

INFRACONIC® 

Le chauffage infrarouge de référence



CATALOGUE PRODUITS

2018



SOMMAIRE

Radiants INFRACONIC®

Gamme volailles et porcs

Radiants INFRACONIC® Haute Pression	p 6-7
Radiants INFRACONIC®-MATIC Haute Pression . . .	p 8-9
Radiants INFRACONIC® Basse Pression	p 10-11
Radiants INFRACONIC®-MATIC Basse Pression . . .	p 12-13
Radiants INFRACONIC® Gaz naturel	p 14-15

Gamme Gibiers

Radiants INFRACONIC® Haute Pression	p 16-17
Radiants INFRACONIC® Basse Pression	p 18-19

Raccordement gaz des appareils

Flexibles et coupleurs Gaz	p 32-33
Flexibles extérieur	p 34-35

Régulations gaz

Régulations électroniques motorisées

Régulations série KM12	p 50-51
Régulations série KM17	p 52-53

Régulations thermostatique

Régulations THERMSYTEM	p 54-55
Régulations MINITHERM	p 56-57

Régulation gaz naturel

Régulations MAXITHERM & MEGAFLOW	p 58-59
--	---------

Sondes gainées	p 60-61
--------------------------	---------

Raccords gaz

Raccords gaz à souder	p 70-72
Raccords gaz à visser	p 73-75
Réalisation et contrôle de l'étanchéité	p 76
Raccords gaz à sertir	p 77

Kits de chauffage

Kit chauffage pour bâtiment déplaçable	p 86-87
Kits pour bâtiments CABI	p 88-89
Kits pour bâtiments CBD	p 90-91
Kits pour bâtiments Élevage Service	p 92-93
Kits pour bâtiments SÉRÉ	p 94-95
Lampe gazéclair	p 96-97

Accessoires et pièces détachées INFRACONIC®

Kits de filtrations	p 20-21
Pièces détachées Infraconic® 5000 & 10000	p 22-25
Pièces détachées Infraconic®-Matic 3000 & 5000 . . .	p 26-27
Pièces détachées Infraconic®1000 & 1500	p 28-29
Pièces détachées Infraconic®-Matic 1500	p 30-31

Système RAMPE EXPRESS

Brides et anses de suspension inox	p 36-37
Ensemble de connexion clipsable à SOUDER	p 38-39
Système de distribution d'air comprimé	p 40-41
Ensemble de connexion clipsable à SERTIR	p 42-44
Raccordement des rampes relevable	p 45
Outils et raccords gaz à sertir	p 46-47
Accastillage pour rampe relevable	p 48-49

Coffret, compteur, filtres et vannes

Coffret de coupure gaz propane	p 62-63
Compteurs gaz propane Haute Pression	p 64-65
Filtres et vannes propane M20x150	p 66-67
Filtres, vannes et raccords gaz série 3/4"	p 68-69

Détendeurs et manomètres

Détendeurs Haute Pression propane	p 78-79
Détendeurs Basse Pression propane	p 80-81
Platines d'alimentation gaz	p 82-83
Manomètres basse pression	p 84
Manomètres haute pression	p 85

Système DAF EXPRESS

Fonctionnement du système DAF EXPRESS	p 98-99
Kits DAF EXPRESS	p 100-102
Accessoires de commande	p 103
Pièces détachées	p 104-105



En 2013 l'entreprise CEREM a fêté ses 40 ans d'existence. Pour continuer à fournir un service de qualité, CEREM a emménagé tout début 2015 dans un nouveau bâtiment moderne, fonctionnel et évolutif.



Des bureaux spacieux et lumineux accueillent tous les services de l'entreprise. Une grande salle de réunion permet de rassembler l'équipe au complet.



ZA Le Caudan
47600 Calignac - France
Tél. +33 (0)5 53 97 70 10 - Fax +33 (0)5 53 65 12 29
Email : cerem.infraconic@wanadoo.fr
www.cerem-infraconic.com



Côté production, un atelier d'une surface de 600 m² permet de regrouper toutes les activités de fabrication et d'assemblage : radiants Infraconic[®], kits de chauffage pour bâtiments déplaçables, tableaux de régulation gaz, flexibles de raccordement gaz, système d'ouverture de fenêtre, etc.



