MURALES

Alezio S R32



- Solution compacte sans emprise au sol
- Gestion jusqu'à 2 zones de chauffage
- Certifiée NF PAC / Éligible aux aides financières

Alezio S Hybrid gaz R32 4,5 MR	7792422
Alezio S Hybrid gaz R32 6 MR	7792423
Alezio S Hybrid gaz R32 8 MR	7792424

Comprenant : chaudière + module intérieur + module extérieur



COLISAGES

	Référence	Colis
AWHP 4,5 MR	7736361	HK80
AWHP 6 MR-3	7736362	HK81
AWHP 8 MR-2	7736363	HK82
MIV-S 4-8/H	7791248	HK432
MCR 2/30 MI	7838805	



SOL

HP Inverter G Hybrid



- Pompe à chaleur air/eau de 11 à 16 kW et chaudière gaz de 25 kW intégrées, avec ballon ECS
- Éligible aux aides financières

Hybrid 11 MR/MT (avec kit de montage ballon version V)	7641100 (avec colis EH524)
Hybrid 11 MR/MT (avec kit de montage ballon version B)	7641101 (avec colis EH525)
Hybrid 16 MR/MT (avec kit de montage ballon version V)	7641104 (avec colis EH524)
Hybrid 16 MR/MT (avec kit de montage ballon version B)	7641105 (avec colis EH525)

Comprenant : chaudière AGC + module intérieur Ballon 200 ASL Hybride + module extérieur AWHP + kit montage Ballon et raccord d'adaptation frigo





SYSTÈME D'HYBRIDATION

DOMUSA
T E K N I K



DUAL CLIMA



FUSION HT COMBI EC Module hydraulique d'hybridation pour DUAL CLIMA HT EC

- 2 modèles : FUSION W50 (mural) et FUSION F 80 (sol)
- Compatible avec n'importe quel type d'installation de chaudière existante (gas, fioul, granulés...)
- Équipement complet
- Unité extérieure monobloc inverter
- Haute température (jusqu'à 75°C en chauffage)
- Réfrigérant naturel
- Scop : jusqu'à 6,4
- PAC réversible pour le rafraîchissement
- 4 puissances : 6, 9, 12, 16 kW

DUAL CLIMA 6HT - TDCL000257
 DUAL CLIMA 9HT - TDCL000258
 DUAL CLIMA 12HT - TDCL000259
 DUAL CLIMA 16HT - TDCL000260



Option recommandée

Dégazeur 6/9/12 - TKITDCL040
 Dégazeur 16 - TKITDCL041



FUSION HT COMBI W 50 EC

FUSION HT COMBI F 80 EC

FUSION HT COMBI EC W 50 - Murale - 50L - TDCL000236
 FUSION HT COMBI EC F 80 - Sol - 80L - TDCL000237

De Dietrich



ALEZIO S V200

Pompes à chaleur air/eau "Split inverter" avec préparateur ECS intégré, de 11 à 16 KW

- Solution compacte avec ECS intégrée 180L
- Installation facile avec dossier de raccordement hydraulique (accessoire)
- Compatible avec Smart TC°

Appoint électrique

ALEZIO S11 TR/EM V200 - 7692999
 ALEZIO S11 TR/EM V200 - 7693001
 ALEZIO S16 MR/ET V200 - 7693003
 ALEZIO S16 TR/ET V200 - 7693005

Appoint hydraulique

ALEZIO S11 MR/H V200 - 7692997
 ALEZIO S11 TR/H V200 - 7693000
 ALEZIO S16 MR/H V200 - 7693002
 ALEZIO S16 TR/H V200 - 7693004



TOSHIBA

Solutions de Chauffage & Climatisation



- Fonctionnement jusqu'à -15°C en mode chauffage et jusqu'à $+46^{\circ}\text{C}$ en mode rafraîchissement.
- Chauffez ou rafraîchissez jusqu'à 5 pièces.
- Jusqu'à 80 mètres de liaisons frigorifiques. (uniquement sur la gamme multi Split)

SHORAI EDGE

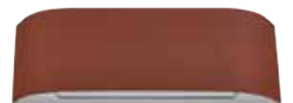
Wifi intégré

Performances énergétiques A+++



HAORI

S'adapte à tous les environnements et à toutes les pièces
De nombreuses couleurs disponibles



NAKA

Compact et facile à installer
Niveaux de performances énergétiques élevées



UNITÉ EXTÉRIEURE





CLIMATISATION MURALE

FLUIDE R32

TOSHIBA

Solutions de Chauffage & Climatisation

MONOSPLITS

HAORI



Couleurs standards : blanc, gris, anthracite



Aussi disponible en option : (13 autres couleurs)



SHORAI EDGE



Couleurs standard : blanc



Aussi disponible en option : noir

NAKA



Ref
P froid
P chaud

RAS-B10N4 KVRG-E1	RAS-B13N4 KVRG-E	RAS-B16N4 KVRG-E	RAS-B07G3 KVSG-E	RAS-B10G3 KVSG-E	RAS-B13G3 KVSG-E	RAS-B16G3 KVSG-E	RAS-B07B2 KVG-E	RAS-B10B2 KVG-E	RAS-B13B2 KVG-E	RAS-B16B2 KVG-E
2,5 kW 3,2 kW	3,5 kW 4,2 kW	4,6 kW 5,5 kW	2 kW 2,5 kW	2,5 kW 3,2 kW	3,5 kW 4,2 kW	4,6 kW 5,5 kW	2 kW 2,5 kW	2,5 kW 3,2 kW	3,3 kW 3,6 kW	4,2 kW 5 kW
+			+				+			
RAS-10J2 AVSG-E1	RAS-13J2 AVSG-E1	RAS-16J2 AVSG-E1	RAS-07J2 AVSG-E1	RAS-10J2 AVSG-E1	RAS-13J2 AVSG-E1	RAS-16J2 AVSG-E1	RAS-07B2 AVG-E	RAS-10B2 AVG-E	RAS-13B2 AVG-E	RAS-16B2 AVG-E
2,5 kW 3,2 kW	3,5 kW 4,2 kW	4,6 kW 5,5 kW	2 kW 2,5 kW	2,5 kW 3,2 kW	3,5 kW 4,2 kW	4,6 kW 5,5 kW	2 kW 2,5 kW	2,5 kW 3,2 kW	3,3 kW 3,6 kW	4,2 kW 5 kW



* Autres puissances, nous consulter.

MULTISPLITS

HAORI



Couleurs standards : blanc, gris, anthracite



Aussi disponible en option : (13 autres couleurs)



SHORAI EDGE



Couleurs standard : blanc



Aussi disponible en option : noir

NAKA



Ref
P froid
P chaud

RAS-B10N4 KVRG-E	RAS-B13N4 KVRG-E	RAS-B16N4 KVRG-E	RAS-B07G3 KVSG-E	RAS-B10G3 KVSG-E	RAS-B13G3 KVSG-E	RAS-B16G3 KVSG-E	RAS-B07B2 KVG-E	RAS-B10B2 KVG-E	RAS-B13B2 KVG-E	RAS-B16B2 KVG-E
2,5 kW 3,2 kW	3,5 kW 4,2 kW	4,6 kW 5,5 kW	2 kW 2,5 kW	2,5 kW 3,2 kW	3,5 kW 4,2 kW	4,6 kW 5,5 kW	2 kW 2,5 kW	2,5 kW 3,2 kW	3,3 kW 3,6 kW	4,2 kW 5 kW

BI-SPLITS*

2 Unités Intérieures au choix :
HAORI, SHORAI EDGE, NAKA

+

1 Unité Extérieure BI-SPLITS
Réf : RAS-2M18G3AVG-E
P froid : 5,2 kW
P chaud : 5,6/7,5 kW

TRI-SPLITS*

3 Unités Intérieures au choix :
HAORI, SHORAI EDGE, NAKA

+

1 Unité Extérieure TRI-SPLITS
Réf : RAS-3M26G3AVG-E
P froid : 7,5 kW
P chaud : 9/11,2 kW

5-POSTES*

5 Unités Intérieures au choix :
HAORI, SHORAI EDGE, NAKA

+

1 Unité Extérieure 5-POSTES
Réf : RAS-5M34G3AVG-E
P froid : 10 kW
P chaud : 12/14 kW



MONOSPLIT

STYLISH

Couleur de base comprise dans le prix :

CW

Autres couleurs en option :

CB
 CS



PERFERA

Couleur de base comprise dans le prix :

AW



Ref	FTXA20 CW/CB/CS	FTXA25 CW/CB/CS	FTXA35 CW/CB/CS	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A
	+			+		
	RXA20A8	RXA25A8	RXA35A8	RXM20A	RXM25A	RXM35A
P froid P chaud	2 kW 2,5 kW	2,5 kW 2,8 kW	3,4 kW 4 kW	2 kW 2,5 kW	2,5 kW 2,8 kW	3,5 kW 4 kW

MULTISPLIT



STYLISH

Couleur de base comprise dans le prix :

CW

Autres couleurs en option :

CB
 CS



PERFERA

Couleur de base comprise dans le prix :

AW



Ref	CTXA15 CW/CB/CS	FTXA20 CW/CB/CS	FTXA25 CW/CB/CS	FTXA35 CW/CB/CS	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A
P froid	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,4 kW	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,5 kW

BI-SPLITS: *	2 Unités Intérieures au choix : STYLISH, PERFERA	+	1 Unité Extérieure BI-SPLITS Réf : 2MXM50A9 P froid : 5 kW
TRI-SPLITS: *	3 Unités Intérieures au choix : STYLISH, PERFERA	+	1 Unité Extérieure TRI-SPLITS Réf : 3MXM68A9 P froid : 6,8 kW
5-POSTES: *	5 Unités Intérieures au choix : STYLISH, PERFERA	+	1 Unité Extérieure 5-POSTES Réf : 5MXM90A9 P froid : 9 kW



MONOSPLITS

CLIMATE 3000i



Ref	CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
P froid	2,6 kW	3,5 kW	5,3 kW	7 kW
P chaud	2,9 kW	3,8 kW	5,6 kW	7,3 kW
+				
Ref	CL3000i 26E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E
P froid	2,6 kW	3,5 kW	5,3 kW	7 kW
P chaud	2,9 kW	3,8 kW	5,6 kW	7,3 kW

MULTISPLITS

CLIMATE 5000M



Ref	CL3000iU W 20 E	CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E		
P froid	2,1 kW	2,6 kW	3,5 kW	5,3 kW	7 kW		
P chaud	2,3 kW	2,9 kW	3,8 kW	5,6 kW	7,3 kW		
+							
Ref	CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2 E	CL5000M 62/3 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 82/4 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
P froid	4,1 kW	5,3 kW	6,2 kW	7 kW	8,2 kW	10,6 kW	12,3 kW

BI-SPLITS*:	2 Unités Intérieures CLIMATE 3000i	+	1 Unité Extérieure BI-SPLITS CL5000M 53/2 E
TRI-SPLITS*:	3 Unités Intérieures CLIMATE 3000i	+	1 Unité Extérieure TRI-SPLITS CL5000M 79/3 E
5-POSTES*:	5 Unités Intérieures CLIMATE 3000i	+	1 Unité Extérieure 5-POSTES CL5000M 125/5 E



DOMUSA
T E K N I K



iConnect 
FLAME LOGIC

Bioclass IC



- Chaudière à Biomasse
- Nettoyage automatique simple installation
- Combustible granulés de bois
- Connectivité via l'application "iConnect"
- Modulation électronique

BIOCLASS IC 12 - TBIO000122
 BIOCLASS IC 18 - TBIO000123
 BIOCLASS IC 25 - TBIO000124
 BIOCLASS IC 35 - TBIO000127



Éligible au crédit d'impôt selon la loi de finance en vigueur

Bioclass IC V



- Nettoyage automatique
- Combustible granulés de bois
- Contrôle de combustion "Flame Logic"
- Modulation électronique

Chaudière étanche, sortie de fumées coaxiale horizontale ou verticale.

BIOCLASS IC 12V - TBIO000189
 BIOCLASS IC 18V - TBIO000190
 BIOCLASS IC 25V - TBIO000191

Mise en service obligatoire
280 € HT
Facturée par le SAV agréé
DOMUSA TEKNIK



* Un pack est toujours composé d'une chaudière, d'un réservoir, d'un ballon tampon, d'une sonde ballon, d'un kit circulateur et d'un kit BIO M.

ACCESSOIRES

	Réf.
Réservoir alimentation DX S - 240 Kg de pellet - Volume combustible 369L	TBIO000160
Réservoir alimentation DX L - 365 Kg de pellet - Volume combustible 561L	TBIO000161
Sonde Ballon E.C.S. (livrée avec module BIO avec fonction sanitaire)	CELC000300
Sonde Ballon (à commander lors de l'installation d'un ballon tampon)	CELC000300
Kit circulateur basse consommation 12/18	TKITBIO036
Kit circulateur basse consommation 25/35/45	TKITBIO037
Kit détecteur de niveau de granulés pour le réservoir	TKITBIO061
Kit Bio M - module hydraulique 1 circuit mélange	TKITBIO050
Ballon tampon 200 Litres	TDBT000002
Ballon tampon 250 Litres	TDBT000003
Ballon tampon duo 250 Litres	TDBT000006
Résistance électrique 1,5 kW Incoloy 1" 1/4"	TKITACU224
Résistance électrique 2,5 kW Incoloy 1" 1/4"	TKITACU221
Résistance électrique 3,5 kW Incoloy 1" 1/4"	TKITACU225

	Réf.
Système d'aspiration CVS	TKITBIO057
Silo 2.0 (1,8 - 2,5 Tn)	TKITBIO083
Silo 3.0 (2,2 - 3 Tn)	TKITBIO084
Silo 4.0 (3 - 4,1 Tn)	TKITBIO085
Silo 5.0 (3,7 - 5,2 Tn)	TKITBIO086
Silo 7.5 (7,5 Tn)	TKITBIO142
Accouplement pour système d'alimentation CVS pour réservoir d'alimentation DXL	TKITBIO100
Tubulure flexible anti-statique (15 m)	CFER000164
	IC12 TKITBIO070
	IC18 TKITBIO071
	IC25 TKITBIO072
	IC35 TKITBIO073
Cendrier compacteur	



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Thermor

AÉROMAX ACCESS AIR AMBIANT (non gainable)



A

Capacité (L)	Nbre personnes	Puissance acoustique	Hauteur (mm)	Réf.
STABLE (VS)				
200	4	54 dB	1490	296 078
250	5 et +	54 dB	1769	296 079

Jusqu'à 50% d'économies d'énergie sur la facture d'eau chaude

Garantie 5 ans**

AÉROMAX 5 AIR AMBIANT / GAINÉ

A+

Capacité (L)	Nbre personnes	Diam. sorties gaines (mm)	Hauteur (mm)	Réf.
STABLE (VS)				
200	3 à 5	160	1693	286 038
250	5 à 7	160	1929	286 039

Jusqu'à 75% d'économies d'énergie sur la facture d'eau chaude



ACI Hybride

AÉROMAX SPLIT 3 AIR EXTÉRIEUR

A+



Jusqu'à 72% d'économies d'énergie sur la facture d'eau chaude

BALLONS AÉROMAX SPLIT 3

Capacité (L)	Nbre personnes	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Réf.
Mural 150 L	3	567	1177	296 516
Mural 200 L	4	567	1497	296 517
Stable 270 L	5 et +	600	1586	296 518

UNITÉ EXTÉRIEURE AÉROMAX SPLIT 3

Désignation	Fluide frigorigène	Dim. L x H x P	Réf.
Unité extérieure	R32	735 x 535 x 330	296 519

ACCESSOIRES

AÉROMAX 5	Réf.
Trépied universel pour VM	900 991
Bras d'accrochage VM 1 personne	296 068

AÉROMAX SPLIT 3	Réf.
Liaison frigorifique 10m 3/8 - 1/4	232 311
Support mural équerre pour unité extérieure	232 313
Sachet de 4 bouchons pour support sol PVC	232 306

** Garantie 5 ans pièces pour la cuve, les éléments électroniques et pompe à chaleur.



EDEL CUVE INOX

- Très large gamme : 80, 100, 150, 200 ou 270 L
- S'installe au sol, au mur ou sur trépied
- Cuve inox haute résistance⁽¹⁾
- Utilise un fluide écologique sans effet de serre
- Jusqu'à 80% d'énergie gratuite pour l'ECS⁽²⁾
- COP jusqu'à 3,19 (à 7°C/55°C)
- Appoint élec inclus
- Cuve inox uniquement pour version sol.

EDEL MURAL

Désignation	ETAS (cycle puisage)	COP	Dimensions poids à vide	Ø tubage isolé (mm)	Réf.	Classe énergétique
EDEL 100 AIR - MURAL	99% (M)	2,38	Ø 520 x H1290 47 kg	Ø 80/125	353210	A
EDEL 150 AIR - MURAL	104% (M)	2,5	Ø 520 x H1660 57,5 kg	Ø 80/125	353211	A+

EDEL SOL

EDEL 200 AIR D/2 - SOL	132% (L)	3,19	Ø 630 x H1460 55 kg	Ø 160	353420	A+
EDEL 270 AIR D/2 - SOL	130% (L)	3,14	Ø 630 x H1780 63 kg	Ø 160	353430	A+
EDEL 270 AIR D/2 - SOL	125% (L)	3	Ø 630 x H1780 68 kg	Ø 160	353431	A+



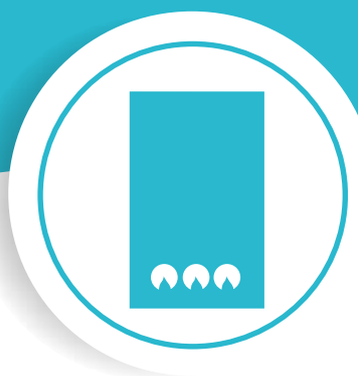
CYLIA 250

- Fonctionnement sur l'air ambiant (volume d'air minimum : 20m³). Récupération de la chaleur résiduelle d'un local non chauffé (garage, atelier, cellier etc...).
- Peut être gainé si nécessaire, dans la limite de 2 mètres par sortie (1m + 1 coude à 90°).
- Simple à installer, il est livré avec sa sangle de transport.
- Écran tactile intuitif.
- Contrôle possible par horloge externe.
- 6 fonctions : éco, confort, confort +, turbo, tout électrique, anti-légionnellose.

Jusqu'à
75%
D'ÉNERGIE GRATUITE
prélevée dans l'air pour
chauffer l'eau sanitaire

Désignation	ETAS (cycle puisage)	COP	Matériaux	Appoint électrique	Dimensions poids à vide	Réf.	Classe énergétique
CYLIA 250 - SOL	133% (L)	3/3,2	acier émaillé	inclus	Ø 630 x H1721 82 kg	353601	A+

Chauffage



Chaudières gaz	p 35 - 37
Radiateurs panneaux acier	p 38 - 45
Radiateurs décoratifs	p 46 - 49
Sèche-serviettes	p 50 - 53
Radiateurs électriques	p 54
Plancher chauffant basse température	p 55
Alimentation radiateur	p 56



CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION



WOLF



MURALE
VENTOUSE OU CHEMINÉE



CGB-2 - 24 Chauffage seul + console + kit Bypass



- Puissance chauffage 24 kW
- Rendement 110% sur Pci

Réf. 86 16 736F01

CGB-2K - 24 Chauffage et eau chaude + console



- Sanitaire à micro-accumulation
- Puissance chauffage 24 kW
- 13 Litres/mins (ΔT 30°C)
- Puissance ECS 27 kW
- Rendement 110% sur Pci

Réf. 86 16 738F01



CGW-2 - 24 Chauffage et eau chaude par ballon + console



- Avec ballon à stratification en acier émaillé de 44 L
- Puissance chauffage 24 kW
- 20 Litres/mins (ΔT 30°C)
- Puissance ECS 27 kW
- Rendement 110% sur Pci

Réf. 86 16 741F01

*Garantie 5 ans pièces et main d'œuvre sous réserve de mise en route, contrat d'entretien par un professionnel et enregistrement sur le site web de WOLF.

ACCESSOIRES



RÉGULATION	Réf.
Module de fonctionnement BM-2 Régulateur digital avec programme circuit chauffage et eau chaude sanitaire. Noir avec sonde extérieure	89 08 297
Module d'affichage AM Pour un montage sur la chaudière	89 08 269
Socket mural BM-2 Pour un fonctionnement du BM-2 en commande à distance. Noir	17 31 129
Module de régulation d'ambiance RM-2 Filaire	89 08 883
Link Home (module interne de contrôle à distance des systèmes de chauffage et ventilation nouvelle génération Wolf via LAN ou WIFI)	89 08 660
RM - 2 Radio	89 02 122
Sonde extérieure radio pour RM-2 sans fils	89 09 124
Récepteur radio pour RM-2	89 09 123
Module VANNE MM-2 Module d'extension pour piloter un circuit vane. Sonde de départ incluse. 7 modules MM max.	89 08 463
KM-2 V2 Module d'extension pour une installation avec bouteille de mélange et/ou pour une régulation cascade 1 KM et 6 MM Max. Sonde de départ et sonde de bouteille	89 09 086
FUMISTERIE	Réf.
Conduit ventouse horizontal DN60/100 CGB/CGB-K, CGB-2/CGB-2-K, CGS-2/CGW-2. Avec prise de mesures. Blanc	26 52 105
Adaptateur pour passage d'un conduit ventouse DN60/100 OU DN80/125.	26 51 733
Dossier écarteur CGB-2(K)	86 14 265
Ballon E.C.S vertical en acier émaillé CSW-120	86 02 685
Set de connexions pour ballon CSW-120 avec CGB-2-20 et 24 kW pour installation apparente Composé de console de fixation, tuyauteries de raccordement, sonde sanitaire, joints	20 718 20

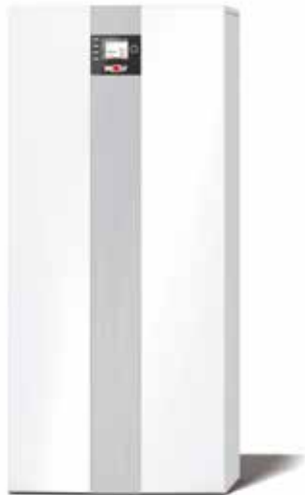


CHAUDIÈRES SOL GAZ À CONDENSATION



SOL VENTOUSE OU CHEMINÉE

- Robuste et puissante
- Silencieuse 42 dB
- Facile à installer :
raccordement haut et arrière
- Modulation maximale (à partir de 17%)
- Version ECS avec ballon sur moins d'1m²
- Intégration dans le contrôle à distance WOLF LINK



Chauffage seul



TGB 2 - 20

Réf. 86 16 774

TGB 2 - 30

Réf. 86 16 775

Chauffage et eau chaude par ballon à stratification**



TGB 2 - 20 ECS TS (set de raccordement inclus)

Réf. 86 16 774F01

TGB 2 - 30 ECS TS (set de raccordement inclus)

Réf. 86 16 775F01

CGS-2L - 24

Chauffage et eau chaude par ballon + console + habillage



- Avec ballon à stratification en acier émaillé de 90 L
- Puissance chauffage 24 kW
- Puissance ECS 28 kW
- 25,2 Litres/mins (ΔT 30°C)
- Rendement 110% sur Pci

Réf. 86 16 796F01

ACCESSOIRES

RÉGULATION - cf accessoires Wolf Murale page 25	
FUMISTERIE - cf accessoires Ubbink en Ø 80/125 page 58	
HYDRAULIQUE	Réf.
Ballon à stratification TS (Pompes et sonde sanitaire incluses)	89 05 849
Ballon à serpentin TR (Pompes et sonde sanitaire incluses)	89 08 815
Set de raccordement TS / TR	20 70 948
Set de raccordement TGB-2	20 70 947
Set d'entretien annuel	86 16 241
Wilo Yonos Pico 25/1-4 entraxe 180mm	42 15 513
Raccords unions (à visser 1" F - Jeu de 2)	ZRU26
Vase d'expansion 25L	V025
Support de vase équipe	ZSMC

*Garantie 2 ans pièces sous réserve de mise en route et contrat d'entretien par un professionnel.



MURALE VENTOUSE OU CHEMINÉE



OXYLIS ICONDENS OX GVA IC 24-30 Chauffage et eau chaude



- Mixte à accumulation
 - Puissance ECS 30 kW et CH 24 kW
- Réf. 7 716 704 752



ÉGALIS GVB IC 24/48-1MN Chauffage et eau chaude par ballon de 48 litres en acier émaillé



- Mixte à accumulation
 - Puissance ECS 24 kW
 - Rendement 108,6% sur Pci
- Réf. 7 716 701 550



ACCESSOIRES

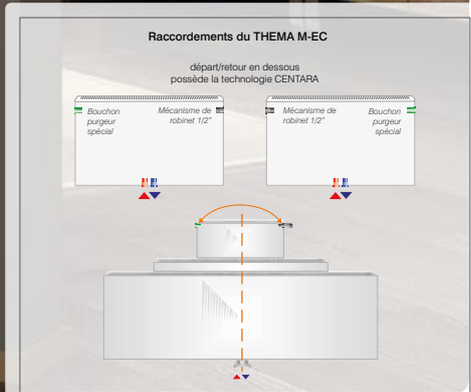
DOSSERETS D'INSTALLATION	Réf.
xDOS GA 5 1 ^{ère} installation / tubes à braser (avec écarteur)	7 716 780 578
xDOS GA 15 1 ^{ère} installation / tubes à braser (sans écarteur)	7 716 780 579
xDOS GA 6 remplacement e.i.m. leblanc "anciens modèles"	7 716 780 580
xDOS GA 16 remplacement e.i.m. leblanc "modèles récents"	7 716 780 595
xDOS GA 7 remplacement Saunier Duval	7 716 780 581
xDOS GA 8 remplacement Chaffoteaux "anciens modèles"	7 716 780 582
xDOS GA 18 remplacement Chaffoteaux "modèles récents"	7 716 780 590
Cache tubes magnétique	7 716 780 589

RÉGULATION	Réf.
EASY CONTROL CT200 noir	7 736 701 392
EASY CONTROL CT200 blanc	7 736 701 341
CR 10 Thermostat d'ambiance mural non programmable	7 738 110 058
CR 100 Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdo. avec sonde d'ambiance	7 738 111 048
CW 100 Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdo. avec sonde extérieure	7 738 111 039
CW 400 Régulation murale à action proportionnelle et programmation hebdomadaire avec sonde extérieure (plusieurs circuits)	7 738 111 074

FUMISTERIE	Réf.
FC-SET60CL3XT Terminal horiz. télesc. blanc avec prises de mesures (pente 3° sur conduit ext.).	7 738 113 485
FC-CA60 Adapt. vertical avec prises de mesures (pour installation vert. en 60/100)	7 738 112 636
FC-CER80-87 Adapt. vertical avec prises de mesures (pour installation vert. en 80/125)	7 738 112 714



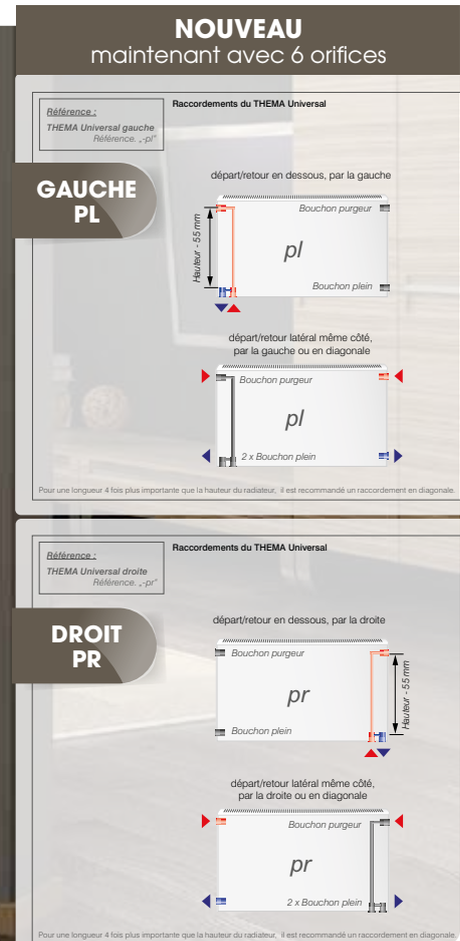
Radiateur Spécial neuf (raccordement central)



Longueur / mm	Hauteur / mm Type	350		500		600		900	
		22	21	22	21	22	21	22	
500	Watt Δt 50° C		469 W	643 W	552 W	722 W	727 W	960 W	
	Watt Δt 40° C		345 W	473 W	411 W	532 W	533 W	706 W	
600	Watt Δt 50° C		562 W	771 W	662 W	866 W	872 W	1 151 W	
	Watt Δt 40° C		414 W	568 W	493 W	638 W	640 W	847 W	
700	Watt Δt 50° C		656 W	900 W	772 W	1 010 W	1 018 W	1 343 W	
	Watt Δt 40° C		483 W	663 W	575 W	745 W	746 W	989 W	
800	Watt Δt 50° C	833 W	750 W	1 028 W	882 W	1 154 W	1 163 W	1 535 W	
	Watt Δt 40° C	612 W	552 W	757 W	658 W	851 W	853 W	1 130 W	
900	Watt Δt 50° C		843 W	1 157 W	993 W	1 299 W	1 727 W		
	Watt Δt 40° C		621 W	852 W	740 W	958 W	1 271 W		
1 000	Watt Δt 50° C	1 041 W	937 W	1 285 W	1 103 W	1 443 W	1 454 W	1 919 W	
	Watt Δt 40° C	766 W	689 W	947 W	822 W	1 064 W	1 066 W	1 412 W	
1 200	Watt Δt 50° C	1 249 W		1 542 W		1 732 W		2 303 W	
	Watt Δt 40° C	919 W		1 136 W		1 277 W		1 695 W	
1 400	Watt Δt 50° C	1 457 W		1 799 W		2 020 W			
	Watt Δt 40° C	1 072 W		1 325 W		1 490 W			



Radiateur Spécial rénovation (raccordement universel droit "PR" ou gauche "PL")



Longueur / mm	Hauteur / mm	350		500		600		900	
		Type	22	21	22	21	22	21	22
500	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C			541 W 397 W	690 W 504 W	625 W 454 W	815 W 593 W	831 W 606 W	1 055 W 767 W
				649 W 476 W	828 W 605 W	749 W 545 W	977 W 712 W	997 W 727 W	1 265 W 921 W
700	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C			757 W 555 W	966 W 706 W	874 W 636 W	1 140 W 830 W	1 163 W 848 W	1 476 W 1 074 W
				920 W 662 W	866 W 635 W	1 104 W 807 W	999 W 727 W	1 303 W 949 W	1 330 W 969 W
900	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C			974 W 714 W	1 242 W 908 W	1 124 W 817 W	1 466 W 1 067 W	1 496 W 1 090 W	1 898 W 1 381 W
				1 150 W 827 W	1 082 W 793 W	1 380 W 1 008 W	1 249 W 908 W	1 629 W 1 186 W	1 662 W 1 211 W
1 200	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C			1 380 W 993 W	1 656 W 1 210 W		1 955 W 1 423 W		2 531 W 1 841 W
				1 610 W 1 158 W	1 932 W 1 412 W		2 281 W 1 660 W		



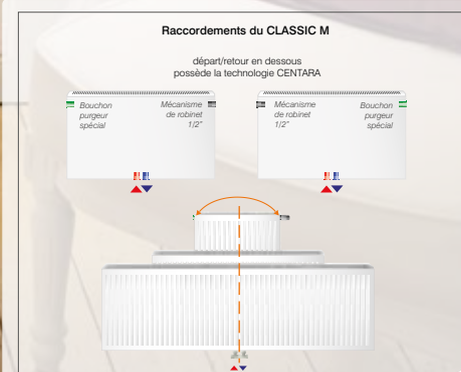
Radiateur Spécial rénovation **réversible** (raccordement universel)



Longueur / mm	Hauteur / mm	300		400			500			600			750			900			
		Type	22	22	20	21	22	20	21	22	20	21	22	20	21	22	33		
400	Watt Δt 50° C				352 W	466 W	599 W	412 W	542 W	694 W	500 W	647 W	821 W	587 W	744 W	930 W	1 284 W		
	Watt Δt 40° C				263 W	348 W	445 W	307 W	404 W	516 W	372 W	482 W	610 W	437 W	553 W	690 W	949 W		
500	Watt Δt 50° C						749 W			868 W			1 027 W		931 W	1 162 W			
	Watt Δt 40° C						557 W			645 W			762 W		691 W	863 W			
600	Watt Δt 50° C				528 W	699 W	898 W	617 W	812 W	1 042 W	749 W	971 W	1 232 W	881 W	1 117 W	1 394 W	1 927 W		
	Watt Δt 40° C				384 W	522 W	668 W	461 W	606 W	774 W	558 W	723 W	915 W	655 W	830 W	1 036 W	1 424 W		
700	Watt Δt 50° C						1 048 W		948 W	1 215 W			1 437 W			1 627 W			
	Watt Δt 40° C						779 W		708 W	903 W			1 067 W			1 208 W			
800	Watt Δt 50° C	850 W	989 W		932 W	1 198 W		1 083 W	1 389 W			1 642 W		1 489 W	1 859 W				
	Watt Δt 40° C	626 W	736 W		696 W	891 W		809 W	1 032 W			1 220 W		1 106 W	1 381 W				
900	Watt Δt 50° C					1 347 W		1 219 W	1 562 W			1 848 W			2 092 W				
	Watt Δt 40° C					1 002 W		910 W	1 161 W			1 372 W			1 554 W				
1 000	Watt Δt 50° C	1 063 W	1 236 W		1 165 W	1 497 W		1 354 W	1 736 W			2 053 W			2 324 W				
	Watt Δt 40° C	783 W	920 W		870 W	1 113 W		1 011 W	1 290 W			1 525 W			1 726 W				
1 200	Watt Δt 50° C	1 276 W	1 483 W			1 796 W			2 083 W			2 464 W			2 789 W				
	Watt Δt 40° C	939 W	1 104 W			1 336 W			1 548 W			1 830 W			2 071 W				
1 400	Watt Δt 50° C	1 488 W	1 730 W			2 096 W			2 430 W										
	Watt Δt 40° C	1 096 W	1 288 W			1 559 W			1 805 W										



Radiateur Spécial neuf (raccordement central)



Longueur / mm	Hauteur / mm	300			500				600			750	900		
		Type	22	20	21	22	20	21	22	22	20	21	22		
400	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C		338 W 255 W		584 W 438 W	389 W 294 W		674 W 505 W	768 W 575 W	542 W 394 W	681 W 510 W	854 W 638 W			
500	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C				730 W 547 W			842 W 631 W	960 W 718 W			1 068 W 797 W			
600	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C			661 W 494 W	875 W 657 W	583 W 441 W	767 W 574 W	1 010 W 758 W	1 152 W 862 W	814 W 591 W	1 022 W 764 W	1 282 W 957 W			
700	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C				1 021 W 766 W		895 W 670 W	1 179 W 884 W	1 344 W 1 005 W			1 495 W 1 116 W			
800	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C	816 W 597 W		881 W 658 W	1 167 W 876 W		1 122 W 765 W	1 347 W 1 010 W	1 536 W 1 149 W		1 362 W 1 019 W	1 709 W 1 276 W			
900	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C				1 313 W 985 W		1 150 W 861 W	1 516 W 1 136 W	1 728 W 1 293 W			1 922 W 1 435 W			
1 000	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C	1 020 W 747 W			1 459 W 1 095 W			1 684 W 1 263 W	1 920 W 1 466 W			2 136 W 1 595 W			
1 200	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C	1 224 W 896 W			1 751 W 1 314 W			2 021 W 1 515 W				2 563 W 1 914 W			
1 400	Watt Δt 50° C Watt Δt 40° C	1 426 W 1 045 W						2 358 W 1 768 W							

Couleur blanc RAL 9016
Autres dimensions : **nous consulter.**

Disponible sur stock.