Enfin un hall d'expédition de 450 m² muni d'équipements modernes de conditionnement et manutention accueille :

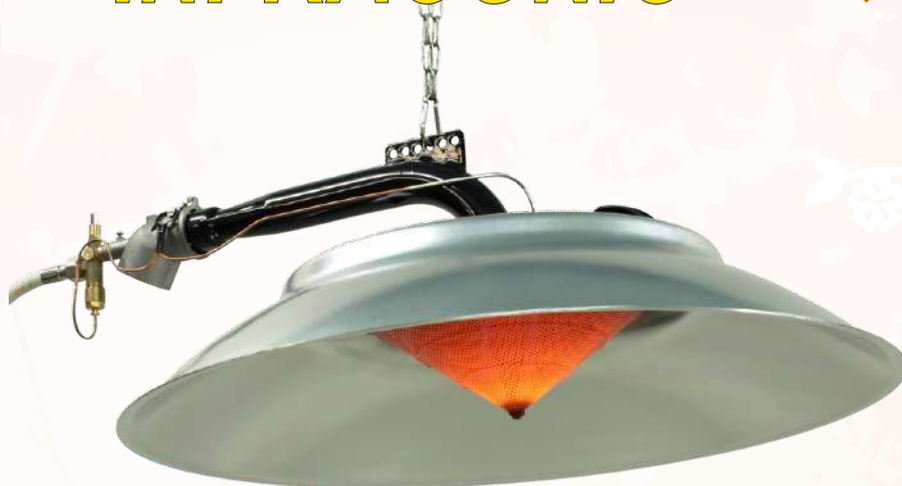
- une vaste zone de stockage des produits finis ;
- le magasin de composants et pièces détachées ;
- une aire importante dédiée à la préparation, l'emballage et l'expédition des commandes.

INFRACONIC®

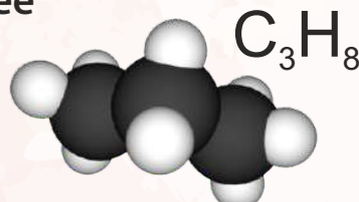


Radiants Infraconic®

6



Gamme Haute Pression Propane
pour régulation centralisée



Vue 3D de la molécule de propane



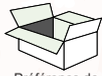
PROPANE HAUTE PRESSION (HP)

INFRACONIC® 10000 HP

1200 à 10800 W
Propane - 20 à 1400 mbar
85 à 780 g/h

10000HP

10000HP-F
avec kit filtrant



2 unités

Préférence de conditionnement



INFRACONIC® 5000 HP

550 à 5000 W
Propane - 20 à 1400 mbar
40 à 360 g/h

5000HP

5000HP-F
avec kit filtrant



4 unités

Préférence de conditionnement



INFRACONIC® 1500 HP AD

160 à 1450 W
Propane - 20 à 1400 mbar
12 à 105 g/h

1500HPAD

avec kit filtrant



2 unités

Préférence de conditionnement



INFRACONIC® 1000 HP AD

90 à 830 W
Propane - 20 à 1400 mbar
6,5 à 60 g/h

1000HPAD



2 unités

Préférence de conditionnement



INFRACONIC[®] MATIC

Radiants Infraconic[®]

88



**Gamme Haute Pression Propane
avec régulation individuelle**



PROPANE HAUTE PRESSION (HP)