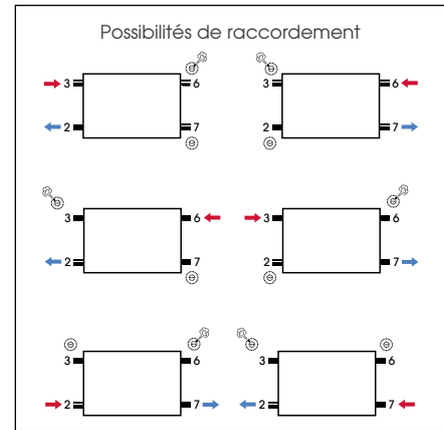
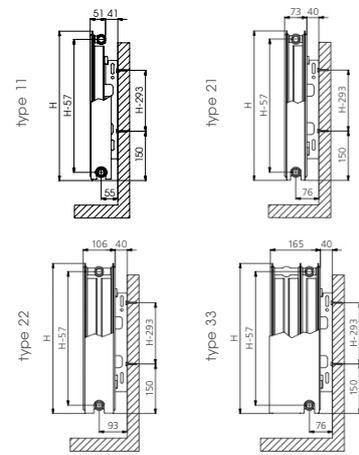
RADIATEURS CASUAL COLLECTION



Radiateurs acier horizontaux 4 orifices



CASUAL COLLECTION
Horizontal COMPACT 4C



Longueur / mm	Hauteur / mm	300		400		500		600				700		900			
		Type	22	22	21	22	11	21	22	33	21	22	11	21	22	33	
400	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C			456 W 342 W	580 W 435 W	374 W 281 W	529 W 397 W	673 W 505 W		600 W 450 W	763 W 572 W	525 W 394 W	736 W 552 W	930 W 698 W	1 299 W 974 W		
500	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C			571 W 428 W	725 W 544 W	467 W 350 W	661 W 496 W	842 W 632 W		750 W 563 W	954 W 716 W	656 W 492 W	921 W 691 W	1 163 W 872 W			
600	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C			685 W 514 W	869 W 652 W	560 W 420 W	793 W 595 W	1 010 W 758 W	1 407 W 1 055 W	899 W 674 W	1 144 W 858 W	787 W 590 W	1 105 W 829 W	1 396 W 1 047 W	1 949 W 1 462 W		
700	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C			799 W 599 W	1 014 W 761 W		925 W 694 W	1 178 W 884 W		1 049 W 787 W	1 335 W 1 001 W		1 289 W 967 W	1 628 W 1 221 W			
800	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C	754 W 566 W	962 W 722 W	913 W 685 W	1 159 W 869 W		1 058 W 794 W	1 346 W 1 010 W	1 876 W 1 407 W	1 199 W 899 W	1 526 W 1 145 W		1 473 W 1 105 W	1 861 W 1 396 W	2 598 W 1 949 W		
900	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C		1 082 W 812 W	1 027 W 770 W	1 304 W 978 W		1 190 W 893 W	1 515 W 1 136 W		1 349 W 1 012 W	1 716 W 1 287 W		1 657 W 1 234 W	2 093 W 1 570 W			
1 000	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C	942 W 707 W	1 202 W 902 W	1 141 W 856 W	1 449 W 1 087 W			1 683 W 1 262 W	2 345 W 1 759 W		1 907 W 1 430 W			2 326 W 1 745 W	3 248 W 2 436 W		
1 200	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C	1 130 W 848 W	1 442 W 1 082 W		1 739 W 1 304 W			2 020 W 1 515 W	2 814 W 2 111 W		2 288 W 1 716 W			2 791 W 2 093 W	3 898 W 2 924 W		
1 400	Watt Δ† 50° C Watt Δ† 40° C	1 319 W 989 W	1 683 W 1 262 W		2 029 W 1 522 W			2 356 W 1 767 W	3 283 W 2 462 W								

Couleur blanc RAL 9016
Autres dimensions : **nous consulter.**

Disponible sur stock.



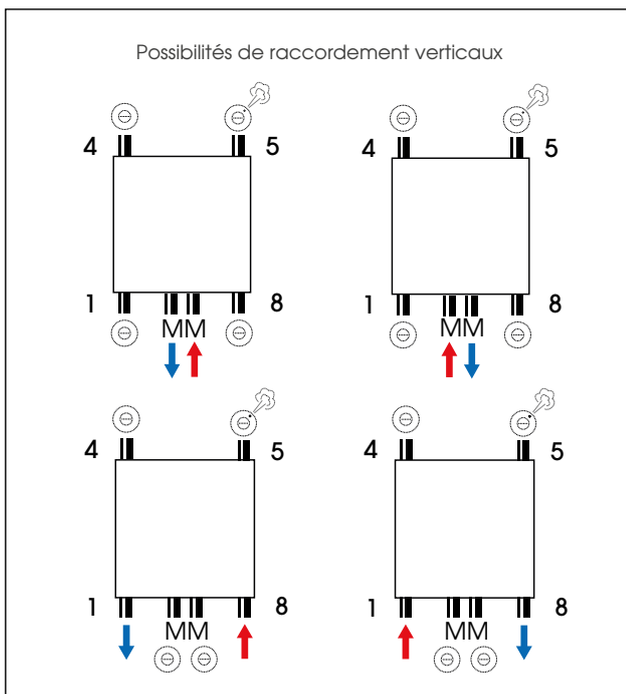
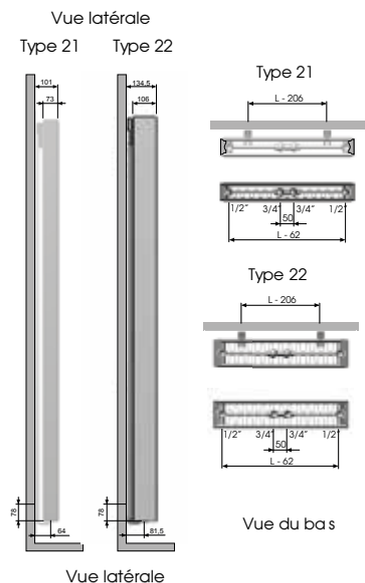
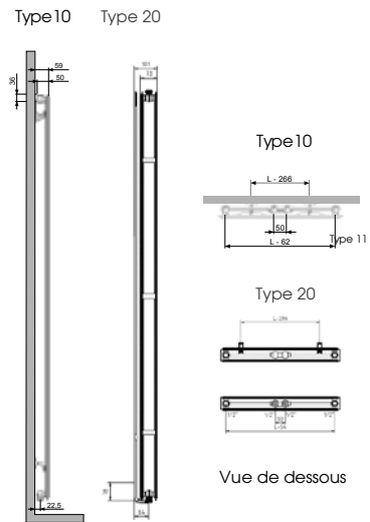
Radiateurs acier verticaux **6 ORIFICES**

CENTRIC COLLECTION

Vertical M



Longueur / mm	Hauteur / mm	NU		Compact	
		2 000		2 000	
	Type	10	20	21	22
400	Watt Δt 50° C	835 W	1 268 W	1 406 W	1 676 W
	Watt Δt 40° C	626 W	927 W	1 055 W	1 257 W
500	Watt Δt 50° C	1 044 W	1 585 W	1 758 W	2 095 W
	Watt Δt 40° C	783 W	1 158 W	1 319 W	1 571 W
600	Watt Δt 50° C	1 253 W	1 902 W	2 110 W	2 514 W
	Watt Δt 40° C	940 W	1 390 W	1 582 W	1 886 W
700	Watt Δt 50° C	1 462 W	2 219 W	2 461 W	2 933 W
	Watt Δt 40° C	1 097 W	1 622 W	1 846 W	2 200 W
800	Watt Δt 50° C	1 670 W	2 536 W	2 813 W	3 352 W
	Watt Δt 40° C	1 253 W	1 853 W	2 110 W	2 514 W



Couleur blanc RAL 9016
Autres dimensions : **nous consulter.**

Disponible sur stock. **43**



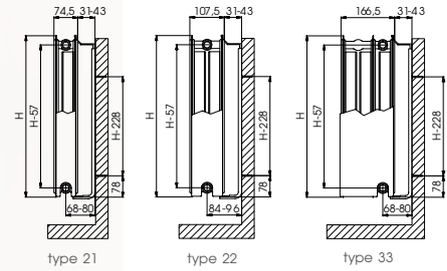
RADIATEURS CENTRIC COLLECTION



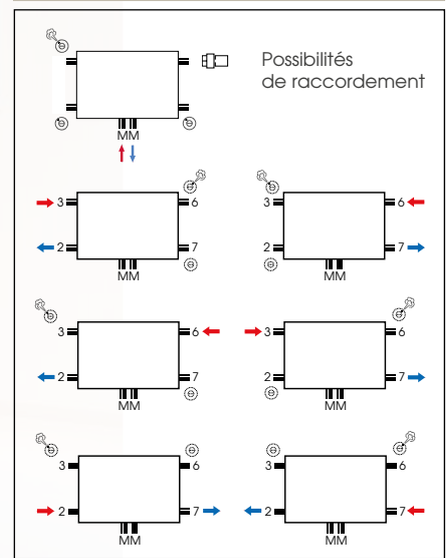
Radiateurs acier horizontaux **6 ORIFICES**



CENTRIC COLLECTION
Horizontal PIANO centric



RÉVERSIBLE



Longueur / mm	Hauteur / mm	400		500		600		700		900	
		Type	22	21	22	21	22	22	21	22	
500	Watt Δt 50° C		552 W	517 W	659 W	596 W	761 W	859 W	812 W	1 045 W	
	Watt Δt 40° C		414 W	388 W	494 W	447 W	571 W	644 W	609 W	784 W	
600	Watt Δt 50° C		662 W	620 W	790 W	715 W	913 W	1 030 W	974 W	1 253 W	
	Watt Δt 40° C		497 W	465 W	593 W	536 W	685 W	773 W	731 W	940 W	
700	Watt Δt 50° C		773 W	724 W	922 W	834 W	1 065 W	1 202 W	1 136 W	1 462 W	
	Watt Δt 40° C		580 W	543 W	692 W	626 W	799 W	902 W	852 W	1 097 W	
800	Watt Δt 50° C		883 W	827 W	1 054 W	954 W	1 217 W	1 374 W	1 298 W	1 671 W	
	Watt Δt 40° C		662 W	620 W	791 W	716 W	913 W	1 031 W	974 W	1 253 W	
900	Watt Δt 50° C		994 W	931 W	1 185 W	1 073 W	1 369 W	1 545 W	1 461 W	1 880 W	
	Watt Δt 40° C		746 W	698 W	889 W	805 W	1 027 W	1 159 W	1 096 W	1 410 W	
1 000	Watt Δt 50° C		1 104 W	1 034 W	1 317 W	1 192 W	1 521 W	1 717 W	1 623 W	2 089 W	
	Watt Δt 40° C		828 W	776 W	988 W	894 W	1 141 W	1 288 W	1 217 W	1 567 W	
1 200	Watt Δt 50° C		1 325 W	1 241 W	1 580 W	1 430 W	1 825 W	2 060 W	1 948 W	2 507 W	
	Watt Δt 40° C		994 W	931 W	1 185 W	1 073 W	1 369 W	1 545 W	1 461 W	1 880 W	
1 400	Watt Δt 50° C		1 546 W	1 448 W	1 844 W	1 669 W	2 129 W	2 404 W	2 272 W	2 925 W	
	Watt Δt 40° C		1 160 W	1 086 W	1 383 W	1 252 W	1 597 W	1 803 W	1 704 W	2 194 W	



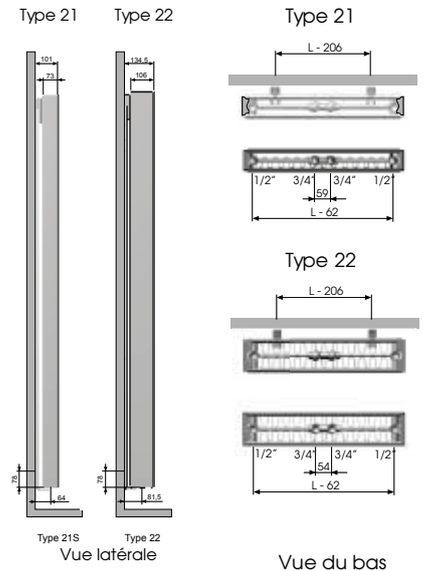
Radiateurs acier verticaux **6 orifices**

CENTRIC COLLECTION

Vertical PIANO



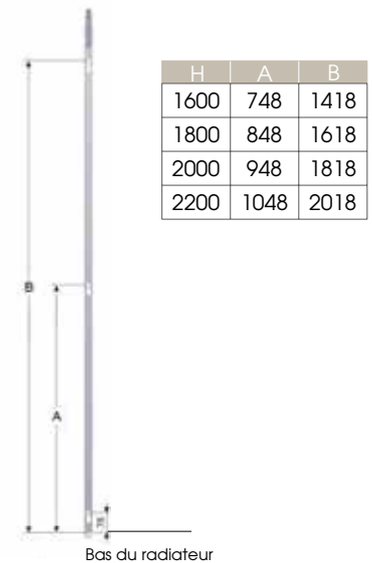
Longueur / mm	Hauteur / mm	2 000	
		Type	
400	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	1 198 W 899 W
		22	1 509 W 1 132 W
500	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	1 498 W 1 124 W
		22	1 886 W 1 415 W
600	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	1 798 W 1 349 W
		22	2 263 W 1 697 W
700	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	2 097 W 1 573 W
		22	2 640 W 1 980 W
800	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	2 397 W 1 798 W
		22	3 018 W 2 264 W



CENTRIC COLLECTION

Vertical LINE

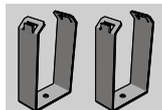
Longueur / mm	Hauteur / mm	2 000	
		Type	
400	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	1 198 W 899 W
		22	1 509 W 1 132 W
500	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	1 498 W 1 124 W
		22	1 886 W 1 415 W
600	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	1 798 W 1 349 W
		22	2 263 W 1 697 W
700	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	2 097 W 1 573 W
		22	2 640 W 1 980 W
800	Watt Δ t 50° C Watt Δ t 40° C	21	2 397 W 1 798 W
		22	3 018 W 2 264 W



ACCESSOIRES : **nous consulter.**



Collecteur N3



Pieds supports pour verticaux



Porte-serviette blanc



Kit raccordement par le dessus

Couleur blanc RAL 9016
Autres dimensions : **nous consulter.**

Disponible sur stock.



RADIATEURS DÉCORATIFS

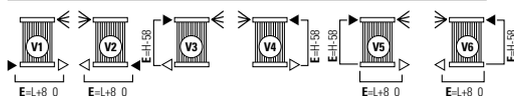


ROSY VERTICAL

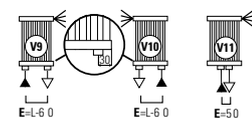
HAUTEUR 2000

LARGEUR	Simple panneau	Double panneaux
504	1 134 W	1 620 W
616	1 386 W	1 980 W
728	1 638 W	2 340 W

Raccordements standard sans supplément



Raccordements spéciaux



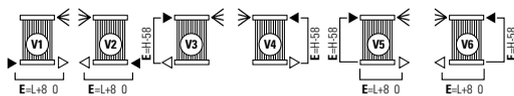
Autres dimensions : **nous consulter.**



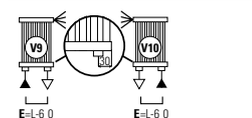
ROSY MIRROR

HAUTEUR	LARGEUR	PUISSANCE
1800	560	684
2000	560	756

Raccordements standard sans supplément



Raccordements spéciaux (supplément **62 €**)

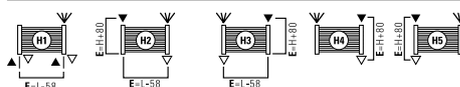


ROSY HORIZONTAL

HAUTEUR 616

LONGUEUR	Simple panneau	Double panneaux
1000	706 W	1 191 W
1200	847 W	1 429 W
1400	988 W	1 667 W
1600	1 130 W	1 906 W

Raccordements standard sans supplément



Raccordements spéciaux



Dimensions en mm.

Autres dimensions : **nous consulter.**

Plus value couleur : +30% suivant nuancier.

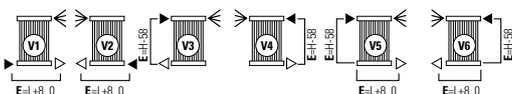


TAMARA VERTICAL

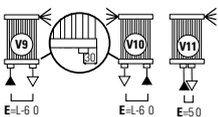
HAUTEUR 2000

LARGEUR	Simple panneau	Double panneau
480	1 101 W	1 658 W
540	1 238 W	1 866 W
600	1 376 W	2 073 W

Raccordements standard sans supplément



Raccordements spéciaux



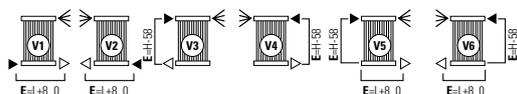
Dimensions en mm. Prix public HT.
Plus value couleur : +30% suivant nuancier.

KEIRA VERTICAL

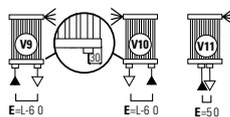
HAUTEUR 2000

LARGEUR	Simple panneau	Double panneau
383	1 349 W	2 139 W
473	1 661 W	2 632 W
533	1 868 W	2 961 W

Raccordements standard sans supplément



Raccordements spéciaux

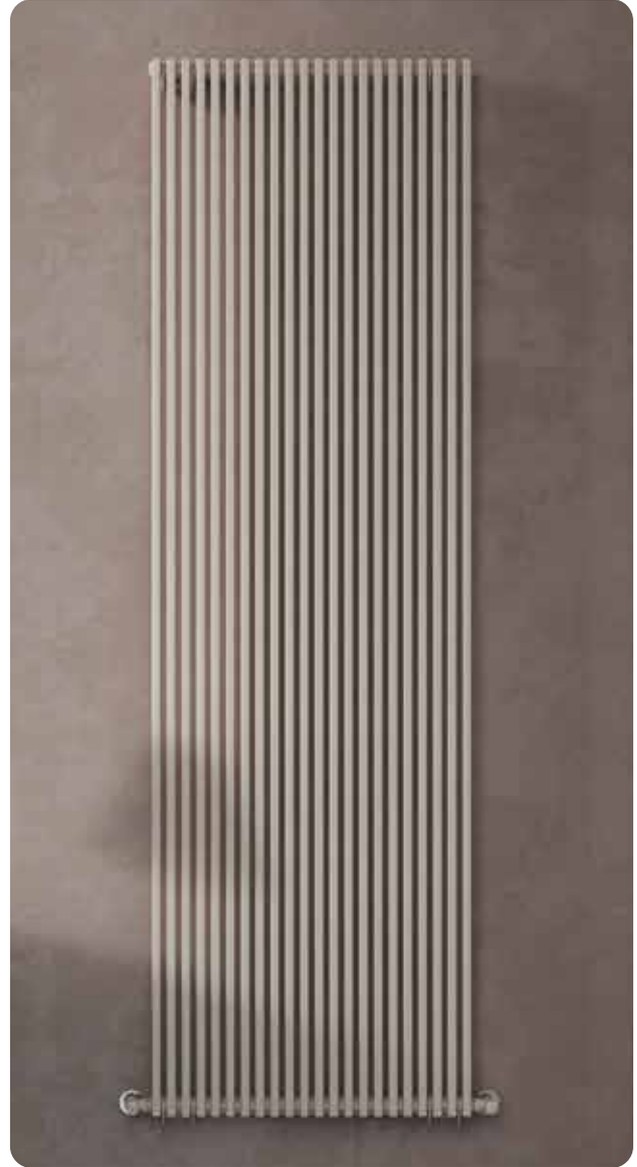


Autres dimensions et modèles horizontaux : **nous consulter.**

Délai 4 semaines.



RADIATEURS DÉCORATIFS

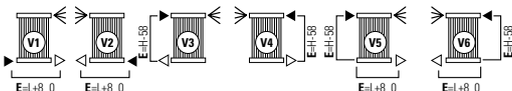


ALICE 18
VERTICAL

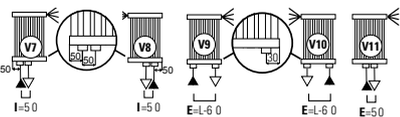
HAUTEUR 2000

LARGEUR	Simple panneau	Double panneau
486	1 313 W	1 868 W
611	1 658 W	2 359 W
711	1 935 W	2 752 W

Raccordements standard sans supplément



Raccordements spéciaux

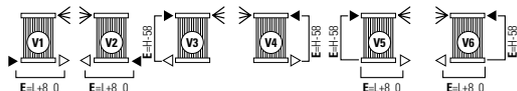


KARIN
VERTICAL

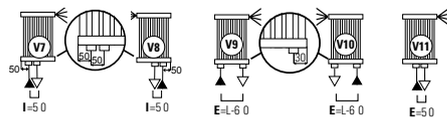
HAUTEUR 2000

LARGEUR	Simple panneau	Double panneau
500	1 458 W	2 046 W
600	1 750 W	2 455 W
700	2 041 W	2 864 W

Raccordements standard sans supplément



Raccordements spéciaux





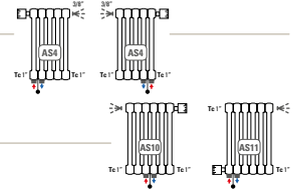
ARDESIA VERTICAL

HAUTEUR 2000

LARGEUR	2 colonnes	3 colonnes
506	1 648 W	2 189 W
598	1 947 W	2 587 W
690	2 247 W	2 985 W

Autres dimensions : **nous consulter.**

Supplément pour connexion AS4
 Supplément pour connexion AS10
 Supplément pour connexion AS11



ARDESIA HORIZONTAL

HAUTEUR 600

LONGUEUR	2 colonnes	3 colonnes
1 012	1 036 W	1 434 W
1 196	1 225 W	1 695 W
1 380	1 413 W	1 956 W
1 610	1 649 W	2 282 W



Les systèmes de fixation pour ARDESIA sont à commander à part. Ceci en raison des nombreuses variantes possibles (au sol, au mur, rapide, etc...). Ils ne font pas partie du radiateur, contrairement à tous les autres de la gamme CORDIVARI.

Prix,
NOUS CONSULTER !

Dimensions en mm.
 Autres dimensions : **nous consulter.**
 Plus value couleur : +30% suivant nuancier.

Délai 4 semaines.



SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE



SAMIRA
H 1 625
L 500
808 W



NAUSICA
H 1 730
L 500
725 W



LUCY 18
H 1 885
L 530
1 194 W



Réversible

KELLY FLAT
H 1 760
L 500
728 W



LUCY 18 PLUS
H 1 885
L 530
1 861 W



DORY
H 1 848
L 500
911 W

ACCESSOIRES : **nous consulter.**

KIT 2 PATÈRES



PORTE-SERVIETTES

KITS MIXTES



Dimensions en mm.

Autres dimensions : **nous consulter.**

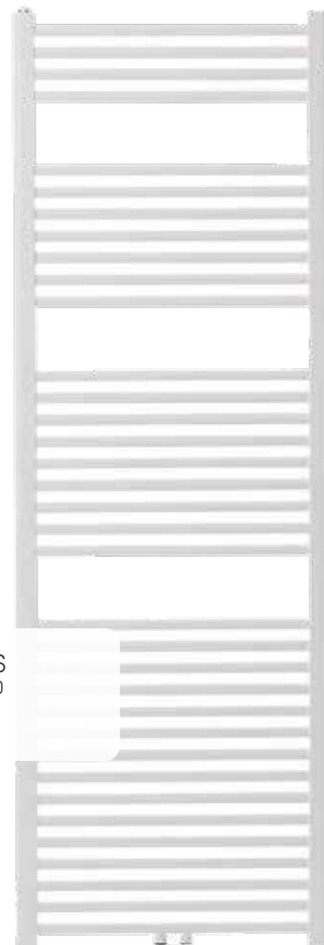
Plus value couleur : +30% suivant nuancier.



LISA 22® - NF - Droits - ENTRAXE 50 mm

Hauteur (mm)	Code	Larg. L (mm)	Watt Δ T 50°C
700	3551640000033	500	306
1 160	3551640000034	500	487
1 385	3551640000035	500	606
1 732	3551640000036	500	756
1 732	3551640000006	600	878

Disponible sur stock.



KIT FONCTIONNEMENT MIXTE EN OPTION

Watt Δ T 50°C	Code
300	KM0300AB
500	KM0500AB
750	KM0750AB
1 000	KM1000AB



THETIS® - NF - Droits - ENTRAXE 50 mm

Hauteur (mm)	Code	Larg. L (mm)	Watt Δ T 50°C
800	511-08050-K	500	367
1 200	511-12050-K	500	536
1 500	511-15050-K	500	672
1 800	511-18050-K	500	812

THETIS
H 1 500
L 500
672 W

Dimensions en mm.
Autres dimensions : **nous consulter.**
Plus value couleur : +30% suivant nuancier.



SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE ET MIXTES

Thermor

Eau chaude



TOSCANE
H 1 807
L 600
989 W
Blanc granit / Gris ardoise

Mixtes avec soufflerie



- Blanc brillant
- Gris ardoise
- Noir carbone

RIVIERA 2 Mixte
H 1 777
L 556
1 000 W
+1 000 W soufflerie



RIVA Mixte
H 1 828
L 550
1 000 W
+1 000 W soufflerie

Dimensions en mm.

Autres dimensions : **nous consulter.**

Plus value couleur : **nous consulter.**



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES



CORDIVARI



LISA®2
H 1 807
L 500
1 000 W

Thermor



7 couleurs

RIVIERA 2
SANS SOUFFLERIE
H 1 777
L 550
1 000 W

RIVIERA 2
AVEC SOUFFLERIE
H 1 777
L 550
1 000 W + 1 000 W

Avec soufflerie



8 couleurs

ALLURE 3
Classique
MAT À GAUCHE
H 1 501
L 550
750 W + 1 000 W

ALLURE 3
Classique
MAT À DROITE
H 1 501
L 550
750 W + 1 000 W

Version sans soufflerie
Commande digitale en bas de l'appareil



(couleur blanche pour les modèles blancs et grise pour les autres modèles)



ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Bridge Cozytouch 2	400 991

Dimensions en mm.

Autres dimensions : **nous consulter.**

Plus value couleur : +12% suivant nuancier.

Délai : **nous consulter.**



RADIATEURS ÉLECTRIQUES CHALEUR DOUCE

Thermor



MYTHIK
H 614
L 969
1 000 W



MYTHIK vertical
H 1 850
L 549
1 500 W

Pour tous les radiateurs



Commande digitale :

- Écran digital
- Pilotage intelligent
- Accès au Menu et réglages
- Détections occupation et fenêtre ouverte
- Programme personnalisable

- Alluminium satiné
- Blanc granit
- Gris ardoise



OVATION 3
H 615
L 761
1 000 W



BILBAO
H 590
L 770
1 000 W



EQUATEUR 4
H 590
L 670
1 000 W



ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Bridge Cozytouch 2	400 991

Dimensions en mm.

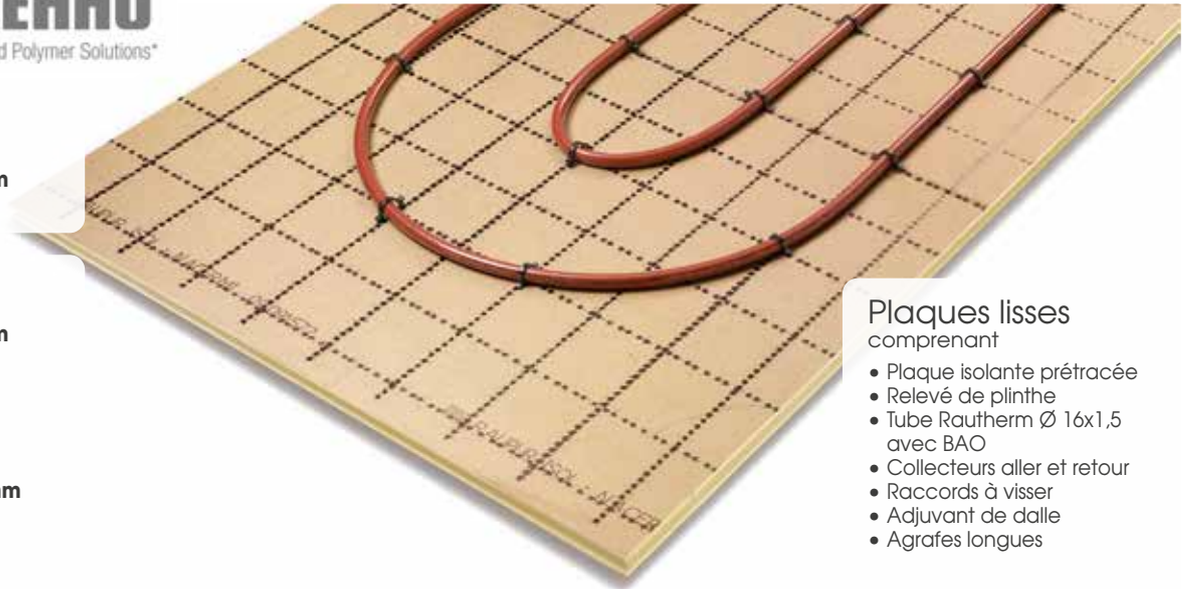
Autres dimensions : **nous consulter.**

Plus value couleur : **nous consulter.**

Délai : **nous consulter.**



PLANCHER CHAUFFANT BASSE TEMPÉRATURE



R = 2,6
Ep. 56 mm

R = 3,15
Ep. 68 mm

R = 4,65
Ep. 100 mm

Plaques lisses comprenant

- Plaque isolante prétracée
- Relevé de plinthe
- Tube Rautherm Ø 16x1,5 avec BAO
- Collecteurs aller et retour
- Raccords à visser
- Adjuvant de dalle
- Agrafes longues

Plaque isolante prétracée RAUPUR

Matière : mousse de polyuréthane. Dimensions : 1 200 mm x 1 000 mm.

Réf.	Désignation	R	Ép. mm	Compressibilité	Cond.
12080231001	RAUPUR ISOL	0,75	23	SC1a ₂ Ch	25,20 m ²
12072641001	RAUPUR ISOL	1,10	25	SC1a ₂ Ch	24,00 m ²
12080301001	RAUPUR ISOL	1,30	30	SC1a ₂ Ch	19,20 m ²
13180401001	RAUPUR ISOL PLUS	1,85	40	SC1a ₂ Ch	14,40 m ²
13180481001	RAUPUR ISOL PLUS	2,20	48	SC1a ₂ Ch	12,00 m ²
13180521001	RAUPUR ISOL PLUS	2,40	52	SC1a ₂ Ch	10,80 m ²
13180561001	RAUPUR ISOL PLUS	2,60	56	SC1a ₂ Ch	10,80 m ²
13180611001	RAUPUR ISOL PLUS	2,80	61	SC1a ₂ Ch	9,60 m ²
13180681001	RAUPUR ISOL PLUS	3,15	68	SC1a ₂ Ch	7,20 m ²
13180801001	RAUPUR ISOL PLUS	3,70	80	SC1a ₂ Ch	7,20 m ²
13181001001	RAUPUR ISOL PLUS	4,65	100	SC1a ₂ Ch	6,00 m ²
13181201001	RAUPUR ISOL PLUS	5,55	120	SC1a ₂ Ch	4,80 m ²

Tube RAUTHERM

Matière : polyéthylène réticulé avec Barrière Anti-Oxygène EVAL. Couleur rouge.

Réf.	Diamètre	Couleur	Longueur
11364301103	Ø 16 x 1,5	●	100 m
11364301143		●	140 m
11364301243		●	240 m
11364301505		●	500 m

Autres accessoires :

12456431001	Set de montage pour collecteur - Modulaire	
12573621010	Barre d'assemblage - longueur 1m	
12574081010	Élément d'alimentation rouge	
12573021010	Élément d'alimentation bleu	
12515061010	Barrette de fixation - longueur 1m	
12514861010	Fixation universelle	
12573821010	Raccords à visser pour tube Ø 16 x 1,5	10 unité
12406721001	Agrafes longues 58 mm	300 unité
13406031001	Agrafes medium	400 unité
12574221010	Adjuvant de dalle	Bidon de 5 L



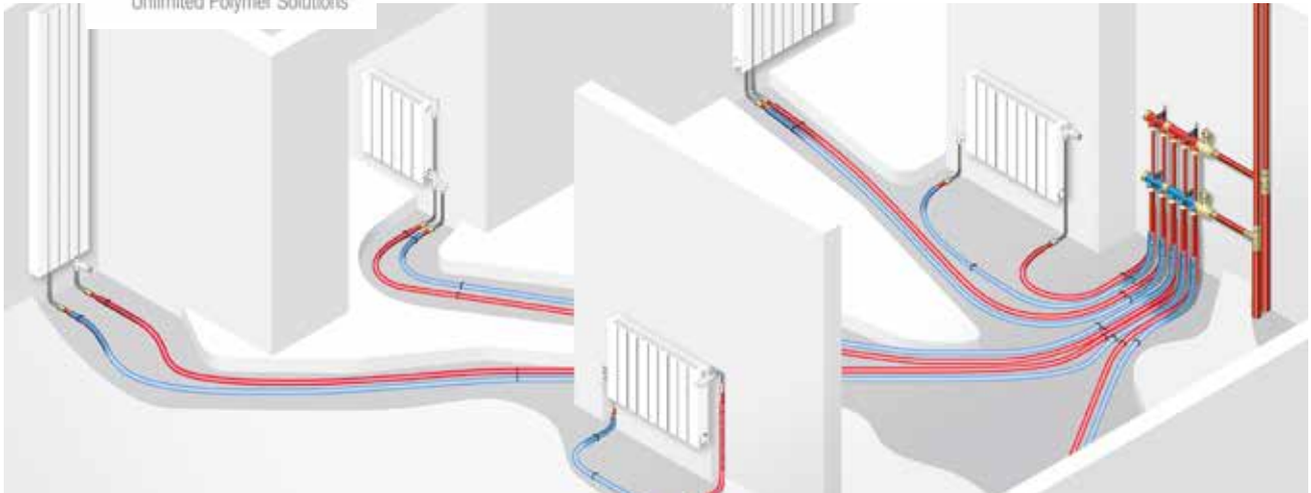
**Conseil
Devis gratuit
Assistance
à la vente**



Délai de l'étude : 2 semaines.