INFRACONIC®-MATIC 10000 HP

1200 à 10800 W
Propane 1400 mbar
85 à 780 g/h

ICM10V1400



Préférence de conditionnement

2 unités



INFRACONIC®-MATIC 5000 HP

550 à 5000 W
Propane 1400 mbar
40 à 360 g/h

ICM5V1400



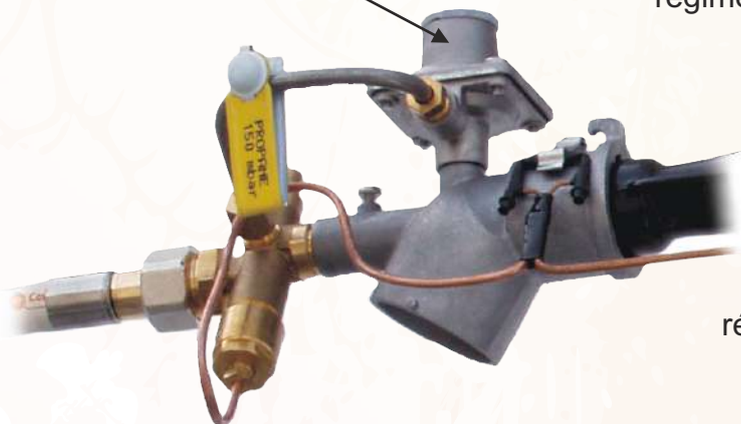
Préférence de conditionnement

4 unités

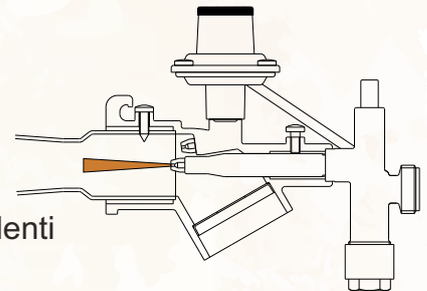


10

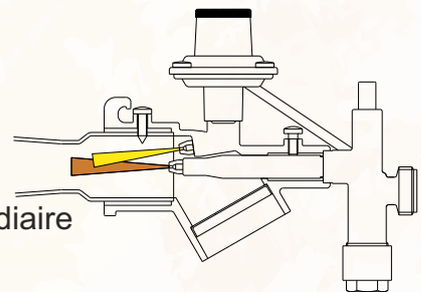
**Système breveté
de double injection**
pour un rendement optimal
quel que soit le régime



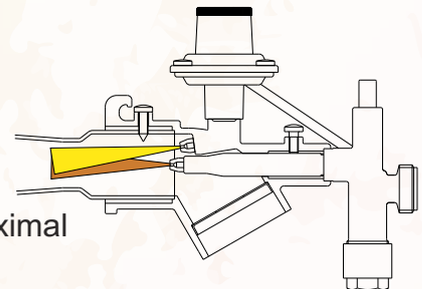
régime de ralenti



régime intermédiaire



régime maximal



Gamme Basse Pression Propane
pour régulation centralisée



PROPANE BASSE PRESSION (BP)

INFRACONIC® 10000 BP
1150 à 10000 W
Propane - 20 à 300 mbar
85 à 722 g/h

10000BP300
10000BP300-F
avec kit filtrant



2 unités

Préférence de conditionnement



INFRACONIC® 5000 BP 300

550 à 4800 W - 20 à 300 mbar - 40 à 346 g/h

5000BP300

5000BP300-F
avec kit filtrant

INFRACONIC® 5000 BP 150

550 à 4800 W - 20 à 150 mbar - 40 à 346 g/h

5000BP150

5000BP150-F
avec kit filtrant



4 unités

Préférence de conditionnement

INFRACONIC® 1500 BP 300

430 à 1450 W - 20 à 300 mbar - 31 à 105 g/h

1500BP300

avec kit filtrant

INFRACONIC® 1000 BP 300

240 à 830 W - 37 à 300 mbar - 18 à 60 g/h

1000BP300

INFRACONIC® 1000 BP 200

240 à 830 W - 50 à 200 mbar - 18 à 60 g/h

1000BP200



2 unités

Préférence de conditionnement

INFRACONIC® MINIFARM 1500

430 à 1450 W - 300 mbar fixe - 31 à 105 g/h

RMF1500

RMF1500-KIT

INFRACONIC® MINIFARM 1000

240 à 830 W - 300 mbar fixe - 6,5 à 60 g/h

RMF1000

RMF1000-KIT



Composition du kit

+



2 m

+



entrée écrou
bouteille

INFRACONIC® MATIC

12



**Gamme Basse Pression Propane
avec régulation individuelle**



PROPANE BASSE PRESSION (BP)

INFRACONIC®-MATIC 10000 BP

1200 à 10000 W
Propane 300 mbar fixe
85 à 720 g/h

ICM10V300



2 unités

Préférence de conditionnement



INFRACONIC®-MATIC 5000 BP 300

550 à 4800 W - 300 mbar fixe - 40 à 346 g/h
(version standard)

ICM5V300

INFRACONIC®-MATIC 5000 BP 150

550 à 4800 W - 148 mbar fixe - 40 à 346 g/h
(version spéciale à utiliser dans les installations
anciennes fonctionnant en 148 mbar)

ICM5V150



4 unités

Préférence de conditionnement



INFRACONIC®-MATIC 1500 BP

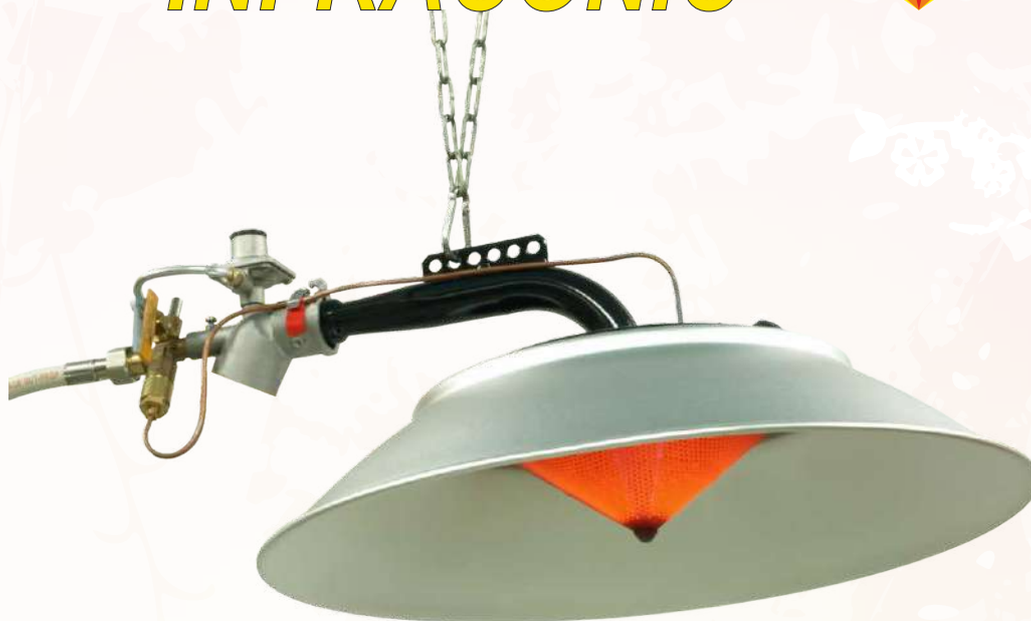
430 à 1450 W
Propane 300 mbar fixe
31 à 105 g/h

ICM15V300

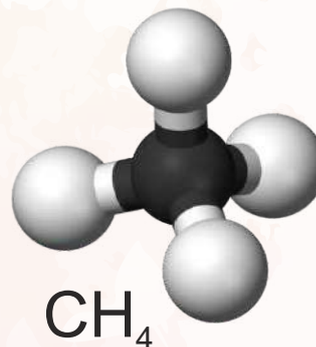


2 unités

Préférence de conditionnement



Gaz naturel



Vue 3D de la molécule de méthane



INFRACONIC® 10000 BP GN

1200 à 10000 W - 20 à 300 mbar - 0,098 à 0,819 m³/h

10000BPGN

10000BPGN-F
avec kit filtrant



2 unités

Préférence de conditionnement

INFRACONIC® 5000 BP GN

550 à 4800 W - 300 mbar - 0,045 à 0,393 m³/h

5000BPGN300

5000BPGN300-F
avec kit filtrant



4 unités

Préférence de conditionnement

Régulation centralisée



Régulation individuelle

INFRACONIC®-MATIC 10000 BP GN

1200 à 10000 W - 300 mbar fixe - 0,098 à 0,819 m³/h

ICM10V300GN

INFRACONIC®-MATIC 5000 BP GN

550 à 4800 W - 300 mbar fixe - 0,045 à 0,393 m³/h

ICM5V300GN



4 unités

Préférence de conditionnement

INFRACONIC®



Spécial Gibiers



**Gamme Haute Pression Propane
avec régulation thermostatique
individuelle ou centralisée**



PROPANE HAUTE PRESSION (HP)



INFRACONIC®-Matic 5000 HP
spécial Gibiers
1200 à 10800 W
Propane - 20 à 1400 mbar
85 à 780 g/h