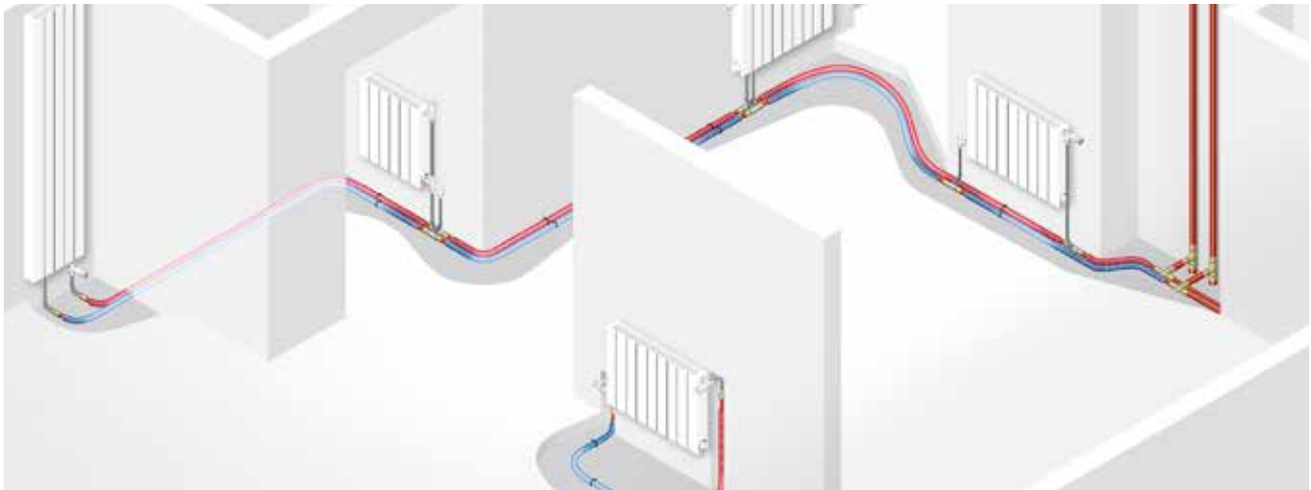
Solution pieuvre



Tube RAUTHERM	Référence	Dim. mm	Couronnes m
	11380911103	ø 12 x 1,1	100
	11380911243		240
	11364301103	ø 16 x 1,5	100
	11364301143		140
	11364301243		240

Tube prégainé RAUTHERM	Référence	Dim. mm	Couronnes m
	● 12604811073	ø 12	70
	● 12604911073		
	● 12605011073	ø 16	70
	● 12605111073		

Solution piquage



Canne coudée	Référence	Dim. mm	Longueur
	12677881001	Pour tube ø 12 x 1,1	150
	12685741001	Pour tube ø 12 x 1,1	300
	12658891001	Pour tube ø 16 x 1,5	150
	12658491001	Pour tube ø 16 x 1,5	300

Bague à sertir SDR 11	Référence	Dim. mm
	11386131001	12 x 1,1
	11395521001	16 x 1,5

Raccord de robinetterie	Référence	Désignation
	12668721001	Raccord de robinetterie ø 12 - 1/2" M
	12668821001	Raccord de robinetterie ø 14 - 1/2" M

Raccord à écrou prisonnier sortie femelle SDD 11 LX	Référence	Désignation
	11690871001	Raccord 12 - 1/2" F
	11690901001	Raccord 16 - 1/2" F
	11690911001	Raccord 16 - 3/4" F

Canne de piquage

Référence	Désignation	Longueur
12658591001	Pour tube ø 16 x 1,5	300

Accessoires chauffage et énergies nouvelles



Thermostats	p 58 - 59
Robinetterie	p 60 - 62
Accessoires chauffage	p 63
Pompes et circulateurs	p 64
Tube et raccords multi-couche	p 65
Accessoires fumisterie	p 66
Accessoires PAC	p 67
Accessoires fumisterie granulés	p 68



THERMOSTATS D'AMBIANCE

MULTIZONE PROGRAMMABLE WIFI

ATC928G3000



YouTube

BDR91A1000



Pack EVOHOME wifi connecté **H N**

Technologie WiFi intégrée
Classe 8

- Pack comprenant :
 - Thermostat evohome - Réf. ATC928G3000
 - Module relais de commande chaudière - Réf. BDR91A1000
 - Support mobile et câble d'alimentation - Réf. ATF800

Réf. ATP921R3100



Honeywell Home by resideo



YouTube



HR92 Pack de régulation multizone sur radiateurs **H N**

- Tête programmable de radiateur HR92
- Montage sur corps M30 x 1,5 mm
- Plage de réglage de 5 à 35°C
- Livré avec 3 adaptateurs pour corps thermostatique (Danfoss RA, Comap et Thermador-Caleffi)

• Pack comprenant :

- Pack tête programmable HR92 (x1) - Réf. HR92WE
- Pack têtes programmables HR92 (x4) - Réf. HR924WE

Montage direct sur les corps thermostatiques M30x1,5 :

- Honeywell • Braukman • MNG • Heimeier • Oventrop (après 1998 • Siemens • TA

Montage avec adaptateurs livrés dans les kits HR92WE et HR924WE :

- Danfoss type Ra • Comap M28x1,5 • Thermador et Caleffi

ACCESSOIRES

EVOHOME	Réf.
ATF 600 Support mural et module d'alimentation	ATF600

ADAPTATEURS OPTIONELS	Réf.
Adaptateur pour Danfoss type RAV et RAVL	EVA1-Danfoss
Adaptateur pour Giacomini	R453HY012
Adaptateur pour Oventrop avant 1998	AOV30

PROGRAMMABLE ET CONNECTABLE WIFI



Lyric T6R

Pack thermostat radio-fréquence programmable et connectable
Classe 5

Réf. Y6H910RW4013

- Pack comprenant
T6H700RW4011 - Thermostat radio-fréquence Lyric T6
R4H910RF1004 - Module relais de commande chaudière



Lyric T6

Pack thermostat filaire programmable et connectable
Classe 5

Réf. Y6H810WF1005

- Pack comprenant
T6H600WF1003 - Thermostat filaire T6
R4H810A1004 - Module relais de commande chaudière

PROGRAMMABLE



PROGRAMMABLE SANS FIL

T4R Pack thermostat sans fil programmable
Classe 4

Réf. Y4H910RF4004



PROGRAMMABLE FILAIRE

T4 Thermostat filaire programmable hebdomadaire
Classe 4

Réf. T4H110A1023

58

Disponible sur stock.

*Garantie 3 ans pièces sous réserve de mise en route et contrat d'entretien par un professionnel.



Thermostats

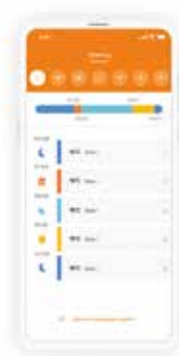


Conçue
en France



Thermostat intelligent

NTH-PRO



Thermostat modulant intelligent

OTH-PRO



Contenu du pack :

- 1 thermostat
- 1 support mobile
- 1 relais
- 1 adaptateur chaudière
- 1 adaptateur secteur
- 1 platine murale
- 4 adhésifs couleur
- 3 piles AAA
- 4 vis / chevilles



Têtes connectées



Tête Thermostatique Intelligente Additionnelle

NAV-PRO

Fonctionne avec les Thermostats Intelligents

Fonctionne avec le Starter Pack - Têtes Thermostatiques Intelligentes



Contenu du pack :

- 1 Tête Thermostatique Intelligente Additionnelle
- 10 adaptateurs pour radiateurs (M30x1.5, M30x1.0, M28x1.5, Danfoss RAVL, Danfoss RA, Giacomini, Vaillant, Petinarolli, Danfoss RAV, Standard M28x1.0) qui conviennent à la majorité des radiateurs à eau chaude
- 4 adhésifs couleur
- 2 piles AA pour la Tête Thermostatique Intelligente Additionnelle
- 1 guide de sélection des adaptateurs
- 1 guide d'installation



Starter Pack - Têtes Thermostatiques Intelligentes

NVP-PRO

Pour le chauffage collectif ou de ville



Contenu du pack :

- 2 Têtes Thermostatiques Intelligentes
- 2 x 10 adaptateurs pour radiateurs (M30x1.5, M30x1.0, M28x1.5, Danfoss RAVL, Danfoss RA, Giacomini, Vaillant, Petinarolli, Danfoss RAV, Standard M28x1.0) qui conviennent à la majorité des radiateurs à eau chaude
- 1 relais
- 1 adaptateur secteur pour le relais
- 2 x 4 adhésifs de couleur
- 2 x 2 piles AA



ROBINETTERIE CHAUFFAGE ET ACCESSOIRES RADIATEURS

ROBINETTERIE



◀ **Vanne bitube orientable VARIOCON N**
(Type N1 pour radiateur avec manchon 1/2")
1-F12001



◀ **Vanne droite avec vidange**
(vidange les 2 panneaux) 1-085030
Vanne équerre avec vidange
(vidange les 2 panneaux) 1-085040



◀ **Tête thermostatique luxe**
1-024050



◀ **Vanne Multiblock droite**
avec mécanisme de robinet (D1-H)
1-075030



◀ **Vanne Multiblock Équerre**
Avec mécanisme de robinet à gauche (E1/L-H)
1-075041
Avec mécanisme de robinet à droite (E1/R-H)
1-075040



Raccords 3/4" Euro-cône

	Référence
Cuivre 14 mm	81093HC06
Cuivre 16 mm	81093HE06

Raccords 3/4" Euro-cône

PER 12 x 1,1	81101GB06
PER 16 x 1,5	81101GI06
Multi-couche 16x2	81101GH06
Adaptateur 3/4" ICMA	81899AD05

ACCESSOIRES

KIT DE MONTAGE «TRADITIONNEL» :

- 2 consoles de fixation à ressort avec entretoise
- 1 bouchon purgeur et 2 bouchons pleins (pour les hauteurs 200/350 - 3)

Référence : 11-3200BH



KIT DE MONTAGE «INTÉGRÉ» :

- 2 consoles de fixation à ressort avec entretoise
- 1 mécanisme de robinet
- 1 bouchon purgeur et 2 bouchons pleins (pour les hauteurs 200/350 - 2)

Référence : 11-3000BH



PIED «PLUS»

	Référence
Sol fini pour type 22 plus, 125 - 185 mm, pour les hauteurs 200 - 350 mm	1-060132
Sol fini pour type 33 plus, 125 - 185 mm, pour les hauteurs 200 - 350 mm	1-060133
Sol fini pour type 22 plus, 185 - 285 mm, pour les hauteurs 200 - 350 mm	1-061132
Sol fini pour type 33 plus, 185 - 285 mm, pour les hauteurs 200 - 350 mm	1-061133

PIED «STANDARD»

Sol brut pour les hauteurs 400 - 600 mm	1-060100 ET 1-060101
---	----------------------

CACHE-PIED

Pour pied «plus» sol fini	1-060240
Pour pied «plus» sol brut	1-060250
Pour pied «standard» sol fini	1-060202



Gabarit de montage standard

Support mural pour gabarit de montage standard

Référence

1-005912

1-005913

Rallonge réhabilitation 1/2" pour radiateurs universels

	Référence
Pour faciliter le remplacement de tous les radiateurs avec un ancien entraxe.	
55 mm	1-085020
84 mm	1-085022

Mécanisme de robinet Oventrop 1/2" Type GH avec 6 niveaux de pré-réglage (autres fabricants sur demande) 1-043211

Bouchon purgeur standard 1-000011

Bouchon purgeur spécial raccordement central 1-000021

Bouchon purgeur Vertikal (plat) pour radiateurs verticaux 1-000013

Bouchon plein 1-000011

Stylo de retouche peinture RAL 9016 (blanche) 1-090116

GRILLE GALANT, CENTARA, THEMA,

Référence
1 1-00BLTyp

GRILLE GALANT VERTICAL, THEMA VERTICAL

Référence
Pour largeur 500 mm 1-000520-vT
Pour largeur 600 mm 1-000620-vT
Pour largeur 900 mm 1-000920-vT

FIXATION

Référence
Pour grille standard 1-088020
Pour grille de Type 20/21 1-087020
Pour grille de Type 22/23 1-086020



Barre-porte-serviettes «Standard» pour Galant, Classic

Référence
Pour les longueurs 550, 750, 950, 1 1500 mm

RAL 9016 (blanche) 1-0082longueur
Chromée 1-0081longueur

Barre-porte-serviettes «Vertical» pour Galant Vertical, Thema Vertical

Référence
Pour les largeurs 500, 600, 900 mm
RAL 9016 (blanche) 1-0090largeur



Honeywell Home by resideo

Gamme Compact 4 - Sèche-serviettes (raccordement standard) - Centric Verti (raccordement standard)

Kit Spécialement conçu pour équiper les radiateurs, comprenant :

- 1 tête thermostatique Thera 6
- 1 corps thermostatique
- 1 retour de radiateur.



Kit Equerre

Modèles	Valeur de VT	Référence
Kit 3/8"		VTL3030ES10
Kit 1/2"	0,2	VTL3030ES15

Kit Droit

Modèles	Valeur de VT	Référence
Kit 3/8"		VTL3030DS10
Kit 1/2"	0,2	VTL3030DS15

Kit équerre inversé

Modèles	Valeur de VT	Référence
Kit 1/2"	0,2	VTL3030AS15



Gamme Classic M et uni - THEMA Universal (PR/PL) / M-EC Verticaux THEMA lisse / Galant

Répartiteur en H

Pour radiateur 1/2 taraudé	Référence
----------------------------	-----------

Equerre



V2496EY015A

Droit



V2496DY015

Répartiteur en H

Pour radiateur 3/4 vertical	Référence
-----------------------------	-----------

Equerre et Droit



V2474EDWSY015

Pour radiateur 3/4 horizontal	Référence
-------------------------------	-----------

Equerre



V2496EX020 A

Droit



V2496DX020

Têtes simple ou thermostatique pour tout type de radiateur

Tête manuelle

Modèles	Référence
M 30 x 1,5	H100-1/2A



Tête thermostatique

Modèles	Valeur de VT	Référence
Thera 3	0,2	T6000W0
Thera 6 classic	0,2	T3019W0





Gamme Compact 4 - Sèche-serviettes (raccordement standard)

Tête Thermostatique		Référence	Série «FER»		Référence
	Bulbe à soufflet Bulbe à cire	R470X001 R469X001		Robinet Equerre (1/2") Robinet droit (1/2") Robinet Equerre Inversé (1/2")	R421X133 R422X133 R435X053
Série «Alésage» (pour tube cuivre ou PER)					
	Robinet Equerre (1/2"x16) Robinet Droit (1/2"x16) Robinet Equerre Inversé (1/2"x16)	R431X033 R432X033 R435X062		Coude de réglage (1/2") Té de réglage (1/2")	R16X033 R15X033
	Coude de réglage (1/2"x16) Té de réglage (1/2"x16)	R29X033 R31X033			
Adaptateur à compression pour tube Multicouche 16x(16x2) Adaptateur cuivre (16x14) Adaptateur PER (16/16/13) Adaptateur PER (16/12/10)		R179MX014 R178X015 R179X041 R179X027			



Gamme Classic UNI - THEMA Universal (PR/PL) Verticaux ROSY - Sèche-serviettes

Tête Thermostatique - VT0.2		Référence	Robinet manuel		Référence
	Vindo TH	101 30 66		Equerre DN15	119 05 04
Tête Thermostatique					
	Uni SH	101 20 65		Droit DN15	119 06 04
Robinet à pré réglage «Série AV 9»					
	Equerre DN15	118 37 04	Coude de réglage «Combi 2»		
	Droit DN15	118 38 04		DN15	109 10 62
	Equerre inversée DN15	118 39 04	Té de réglage «Combi 2»		
				DN15	109 11 62



ACCESSOIRES CHAUFFAGE



Filterre magnétique "De boue" 3/4" M

Réf.

R146CX004



ACCESSOIRES CHAUFFAGE

Vases d'expansion fermés à membrane :

Réf.



12 litres (1 bar)
18 litres (1 bar)
25 litres (1 bar)
35 litres (1,5 bar)

V012
V018
V025
V035

Support de Vase :



Potence équipée de :

- Purgeur d'air 3/8" F
- Soupape 1/2" ZM
- Raccord rapide pour vase

ZSMC

Dégazage :



Kit dégazage
BMEL 1" MF

KPR226

Bouteille de Mélange : Chauffage et Climatisation



Jaquette SKAI bleue
(50 litres - 4 piquages
par côté)

BMEL12SK
BMEL25SK
BMEL50SK
BMEL100SK

Vannes équilibrage



Vanne d'équilibrage 1"
10 à 40L

132602

Soupapes



Soupape Antigel 1"

CA26M

Soupape différentielle
46KW F/M 3/4

SD20

ACCESSOIRES CHAUFFAGE

Pot de décantation :

Réf.