ICM5G1400
avec kit filtrant



4 unités

Préférence de conditionnement

INFRACONIC® 5000 HP
spécial Gibiers
550 à 5000 W
Propane - 20 à 1400 mbar
40 à 360 g/h

5000HP-G
avec kit filtrant



4 unités

Préférence de conditionnement

INFRACONIC® 1500 HP AD
spécial Gibiers
160 à 1450 W
Propane - 20 à 1400 mbar
12 à 105 g/h

1500HPAD-G
avec kit filtrant



2 unités

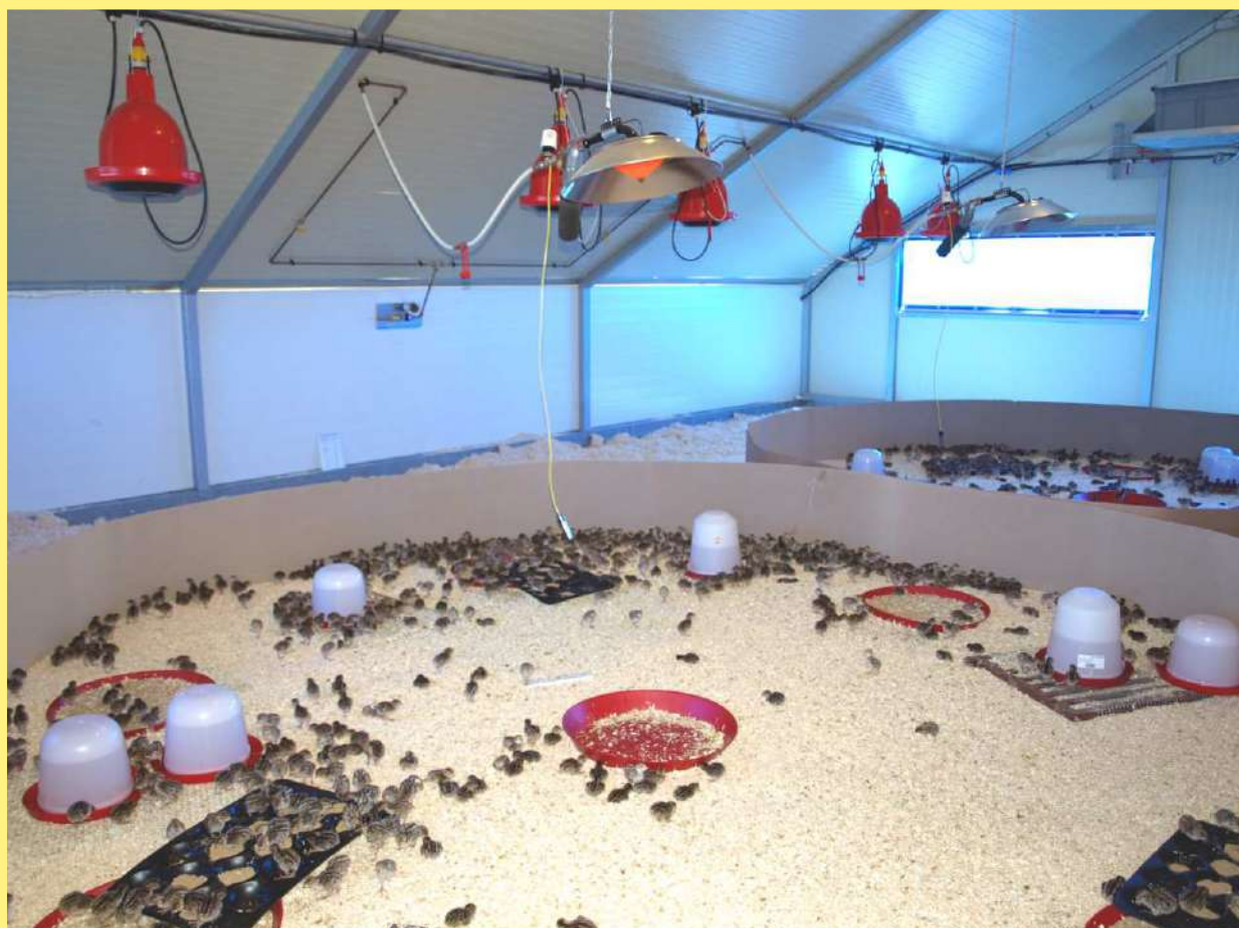
Préférence de conditionnement



INFRACONIC® MATIC

Spécial Gibiers

18



**Gamme Basse Pression Propane
avec régulation individuelle**



4 unités

INFRACONIC®-MATIC SPÉCIAL GIBIERS

Versions standard

Modèle 5000 W - 300 mbar

550 à 4800 W - 40 à 346 g/h

ICM5G300

Modèle 3000 W - 300 mbar

480 à 3000 W - 35 à 225 g/h

ICM3G300

*Versions spéciales à utiliser dans les installations
anciennes fonctionnant en 148 mbar*

Modèle 5000 W - 148 mbar

550 à 4800 W - 40 à 346 g/h

ICM5G150

Modèle 3000 W - 148 mbar

480 à 3000 W - 35 à 225 g/h

ICM3G150



2 unités

INFRACONIC®-MATIC 1500 BP

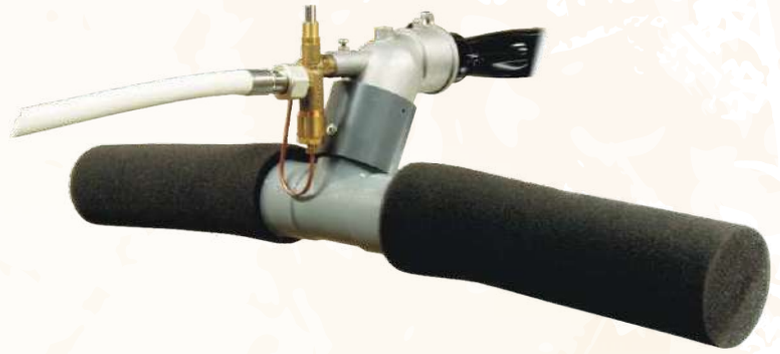
spécial Gibiers

430 à 1450 W

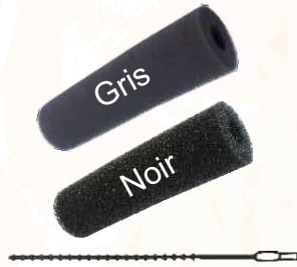
Propane 300 mbar fixe

31 à 105 g/h

ICM15G300



**Ambiance très poussiéreuse ?
Utiliser nos KITS de FILTRATION**



MANCHON FILTRANT NU GRIS

MFNU-GRIS

MANCHON FILTRANT NU NOIR
pour radiant Infraconic® pression 150 mbar
uniquement

MFNU-NOIR

LIEN PLASTILIEN 235 mm

LPN235

Pour INFRACONIC® 1500



KIT FILTRANT 1500

KF1500

COUDE EMBOITABLE 1500

CE1500

MANCHON FILTRANT 1500

MF1500

Pour INFRACONIC® 5000



KIT FILTRANT 5000

KF5000

COUDE CLIPSABLE 5000

CC5000

MANCHON FILTRANT 5000

MF5000

MANCHON FILTRANT 5000 NOIR
pour radiant Infraconic® pression 150 mbar
uniquement

MF5000N

Pour INFRACONIC® 10000



KIT FILTRANT 10 000