Pot de décantation
DIRT MAG 1" F orientable

PD54526

Soupamano :



Soupape avec manomètre
monté (1/2" F)
Corps en laiton

S152M

Module d'alimentation :



Module d'alimentation
Auto - Modèle horizontal

AD

Mitigeur thermostatique solaire :



Mitigeur thermostatique
solaire 3/4"

MT25220C

ACCESSOIRES EAU CHAUDE SANITAIRE

Sécurité de Chauffe eau :



Groupe de Sécurité Vertical 3/4"
Groupe de sécurité vertical laiton 3/4"
Siphon Sortie 25/32

GS
GSL
GS006

Vase d'expansion sanitaire :



08 litres (pour Ballon 100L)
12 litres (pour Ballon 150L)
Kit VEXBAL*

VEX08
VEX11
ZKVEX



Eau chaude domestique YONOS PICO

- 25/1-4 - (ROW) - Entraxe 180 - DN25 Réf. 4215513
- 25/1-6 - (ROW) - Entraxe 180 - DN25 Réf. 4215515
- 30/1-4 - (ROW) - Entraxe 180 - DN30 Réf. 4215519
- 30/1-6 - (ROW) - Entraxe 180 - DN30 Réf. 4215520
- VARIOS PICO 15 1/7 Entraxe 130 - DN15 Réf. 4215540



Eau froide domestique relevage eaux usées POMPE

- Drain TM 32/7 - 6m³/h à 3mCE
Réf. 4048412



Eau froide domestique relevage eaux chargées POMPE

- Padus MINI3 - M04-14 - 12 m³/h
à 10mCE - Réf. 3118615



Bouclage sanitaire STAR Z NOVA

- Star-Z Nova - A - Réf. 4132761
- Star-Z Nova - T - Réf. 4222650



Relevage de condensat PLAVIS

- Plavis 013-C-2G - Réf. 2548552
- Plavis 015-C-2G - Réf. 2548553
- Granulats de neutralisation Plavis - Réf. 2547952



Eau froide domestique surpression

- Pompe auto-amorçante Jet FWJ 202 - 2,5m³/h à 2 bars
Réf. 2543629
- Pompe auto-amorçante Jet HWJ 203 - 50L - 2,5m³/h à 2,5 bars
Réf. 2549383



TUBE ET RACCORDS MULTI-COUCHE



Tube couronnes

Tube multicouche RIXc		Référence
	16x2 Rouleau 100 m	100-R160212
	16x2 Rouleau 200 m	200-R160212
	20x2 Rouleau 100 m	100-R200216
	26x3 Rouleau 50 m	50-R260320
Tube multicouche RIXc gaine		
	● 16x2 Rouleau 100 m	100-R16MR
	● 16x2 Rouleau 100 m	100-R16MB
	● 20x2 Rouleau 50 m	50-R20MR
	● 20x2 Rouleau 50 m	50-R20MB
	● 26x2 Rouleau 50 m	50-R26MR
	● 26x2 Rouleau 50 m	50-R26MB
Tube multicouche RIXc préisolé		
	● 16x2 Rouleau 100 m	100-ISO4-R16-RO
	● 16x2 Rouleau 100 m	100-ISO4-R16-BL
	● 20x2 Rouleau 50 m	50-ISO4-R20-RO
	● 20x2 Rouleau 50 m	50-ISO4-R20-BL
	● 26x2 Rouleau 50 m	25-ISO4-R26-RO
	● 26x2 Rouleau 50 m	25-ISO4-R26-BL
Tube multicouche COMBI	16x2 Rouleau 50 m	50-COMBI16R
Tube multicouche (Barre)		
	16x2 Barre 3 m	03-160212
	20x2 Barre 3 m	03-200216
	26x2 Barre 3 m	03-260320

Raccords standards

Coude 90°		Référence	TE DE Raccordement mâle		
	16x16	1P-1616		16x1/2"x16	14P-160416
	20x20	1P-2020		20x1/2"x20	14P-200420
	26x26	1P-2626		20x3/4"x20	14P-200520
Culasse pour sanitaire Femelle				26x1/2"x26	14P-260426
	16x1/2" (52 mm)	2P-1604		26x3/4"x26	14P-260526
	20x1/2" (52 mm)	2P-2004		Manchon de raccordement	
	20x3/4" (52 mm)	2P-2005		16x16	15P-1616
Coude 90° mâle				20x20	15P-2020
	16x1/2"	5P-1604		26x26	15P-2626
	20x1/2"	5P-2004	Manchon réduit		
	20x3/4"	5P-2005		20x16	16P-2016
	26x3/4"	5P-2605		26x16	16P-2616
Coude 90° femelle				26x20	16P-2620
	16x1/2"	6P-1604	Raccord droit mâle		
	20x1/2"	6P-2004		16x3/8"	17P-1603
	20x3/4"	6P-2005		16x1/2"	17P-1604
	26x3/4"	6P-2605		20x1/2"	17P-2004
TE DE Raccordement				20x3/4"	17P-2005
	16x16x16	9P-161616	26x3/4"	17P-2605	
	20x20x20	9P-202020	Raccord droit femelle		
	26x26x26	9P-262626		16x1/2"	18P-1604
TE DE Raccordement réduit				20x1/2"	18P-2004
	20x16x20	10P-201620		20x3/4"	18P-2005
	26x16x26	10P-261626		26x3/4"	18P-2605
	26x20x26	10P-262026	Raccord à visser, joint plat		
TE DE Raccordement 2 fois réduit				16x3/8"	26P-16Z03
	20x16x16	11P-201616		16x1/2"	26P-16Z04
	20x20x16	11P-202016		16x3/4"	26P-16Z05
	26x16x20	11P-261620		20x1/2"	26P-20Z04
	26x20x20	11P-262020		20x3/4"	26P-20Z05
	26x26x16	11P-262616		26x3/4"	26P-26Z05
	26x26x20	11P-262620	Raccord à visser, joint plat, 90°, écrou libre		
TE DE Raccordement agrandi				16x1/2"	34P-1604
	16x20x16	12P-162016		16x3/4"	34P-1605-CS
	20x26x20	12P-202620		20x3/4"	34P-2005-CS
Culasse double femelle pour platre				20x1/2"	34P-2004-CS
	16x1/2"x16x1/2"	28PF-16041604		26x3/4"	34P-2605-CS
	TE DE Raccordement femelle			Manchon à sertir vers cuivre à sertir	
	16x1/2"x16	13P-160416		16x12Cu	36P-1612P
	20x1/2"x20	13P-200420		16x14Cu	36P-1614P
	20x3/4"x20	13P-200520		16x15Cu	36P-1615P
	26x1/2"x26	13P-260426		16x16Cu	36P-1616P
	26x3/4"x26	13P-260526		20x18Cu	36P-2018P
TE DE Raccordement mâle				20x22Cu	36P-2022P
	16x1/2"x16	13P-160416		26x22Cu	36P-2622P
	20x1/2"x20	13P-200420		Manchon Pex	
20x3/4"x20	13P-200520			16x16x15	42P-161615
26x1/2"x26	13P-260426			20x20x19	42P-202019
26x3/4"x26	13P-260526				



ACCESSOIRES ROLUX CONCENTRIQUE GAZ ET FIOUL



Ø 60 /100 Ø 80 /125

Vertical	Réf.	Réf.
Terminal Noir	184250	184401
Bavette Standard		
UBIFLEX (500x500) :		
• Noir 5° à 25°	189900	189900
• Noir 25° à 45°	189901	189901
• Noir 35° à 55°	189902	189902
Conduit Lg 250 mm	229301	229530
Conduit Lg 500 mm	229302	229531
Conduit Lg 1000 mm	229303	229532
Conduit Lg 2000 mm	229304	229533
Conduit coulissant	227305	184176
Coude 45° (jeu de 2)	229200	229500
Coude 87°	229232	229520
Collier blanc (diam.100)	169151	169028
Flexub	150080	150080

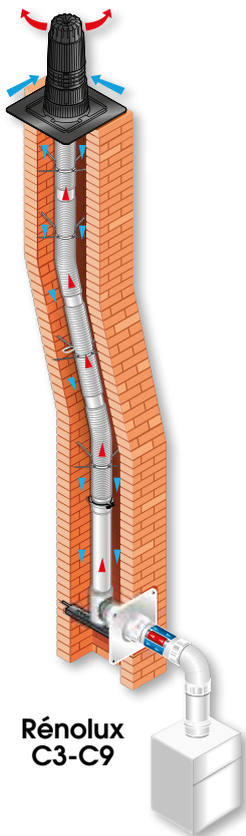


Ø 60 /100 Ø 80 /125

Horizontal	Réf.	Réf.
Terminal Blanc Lg 800 mm	229100	223150
Conduit Lg 250 mm	229301	229530
Conduit Lg 500 mm	229302	229531
Conduit Lg 1000 mm	229303	229532
Conduit Lg 2000 mm	229304	229533
Conduit coulissant	227305	184176
Coude 45° (jeu de 2)	229200	229500
Coude 87°	229232	229520
Collier blanc (diam.100)	169151	169028
Tête de visite 87°	-	716102



ACCESSOIRES RÉNOVATION CHEMINÉE EXISTANTE



**Rénolux
C3-C9**

Kit entrée « 2 en 1 »

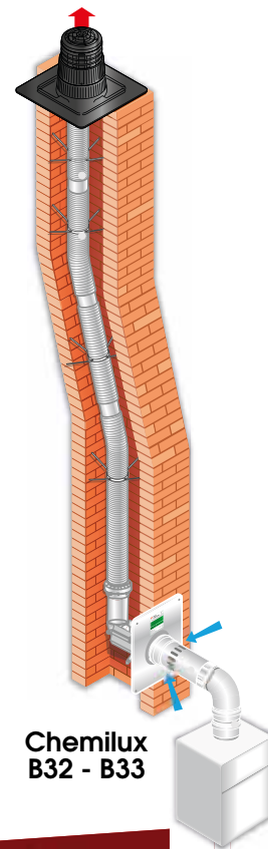


Ø 80 - 80 /125

**Rénolux
C3-C9**
système
étanche

**Chemilux
B32 - B33**
Air pris
dans le local

Vertical	Réf.
Kit entrée « 2 en 1 » Noir	184444 - 184448
Flexible en rouleaux - 50 m (PPTL)	330054
Arrière de centrage (vendu par 6)	7160 83
Conduit concentrique Lg 250	229530
Conduit concentrique Lg 500	229531
Conduit concentrique Lg 1000	229532
Conduit concentrique Lg 2000	229533
Conduit coulissant	184176
Coude 45° (vendu par 2)	229500
Coude 87°	229520
Raccord flexible à flexible	330634
Adaptateur 60/100 - 80/125 avec prise de mesure	227407



**Chemilux
B32 - B33**

NOUVEAUTÉ

Terminal de rénovation ROLUX RENOFIT®

Ce terminal est destiné au raccordement d'évacuation murale des produits de combustion d'appareils à gaz à condensation. Le concept permet de réutiliser en partie le conduit existant de l'ancienne chaudière sans travaux de maçonnerie !

• Diamètre 60/100

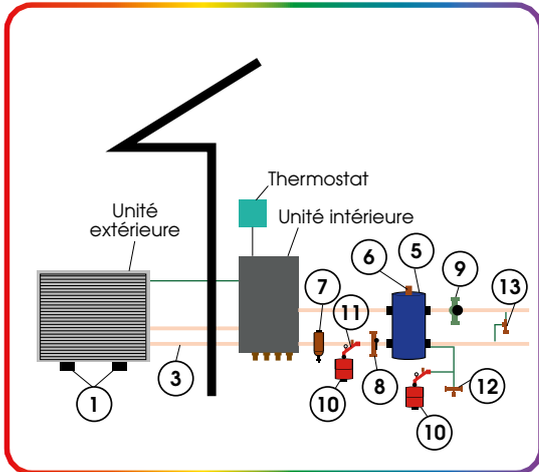
Réf. 229 410

Kit RENOFIT + coude 60/100 - Réf. 229411





POMPES À CHALEUR FRIGORIFIQUES



- ① **Rubler foot** 600 x 130 x 95 - x2
Réf : CLI 04484
- ② **Support mural équerre** pour unité extérieure
Réf : 23 23 13
- ③ **Liaisons frigorifique EPO**, 8 mm, couronne de 20 m
3/8 5/8 DUO - Réf : 05 008 53
ou 1/4 5/8 DUO - Réf : 05 008 52
ou 1/4 3/8 DUO - Réf : 05 008 48
ou 1/4 1/2 DUO - Réf : 05 008 51

- ④ **Soupape antigel** 1" - x2
Réf : CA26M

- ⑤ **Bouteille de mélange chauffage**
12L - Réf : BMEL12SK
ou 25L - Réf : BMEL25SK
ou 50L - Réf : BMEL50SK
ou 100L - Réf : BMEL100SK

- ⑥ **Kit dégazage BMEL**
Réf : KPR226

- ⑦ **Pot de décantation DIRTMAG** orientable 1"F
Réf : PD54526

- ⑧ **Vanne d'équilibrage** 1" - 10 à 40L
Réf : 132 602

- ⑨ **Circulateur**
Réf : 4215513

- ⑩ **Vase d'expansion**
12L - Réf : V012
ou 18L - Réf : V018
ou 25L - Réf : V025
ou 35L - Réf : V035

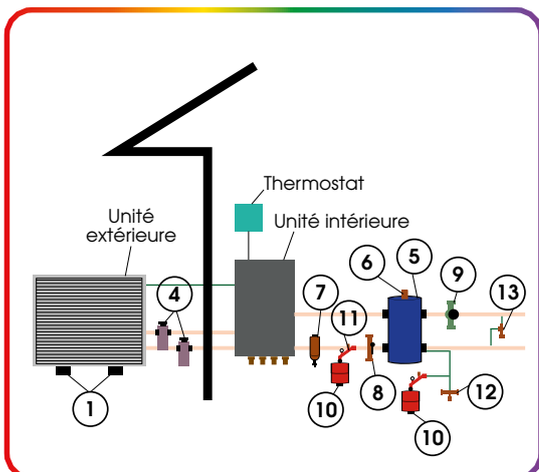
- ⑪ **Support de vase équipé**
Réf : ZSMC

- ⑫ **Disconnecteur Hydraulique résidentiel** 1/2 M -
raccord fileté
Réf : CA295 - 1/2 A

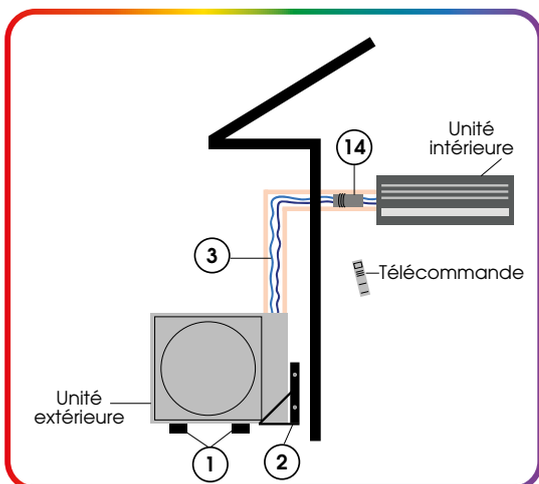
- ⑬ **Soupape différentielle** 46KW F/M 3/4
Réf : SD20

- ⑭ **Pompe de relevage Delta Pack** Blanche SI-30
Sauermann
Réf : ACRDELTA PACK

POMPES À CHALEUR HYDRAULIQUES

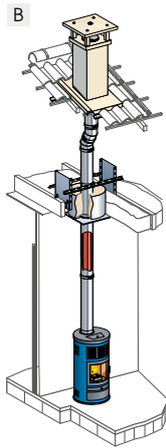
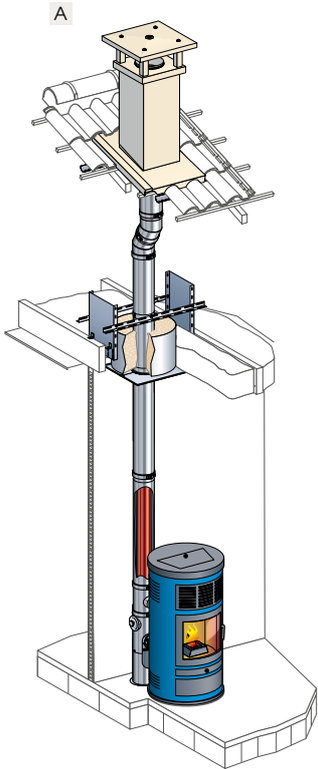


CLIMATISATION





CONDUIT CONCENTRIQUE VERTICAL



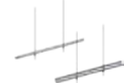
Sorties de toit et étanchéité en toiture



Sortie de toit TRADINOV
TCP 80S PGI



Embase d'étanchéité
EBT



Cadre de fixation
FSB

Conduits et supportage



Coudes 30°/45°/90°
37080711-9030
37080721-9030
37080741-9030



Éléments droits
100cm/45cm/25cm/10cm
37080205-9030
37080204-9030
37080203-9030
37080202-9030

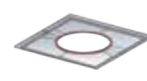
Traversée



20080087



37080744



37080743

Solution
plafond

Conduits et supportage - A



Élément
prise d'air
37080506-9030



Flexible
51060900



Support au
sol réglable
37080507-9030



Adaptateur
air
37060903-9030



Adaptateur
fumée
37080466-9030

Conduits et supportage - B



Réduction sur buse Élément droit 100cm
37080731-9030



Élément droit 100cm
37080205-9030

CONDUIT CONCENTRIQUE HORIZONTAL

RACCORDEMENT ARRIERE KSHRN 80 PGI

37080602-9030



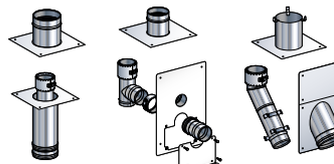
RACCORDEMENT PAR LE HAUT KSSCN 80 PGI

37080602-9030



KIT DE RÉNOVATION SUR TUBAGE FLEXIBLE

KITS CARRÉES ET RECTANGULAIRES



37080770

37070732

37080525

AUTRES ACCESSOIRES

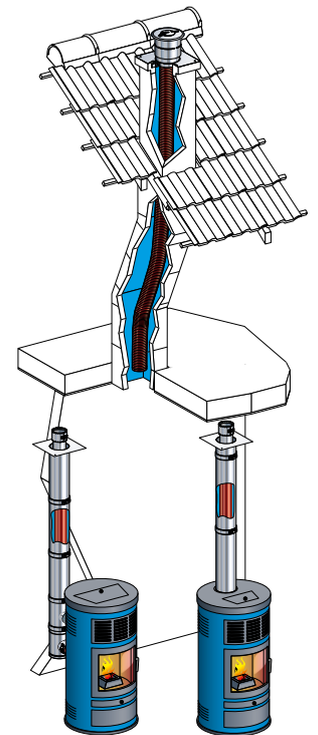
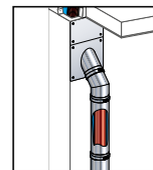


Terminal inox
37080454

Collier de
fixation haute
45080075

Tubage inox
flexible
51080164

RÉNOVATION



- Pertes de charges optimisées par le choix des diamètres
- Pas de joint aux jonctions
- Extrémité non peinte, facilité de montage et démontage

Pour le diamètre Ø 80 / Ø 130 (existe aussi en diamètre Ø 100 / Ø 150).
Articles exclusivement compatibles avec les poêles étanches.
Couleur noire et inox possibles pour toutes les pièces.

Tertiaire et collectif



Boîte de réservation et gaine	p 70
.....	
Système PLT	p 71
.....	
Colonne Gaz	p 71
.....	
Système 3CE	p 72
.....	
Ballon ECS et Tampon	p 73
.....	
Stations pour le chauffage et ECS	p 74
.....	
Comptage calories et ECS	p 75
.....	
Chaudières moyenne et fortes puissances	p 76
.....	
Aérothermes	p 77
.....	
Tubes Pré-isolés	p 78
.....	



Boîte de réservation



Pré-perçages
Longueur 20 x largeur
15 x Hauteur 17 cm
2 \varnothing 50 + 2 \varnothing 40 + 2 \varnothing 40
+ 2 \varnothing 40
M-0030019



Pré-perçages
Longueur 40 x largeur
20 x Hauteur 18 cm
4 \varnothing 50 + 4 \varnothing 50 + 12 \varnothing 50
+ 6 \varnothing 50
M-0030021



Pré-perçages
Longueur 25 x largeur
20 x Hauteur 17 cm
4 \varnothing 50 + 4 \varnothing 50 + 2 \varnothing 50
+ 2 \varnothing 50
M-0030020

NOUVEAU

BOABOX M-0030100

- Boîte d'incorporation rigide en polypropylène.
- Équipée d'une rampe intérieure permettant aux PER de remonter facilement vers le haut de la boîte.
- Possède 5 opercules pré-perçés en DN40 et DN50.
- Couvercle rentrant rigide équipé de 4 ergos permettant le repérage de la boîte dans le béton et le serrage des fils à ligaturer.
- La stabilité de la boîte sur treillis soudé par 8 pieds cylindriques.
- Pas d'adhérence au béton, décoffrage facile.
- Résiste à la pression, imputrescible.
- Mise en œuvre rapide.
- Dimension : L 200 mm x l 180 mm x H 165 mm.
- Conditionnement : 748 pièces.



NOUVEAU

Gaine DN40 en 750NW
G-0040750

Gaine DN50 en 750NW
G-0050750



- La gaine BOAPEX est utilisée pour l'incorporation des tubes (PE-R) destinée à l'alimentation des réseaux eau chaude ou eau froide ainsi que l'alimentation du réseau Gaz (PLT) dans les planchers ou dalles pleines.
- Normes de référence : NF EN 61386-22
- Résistance à l'écrasement 750Nw
- Tube annelé très flexible à double paroi lisse intérieure favorisant le glissement des tubes
- Ce produit doit être stocké à l'abri de la lumière
- Commercialisation en couronne de 50 mètres (sans tire fil)
- Diamètre : 40 et 50
- Matériau : PEHD



Tuyaux flexibles pliables PLT		Réf.
Tuyau PLT BOAGAZ DN 15 (1/2") en carton de 30m		M-0031946
Tuyau PLT BOAGAZ DN 15 (1/2") en bobine de 75m		M-0031944
Tuyau PLT BOAGAZ DN 20 (3/4") en carton de 30m		M-0031951
Tuyau PLT BOAGAZ DN 20 (3/4") en bobine de 105m		M-0031949
Tuyau PLT BOAGAZ DN 25 (1") en carton de 30m		M-0031955
Tuyau PLT BOAGAZ DN 25 (1") en bobine de 75m		M-0031954
Raccords PLT d'extrémité femelle		
	Raccords PLT d'extrémité femelle DN 15 F 1/2"	M-0031936
	Raccords PLT d'extrémité femelle DN 20 F 3/4"	M-0035625
Raccords PLT à braser sur cuivre		
	Raccord de transition DN 15 (1/2") à braser sur cuivre 16	M-0037650
	Raccord de transition DN 20 (3/4") à braser CU calibre 20 (22x1)	M-0033730
	Raccord de transition DN 25 (1") à braser CU calibre 20 (22x1)	M-0033731
Raccords PLT coudé 90° spécial chaudière		
	Raccord coudé 90° chaudière femelle 3/4" PLT DN 20	M-0040850
	Raccord coudé 90° chaudière femelle 3/4" PLT DN25	M-0040851
Raccords PLT de coupable		
	Raccord de couplage PLT DN 15	M-0031867
	Raccord de couplage PLT DN 20	M-0031868
	Raccord de couplage PLT DN 25	M-0031869

Accessoires de montage		Réf.
	Ruban protecteur DN 15 - DN 32	M-0038295
	Couteau à dénuder le PLT	M-0030006
	Coupe tube DN15-DN32	M-0030002
	Dérouleur bobine PLT	K-0037000
Goulotte étamée		
	Goulotte étamée à clipser PLT DN 20 (2m)	K-0038002
	Goulotte étamée à clipser PLT DN 25 (2m)	K-0038003
Crosse compteur 6/20 PLT pour coffret type S2400		
	Crosse 6/20 PLT DN 20	M-0040878
	Crosse 6/20 PLT DN 25	M-0040879
Crosse compteur 6/20 PLT pour conduite montante		
	Crosse 6/20 PLT DN 20	M-0040874
	Crosse 6/20 PLT DN 25	M-0040875
Tuyau flexible inox		
	Flexrob avec G1/2 et ROAI longueur 1,5m	G-0012150

**Pour tout projet,
nous consulter**



Conduite montante

Les conduites montantes en cuivre sont préfabriquées individuellement en atelier selon les spécifications de l'ATG B600. Elles sont conçues pour le gaz basse pression. Choisissez votre kit complet Conduites Montantes et solution PLT.

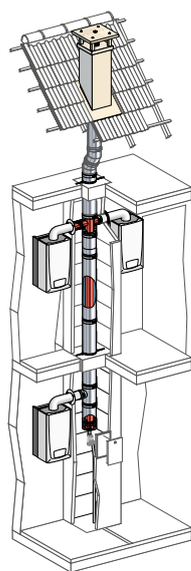
De la conception à la livraison, nous sommes à votre disposition !



3CE P MULTI+ INTÉRIEUR

pour Ø 130/200

A EN GAINE TECHNIQUE LOGEMENT NEUF



A

Sorties de toit et terminal

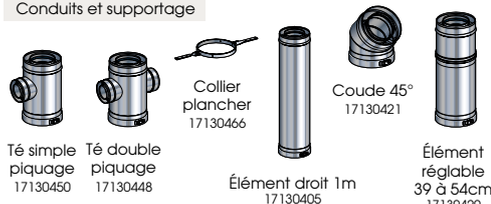


Sortie de toit 130/200

Embase EBT

Cadre de fixation 55000505

Conduits et supportage



Té simple piquage 17130450

Té double piquage 17130448

Collier plancher 17130466

Élément droit 1m 17130405

Coude 45° 17130421

Élément réglable 39 à 54cm 17130429

Accessoires et raccordement



Conduit de liaison (avec collier de jonction intégré) 17080409

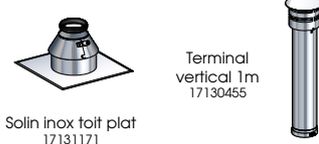
Pied de conduits

Cône d'écoulement avec siphon 17130490



B

Sorties de toit et terminal



Solin inox toit plat 17131171

Terminal vertical 1m 17130455

Sorties de toit et étanchéité en toiture



Té simple piquage 17130450

Élément réglable 39 à 54cm 17130429

Collier universel 17130465

Élément droit 1m 17130405

Pied de conduits

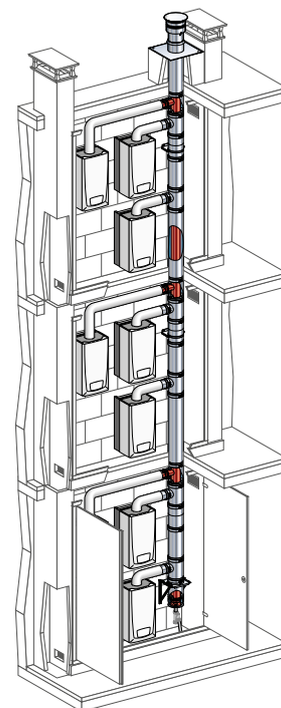
Cône d'écoulement avec siphon 17130490



Support mural 45200055



B EN ALVÉOLES TECHNIQUE GAZ EN RÉNOVATION



CONDUITS CONCENTRIQUES

pour Ø 130/200

KIT TOIT TERRASSE



17130498

KIT RDC



17130495

KIT D'ÉTAGE BORGNE



17130497

KIT D'ÉTAGE



17130496

KIT CONDUIT DE LIAISON



17080409

Pour tout projet, nous consulter

Pour le diamètre Ø 130/200 (existe aussi en diamètre Ø 80/130, Ø 110/160, et Ø 180/250).

Articles compatibles avec les chaudières gaz.

Certaines pièces existent aussi en couleur Noire ou Brique.

- Système spécialement adapté aux immeubles de logements collectifs
- Raccordement de 2 à 20 appareils
- Système adapté aux appareils de demain



**Pour tout projet,
nous consulter**

EAU CHAUDE

Bolly

- Préparation et accumulation ECS pour applications civiles ou industrielles
- Disponible entre 150 et 1500 L
- Échangeur Polywarm apte pour eau potable
- Possible en jaquette M1
- Version en jaquette rigide ou souple démontable

CHAUFFAGE

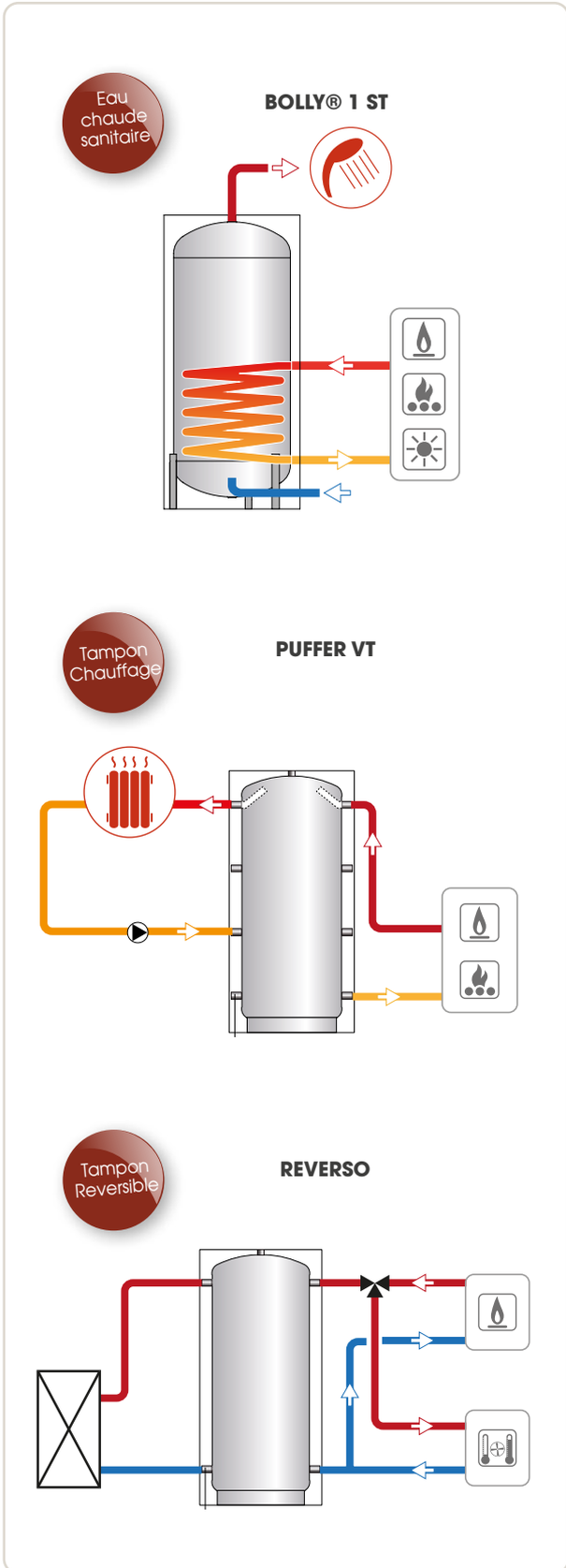
Puffer

- Permet d'éviter les phases de combustion au ralenti, l'encrassement et la corrosion des chaudières
- Disponible entre 200 et 1500 L
- Possible en jaquette M1
- Version en jaquette rigide ou souple démontable

EAU CHAUDE & EAU FROIDE

Reverso

- Stockage d'eau froide jusqu'à -10°C et d'eau chaude jusqu'à 90°C
- Disponible entre 200 et 5000 L





**Pour tout projet,
nous consulter**

STATION D'APPARTEMENT ÉLECTRONIQUE "REGUDIS W-HTE"

Échangeur de chaleur brazé au cuivre

- Pour approvisionnement d'appartements individuels en eau de chauffage
- Température de soutirage : 40 -70°C
- 15l/min , existe aussi en 17l/min

1341031



Échangeur de chaleur à plaques brasé au cuivre

- Pour alimentation hygiénique et économe en énergie d'un appartement en eau chaude sanitaire, eau froide et eau de chauffage
- Température de service max : 90°C
- Nouvelle gamme de 12l/min à 25l/min

1344030



ROBINET DE RÉGLAGE "COCON QTZ"



- Robinet d'équilibrage automatique
- Longévité et conception anti-grippage
- DN15 F
- De 90 à 450 l/h
- Existe aussi en 180-1300 l/h, 400-2000l/h, 600-3600l/h,...

1146104

COCON QTZ du DN10 au DN32
COCON QTR du DN40 au DN50
COCON QFC du DN40 au DN200



Ultramax

Compteur pour la répartition et la facturation en immeuble collectif.

L'Ultramax est un compteur d'énergie thermique compact et autonome. Utilisable en chauffage et en climatisation, il mesure avec précision les dépenses énergétiques des installations. Son mesureur utilise le principe de mesure à ultrason.

CF ECHO II

Compteur pour la répartition et la facturation en immeuble collectif et application tertiaire.

Le CF Echo II est un compteur d'énergie thermique compact et autonome. Utilisable en climatisation et en chauffage, il mesure avec précision les dépenses énergétiques des installations. Son mesureur utilise le principe de mesure à ultrasons.



Aquadis+

Compteur volumétrique DN15 eau froide ou eau chaude pour le comptage divisionnaire en habitat collectif.

L'Aquadis+ est particulièrement adapté à la répartition des charges d'eau et à l'optimisation de la gestion de l'eau dans l'habitat collectif.



CHAUDIÈRES MOYENNES & FORTES PUISSANCES



Pour tout projet,
nous consulter

SOL

CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION
DE 23 À 1000 KW



MGK-2 - 130 à 1000

- Rendement : 110% PCI
- Ventouse ou cheminée
- Corps de chauffe Alu-Silicium anticorrosion
- Pour gaz naturel 20/25 mb ou gaz liquide 37mb
- Pilotage 0-10V intégré
- Chaudière sans contrainte de débit minimal
- Silencieuse 49 à 54 dB

MODÈLES MGK-2	130	170	210	250	300	390	470	550	630	800	1000
Plage de puissance 80/60°C (kW)	23-118	27-157	34-196	39-233	45-275	58-366	71-435	84-512	97-584	119-700	157-931
50/30°C	25-126	30-167	37-208	44-250	49-294	64-392	78-467	94-549	107-627	133-752	174-1000

MURALE

CHAUDIÈRE À CONDENSATION
CHAUFFAGE SEUL

CGB-2 - 38 à 100

- Rendement : 110% sur PCI
- Ventouse ou cheminée
- ETAS 94% ou 95%
- Conforme aux exigences environnementales
- Silencieuse 47 à 53 dB



MODÈLES CGB-2	38	55	68	75	100
Plage de puissance 80/60°C (kW)	8 - 32	11 - 46	14,9 - 64,4	14,9 - 70,8	14,9 - 92,1
50/30°C	9 - 35	12,2 - 50	15,9 - 69,5	15,9 - 75,8	15,9 - 98,7



**Pour tout projet,
nous consulter**

AÉROTHERMES GAZ



Chauffage décentralisé au gaz et/ou gaz à condensation

- 5 modèles de 13 à 80 kW
- Soufflage basse température
- Silence de fonctionnement
- 2 allures de chauffe
- 4 versions :
 - Gaz : hélicoïdes AH/ verticaux AV/centrifuges AC
 - Gaz à condensation : hélicoïdes CH

AÉROTHERMES EAU



Eau chaude / eau glacée

- 5 tailles avec ventilateur hélicoïde
 - de 10 à 117 kW chaud
 - de 3 à 20 kW froid
- Nombreux accessoires pour chaque situation
- Esthétique soignée
- Silence de fonctionnement

RIDEAUX D'AIR



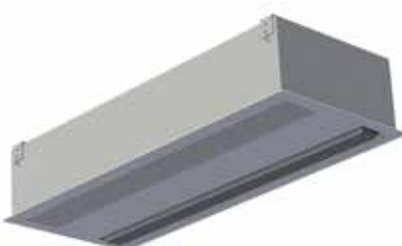
Rideaux d'air en applique

- Commande intégrée ou à distance
- Barrière thermique de 1m, 1.5m et 2m
- Confort intérieur ou appoint chauffage
- Hauteur de montage 2 à 3.5m

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD

Générateur SBA SBK

- Pour les locaux publics de grand volume
- Chauffage homogène et économique
- Discrétion visuelle
- Silence de fonctionnement



Rideaux d'air encastrés

- Caisson d'encastrement sans perte d'efficacité
- Grille en aluminium anodisé avec contre cadre blanc
- Longueur 1m, 1.5m et 2m avec énergie :
 - eau chaude TW
 - électrique TE
- Hauteur de montage 2.8 / 3.2m

**Tubes et panneaux
radiants gaz,
nous consulter**



**Pour tout projet,
nous consulter**

**SYSTÈME
COLONNES
MONTANTES**



**SYSTÈME
TUBES
PRÉ-ISOLÉS**



SOLUTION RAUTHERMEX

- Tube Rauthermex monotube du diamètre 25/91 à 160/250
- Tube Rauthermex bitube du diamètre 25+25/111 à 75+75/202
- + Accessoires (Tés SDR, Bagues, Kits à clipser, Joints d'étanchéité, Manchettes d'extrémité,...)

SOLUTION RAUVITHERM

- Tube Rauvitherm monotube du diamètre 25/120 à 125/210
- Tube Rauvitherm bitube du diamètre 25+25/150 à 63+63/210
- + Accessoires (Tés SDR, Bagues, Kits étagés, Joints d'étanchéité, Manchettes d'extrémité,...)

Pièces détachées



Wolf **p 80**

Daikin **p 81**

Domusa **p 81**



Article	Référence
Transformateur d'allumage	2795502
Contrôleur de débit pour chaudière CGB – CGB-K	2444074
Disconnecteur pour murales à condensation	8610804
Sonde sanitaire	2799054
Vanne d'inversion 3 voies complète (corps + moteur)	2799225
Platine électronique pour chaudière CGB	2799250
Sonde de température de retour	2741061
Joint chambre de combustion (2 pièces)	8603044
Sonde de surchauffe	8610011
Soupape de pression différentielle	2011142
Sonde de départ (sécurité de surchauffe)	2741058
Isolation pour partie supérieure chambre de combustion	8603041
Echangeur ECS CGB-K/CGS/CGB/CGW – Gamme 1	2980005
Isolant bas de bride pour chaudière Wolf Condens	1731022
Couvercle partie supérieure chambre de combustion	1720618
Vase d'expansion pour CGBK	2020000
Electrodes d'allumage pour 24kW et 35kW	8603061
Soupape chauffage 3 bars	2011000
Pompe de chauffage CGB, CGB-K et CGW	2075309
Electrode de surveillance avec câble et vis	8902467
Accélérateur complet pour CGB35	8611193
Vanne 3 voies pour chaudière 35kW	8602187
Sonde à stratification pour COB CS	2741054
Gicleur gaz nat G20 pour chaudière Wolf FNG26	2425175
Sonde sanitaire pour raccordement ballon SE-2/SEM1/SEM2	8852829
Sonde sanitaire - Gamme 2	2745508
Thermo / Manomètre CGB-CGW-CGS	2039066
Sonde de température de départ	8603038
Soupape	2070321
Pompe chauffage pour CGB-G-2 – Gamme 2	2071565
Silencieux pour chaudière COB 40	8908185
Défecteur pour chaudière COB 40	8906620
Isolation pour partie supérieure chambre de combustion pour CGB-2	1669240
Ventilateur pour Gamme 2	2137950
Vanne 3 voies avec moteur pour chaudière Wolf 24kW – Gamme 2	274878599
Echangeur à plaques pour CGB2-K24	2981447
Disconnecteur CA L=72.5mm – Gamme 2	2071661
Pot de combustion pour chaudière COB 40	8906301
Set d'entretien pour CGB-35, CGB-50 et CGB-K 40-35	8611173
Set d'entretien pour CGB-24, CGB-K24, CGS-24 et CGW-24	2745709
Set d'entretien pour CGB-24, CGB-K24, CGS-24 et CGW-24 – Gamme 2	8614984
Kit de nettoyage pour chaudière gaz jusqu'à 20kW	8603194



Article	Référence
Sondes chauffage pour hybride Altherma 200117	5011233
Capteurs de pression pour hybride Altherma 864087	5040204
Contrôleur de débit ECS PAC hybride Altherma 844797	5011279
Electrode d'allumage 074337	5011219
Vanne gaz siemens smart pour hybride Altherma 801527	5011265
Module d'allumage électrode 801537	5011266
Joint 876597 (alternative à la réf 5011317)	5020967
Bruleur contrôleur IC3 MK1 v2.0	5015380
Raccordement métrique 22mm	5014630
Câble liaison 4P349573-1	5011428
Câble vanne 3 voies 4P340137-1 B	5018624
Pompe Wilo Yonos Para RS15/7.0 PWM1h	5010236
Contrôleur de débit 4P406849-1	5015632
WIRE HARNESS (flow sensor)	5009345
Vanne 3 voies 3P456606-1	5019456
Ensemble platine 2P392975-9 G	5023759



T E K N I K

Article	Référence
Thermostat de sécurité 100° CAP. 1.5m	CELC000022
Sonde évolution FM 0.90 MTS	CELC000234
Pressostat d'air	CELC000331
Engrenage	RCON000011
Bougie d'allumage en céramique	RBIO000089
Cellule photoélectrique BRAHMA FT11 vert	RQUE000220
Résistance cartouche 400W 4K7 OHM	CELC000404
Fin de course OMRON D3V-165-1C25	CELC000332
Transducteur de pression eau	CELC000252
Platine bioclass IC CCPDA VER 7.10	REBI335710
Platine display bioclass IC CCDPD VER.710	REBI336710
Moteur YN80 220V 50Hz 25W 0.35A 1:180	CFOV000136
Moteur YN70 220V 50Hz 15W	CFOV000147
Kit reprogrammation bioclass NG	TKITBIO038
Ventilateur bioclass 9-15-25 / NG-HM 10 / IC 12	RBIO000004
Ventilateur bioclass NG/HM 16-25/IC 18-25	RBIO000005

NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Réf. CGV 01/03/2024

GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions s'appliquent à toute vente de produits par la société THERM'ENERGIE, société à responsabilité limitée immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Lille Métropole sous le numéro 509 109 617, dont le siège social est sis 24 rue Paul Langevin à Lezennes - 59260. Aucune tolérance ou exécution contraire à ces conditions ne peut être invoquée comme une dérogation définitive. L'absence d'application de l'une quelconque des présentes stipulations ne constitue en aucun cas une renonciation de la part de THERM'ENERGIE à s'en prévaloir et n'affecte pas son droit à exiger son exécution future.

Les présentes conditions de vente sont applicables à la vente du matériel de THERM'ENERGIE même en cas de conditions d'achat contraires, et l'emporteront sur des conditions éventuelles stipulées par le Client lors de sa commande.

Les présentes conditions de vente peuvent faire l'objet de modifications de la part de THERM'ENERGIE.

Article 1 - COMMANDES

Toute commande ne devient définitive que :

- lorsque le bon de commande du Client a été accepté par écrit par THERM'ENERGIE, ou lorsque le devis THERM'ENERGIE a été accepté par le Client par retour à THERM'ENERGIE du devis daté, signé par le Client et revêtu du cachet commercial de celui-ci, et
- dès réception par THERM'ENERGIE de l'acompte convenu, si tel est le cas.

Lorsque le crédit du Client le justifie, THERM'ENERGIE se réserve le droit, même après expédition partielle d'une commande, d'exiger de l'acheteur les garanties qu'elle juge convenables en vue de la bonne exécution des engagements. Le refus d'y satisfaire donne droit à THERM'ENERGIE d'annuler tout ou partie de la commande.

En cas de modification de la commande par le Client (pouvant concerner soit les références, soit les quantités, soit la livraison) et acceptée par THERM'ENERGIE, ladite acceptation de THERM'ENERGIE n'entraînera aucun changement des présentes conditions de vente. En revanche, toute modification de la commande par le Client acceptée par THERM'ENERGIE rendra caducs les délais de livraison indiqués dans la commande initiale.

Aucune commande ne sera acceptée si le Client n'a pas réglé à THERM'ENERGIE l'intégralité des factures dont la date d'exigibilité est dépassée au jour de la commande.

Article 2 - PRIX ET FRANCO

THERM'ENERGIE vendra à l'Acheteur les Produits au tarif en vigueur au moment de la passation de commande dans la mesure où le délai, dans la mesure où le délai entre la commande et la livraison effective est inférieur à deux (2) mois.

Si pour des raisons extérieures à THERM'ENERGIE telles que l'augmentation du coût des matières premières, ou encore des raisons tenant à l'Acheteur, la livraison effective ne peut intervenir dans le délai de deux (2) mois précité, THERM'ENERGIE se réserve le droit de soumettre un nouveau tarif en émettant un nouvel Accusé de Réception soumis à l'approbation de l'Acheteur.

Les prix s'entendent départ des entrepôts de THERM'ENERGIE ou le cas échéant du fabricant, hors taxes, matériels non emballés et hors frais de transport. Les prix à l'exportation n'incluent pas les droits d'importation et les taxes locales applicables au pays de destination.

Les frais de livraison sont pris en charge par THERM'ENERGIE pour toute commande d'un montant minimum de commande est de 750€ HT, et dans la limite géographique des départements 59 et 62. Ainsi :

- Pour une commande comprise entre 0€ et 150€, une participation forfaitaire de 15€ HT sera appliquée. Entre 150€ et 750€ HT, le forfait applicable sera de 30€.
- Pour une commande livrable en dehors des départements 59 et 62, les frais de livraison applicables seront au coût réel.

Le délai normal de validité de l'offre de prix THERM'ENERGIE est de trente jours, sauf délai d'option particulier précisé sur le devis ou l'offre de prix.

Article 3 - PAIEMENT

En cas de non-paiement d'une facture à l'échéance convenue, l'acheteur sera redevable d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40€ HT. THERM'ENERGIE se réserve également le droit d'augmenter le montant de la facture de 10% avec minimum de 50€ HT. De plus, tout retard entraîne de plein droit l'exigibilité d'intérêts calculés sur la base du taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage jusqu'au paiement complet de la facture sans que cette clause puisse suspendre l'exigibilité de la créance. En cas de retard de paiement, toutes les commandes en cours pourront être suspendues ou annulées, si bon semble à THERM'ENERGIE, sans préjudice de tous autres recours et cela sans préavis. Le défaut de paiement à son échéance d'une seule facture rend les autres factures émises au nom du Client immédiatement exigibles.

Article 4 - LIVRAISON - TRANSFERT DES RISQUES

La livraison est effectuée soit par la remise directe à l'acheteur, soit par simple avis de mise à disposition, soit par la délivrance à un expéditeur ou transporteur désigné par l'acheteur ou, à défaut de cette désignation, choisi par THERM'ENERGIE.

Le retard éventuel de livraison ne donne pas droit à l'acheteur d'annuler la vente, de refuser les produits ou réclamer une quelconque compensation pécuniaire quelle que soit sa nature.

Les risques sont transférés à l'acheteur dès la livraison et notamment les produits voyage toujours aux risques et périls de l'acheteur destinataire.

Nonobstant la livraison à l'acheteur, le transfert de propriété définitif du matériel ne s'opère qu'après complet paiement libératoire dudit matériel.

Malgré l'existence de la clause de réserve de propriété, l'acheteur supporte la charge des risques dès la livraison du matériel et supporte également la charge de l'assurance du matériel dès la mise à disposition du matériel. L'acheteur s'engage à assurer les produits au profit de qui il appartient contre tous les risques que ce matériel pourrait courir (ou occasionner) dès la livraison et jusqu'à complet paiement du prix.

Article 5 - LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Les dispositions des présentes conditions générales de vente constituent les seules obligations de responsabilité de THERM'ENERGIE.

Les produits vendus sont couverts par la garantie de leurs fabricants et constructeurs, THERM'ENERGIE n'étant ni fabricant, ni constructeur.

En conséquence, en cas de vices ou non-conformités prétendues des biens vendus, le Client doit s'adresser au constructeur ou au fabricant des produits en question par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois jours de la livraison des biens, avec toutes pièces justificatives utiles. Aucune garantie ne pourra être mise en œuvre en cas d'intervention du Client ou d'un tiers sur les produits en question avant la constatation contradictoire des défauts allégués par le constructeur.

THERM'ENERGIE est libérée de ses obligations en cas de survenance d'un évènement de force majeure au sens de l'article 1218 du code civil : inondations, incendie, grève totale ou partielle, lock-out (y compris les grèves et lock-out affectant THERM'ENERGIE ou ses fournisseurs), épidémie et toute décision judiciaire ou administrative s'opposant à la poursuite de la relation contractuelle. THERM'ENERGIE livre les quantités prêtes au moment de la livraison, dans la mesure de ses possibilités.

Article 6 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

THERM'ENERGIE conserve la propriété des produits livrés jusqu'au paiement complet de toutes sommes dues et facturées pour lesdits produits. À cet égard, ne constitue pas de paiement au sens de la présente clause, la remise de traites ou de tout titre créant une obligation de payer à l'égard d'un tiers.

Le Client est autorisé, dans le cadre de l'exploitation normale de son entreprise, à revendre les produits livrés. Mais il ne peut ni les donner en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie, avant complet paiement des sommes dues. En cas de revente, le Client s'engage à avertir immédiatement THERM'ENERGIE pour lui permettre d'exercer éventuellement son droit de revendication sur le prix à l'égard du sous-acquéreur. Il devra lui communiquer immédiatement les nom et adresse du ou des sous-acquéreur(s). Le Client s'engage à subroger THERM'ENERGIE dans ses droits, si cette dernière le lui réclame, en cas de défaillance du ou des sous-acquéreurs, les créances relatives au matériel revendu. La revente des produits non intégralement payés est impossible en cas de procédure collective du Client.

Tant que les produits sont en la possession du Client et avant que la propriété définitive des produits passe au Client, le Client doit garder les produits dans le même état que celui dans lequel il a été livré et réparer tout dommage survenu.

Le Client s'oblige, jusqu'au paiement intégral du prix, des frais annexés et des taxes, ou jusqu'à revente des produits, à faire figurer les produits sur une ligne distincte à l'actif de son bilan.

Si une saisie venait à être effectuée sur les produits, le Client doit en informer immédiatement THERM'ENERGIE afin de lui permettre d'y faire opposition dans les délais, sous peine de dommages et intérêts à défaut.

Si le Client est locataire des locaux où sont entreposés les produits, il doit informer le bailleur, par lettre recommandée avec accusé de réception, que les produits sont grevés d'une clause de réserve de propriété.

En cas de non-paiement intégral du prix, des frais et des taxes annexés à la date prévue, THERM'ENERGIE et son transporteur sont autorisés à pénétrer aux heures ouvrables dans les locaux où se trouve les produits pour enlever ceux-ci. Les acomptes pourront être conservés à titre de pénalité, ce que le Client accepte expressément.

Article 7 - AMÉLIORATION - MODIFICATION

THERM'ENERGIE se réserve le droit absolu, et sans qu'il soit besoin d'en aviser l'acheteur, et sans obligation de quelque nature que ce soit à son égard, de changer ou de réviser les spécifications ou détails des produits.

Article 8 - CLAUSE RÉSOLUTOIRE

En cas de défaut ou de retard de paiement, même partiel, toute commande en cours sera résiliée de plein droit quarante-huit heures après une mise en demeure adressée par lettre simple, télécopie, courriel ou tout autre moyen au Client et restée infructueuse, si bon semble à THERM'ENERGIE, qui pourra demander, en référé, la restitution du ou des produit(s) livré(s), sans préjudice de tous autres dommages-intérêts. La résiliation frappera non seulement la commande en cause mais, aussi, toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées et/ou exécutées ou en cours et que leur paiement soit échoué ou non.

En cas d'utilisation de cette clause par THERM'ENERGIE, les sommes qui seraient dues à THERM'ENERGIE pour d'autres livraisons et/ou prestations, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles. Le Client devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officiers ministériels.

Article 9 - DONNÉES PERSONNELLES

Les informations nominatives collectées dans le cadre de la vente de matériel au Client sont indispensables au bon déroulement de celle-ci. Elles sont exclusivement réservées à l'usage de la société THERM'ENERGIE qui s'engage à ne pas les communiquer à des tiers.

Le Client autorise THERM'ENERGIE à citer son entreprise et à faire figurer son logo en tant que référence client.

Article 10 - DOCUMENTATION ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les contrats, devis, dessins, plans, maquettes et descriptifs sont la propriété exclusive des constructeurs et fabricants des produits ou le cas échéant de THERM'ENERGIE. Leur communication à d'autres entreprises ou à des tiers est interdite et passible de poursuites pénales. Ces documents doivent être rendus s'ils ne sont pas suivis d'une commande ferme.

Les coloris, les photos et les schémas des documents commerciaux ne sont pas contractuels, et ont pour seul but une démonstration des produits. Les échantillons et exemplaires de démonstration visibles sur site, en atelier ou sous quelque forme d'exposition que ce soit ont un but représentatif et ne sont pas contractuels.

En cas d'action intentée par un tiers contre le Client et fondée sur une contrefaçon alléguée de brevet, dessin ou modèle, procédé ou marque appartenant prétendument au tiers, le Client devra, sous peine de dommages et intérêts, obligatoirement appeler THERM'ENERGIE en la cause.

Article 11 - CONTESTATIONS ET LOI APPLICABLE

Quel que soit le lieu stipulé pour la livraison, la mise à disposition ou le paiement des produits, les relations contractuelles entre les parties seront régies et analysées selon le droit français, à l'exception de tout autre.

Il est de convention expresse que tout litige relatif aux biens vendus par THERM'ENERGIE sera de la compétence exclusive du Tribunal de commerce de Lille Métropole en première instance, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

NOS PARTENAIRES

Honeywell Home
by **resideo**

De Dietrich



TOSHIBA
Solutions de Chauffage & Climatisation



Netatmo



ENPHASE

Thermor

THERMOROSI

intuis

DOMUSA
T F K N I K



GIACOMINI
Technology in Comfort

novotegra

BOSCH



REHAU

BRUGMAN

elm.leblanc

cheminées
Poujoulat

ubbink

oventrop

CHAPPEE

BOACRAFT
flexible safe

wilo

thermador

SEET

JinkO Solar

Itron

Les tarifs publics hors taxes en vigueur
au 1^{er} juin 2024 sont disponibles
sur notre site internet
www.thermenergie.fr

24, rue Paul Langevin
ZI du Hellu
59260 LEZENNES

Tél : 03 20 61 11 61

Fax : 03 20 19 42 87

contact@thermenergie.fr

Retrouvez ce catalogue en ligne sur notre site internet :

www.thermenergie.fr