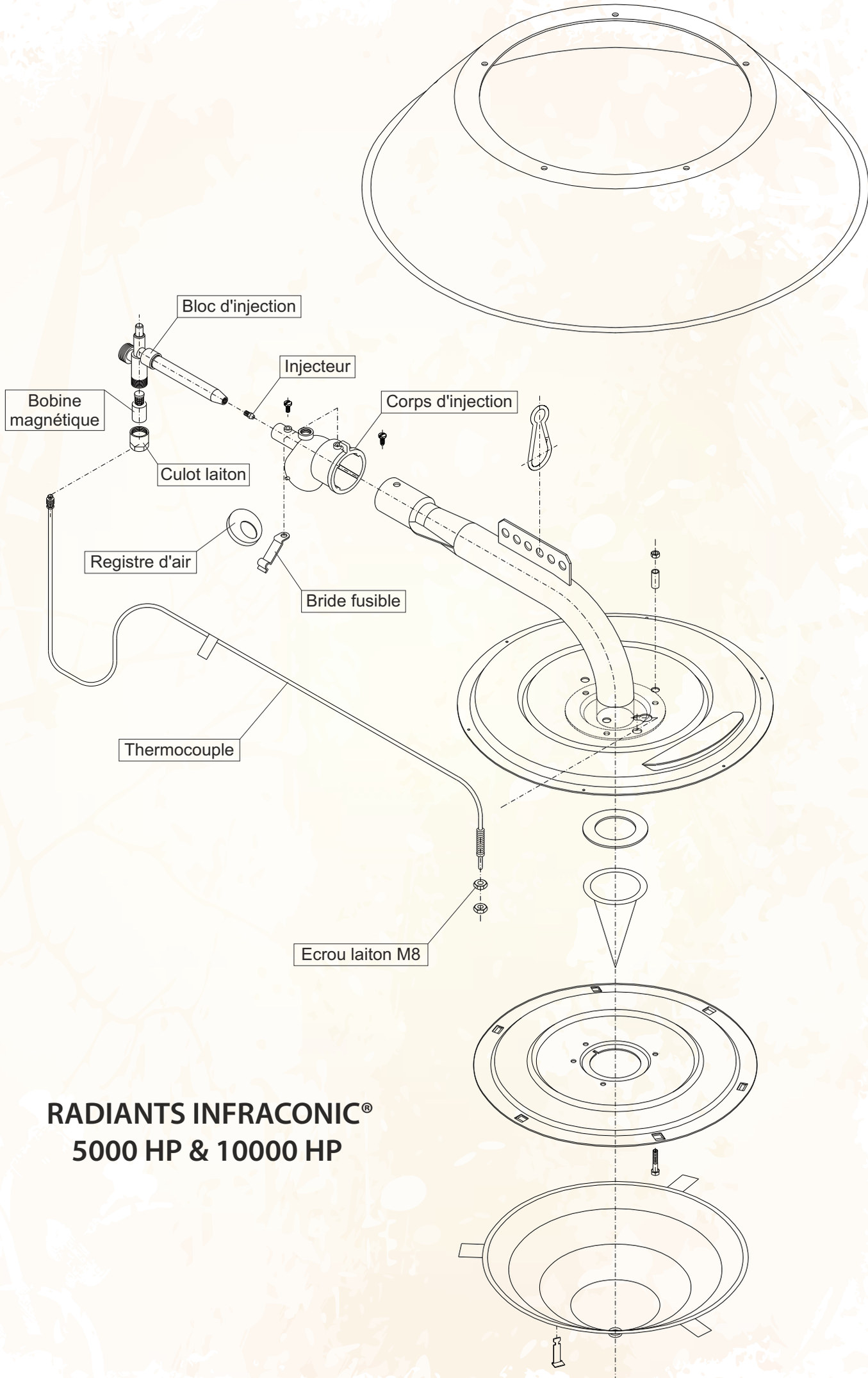
KF10000

TÉ CLIPSABLE 10 000

TC10000

MANCHON FILTRANT 5000

MF5000



RADIANTS INFRACONIC®
5000 HP & 10000 HP



CORPS D'INJECTION AIR-GAZ

pour

Infraconic® 5000 HP

KC761559

Infraconic® 10000 HP

KC761560



REGISTRE D'AIR

Ø 19 pour Infraconic® 5000 HP

KC761182

Ø 24 pour Infraconic® 10000 HP

KC761510



BLOC D'INJECTION COMPLET

pour

Infraconic® 5000 HP

KC762002

Infraconic® 10000 HP

KC761602



BOBINE MAGNÉTIQUE

Petit modèle Ø 12,5 mm

KC762278

Grand modèle Ø 15,5 mm

KC761588



CULOT LAITON

Petit modèle

pour valve avec bobine Ø 12,5 mm

KC762286

Grand modèle

pour valve avec bobine Ø 15,5 mm

KC761777



INJECTEUR

Ø 44 pour Infraconic® 5000 HP

KC761126

Ø 64 pour Infraconic® 10000 HP

KC761110



THERMOCOUPLE FUSIBLE

livré avec écrous

pour Infraconic® 5000

TFC5000E

pour Infraconic® 10000

KC762292E



ÉCROU LAITON M8x100

de thermocouple

KC760328

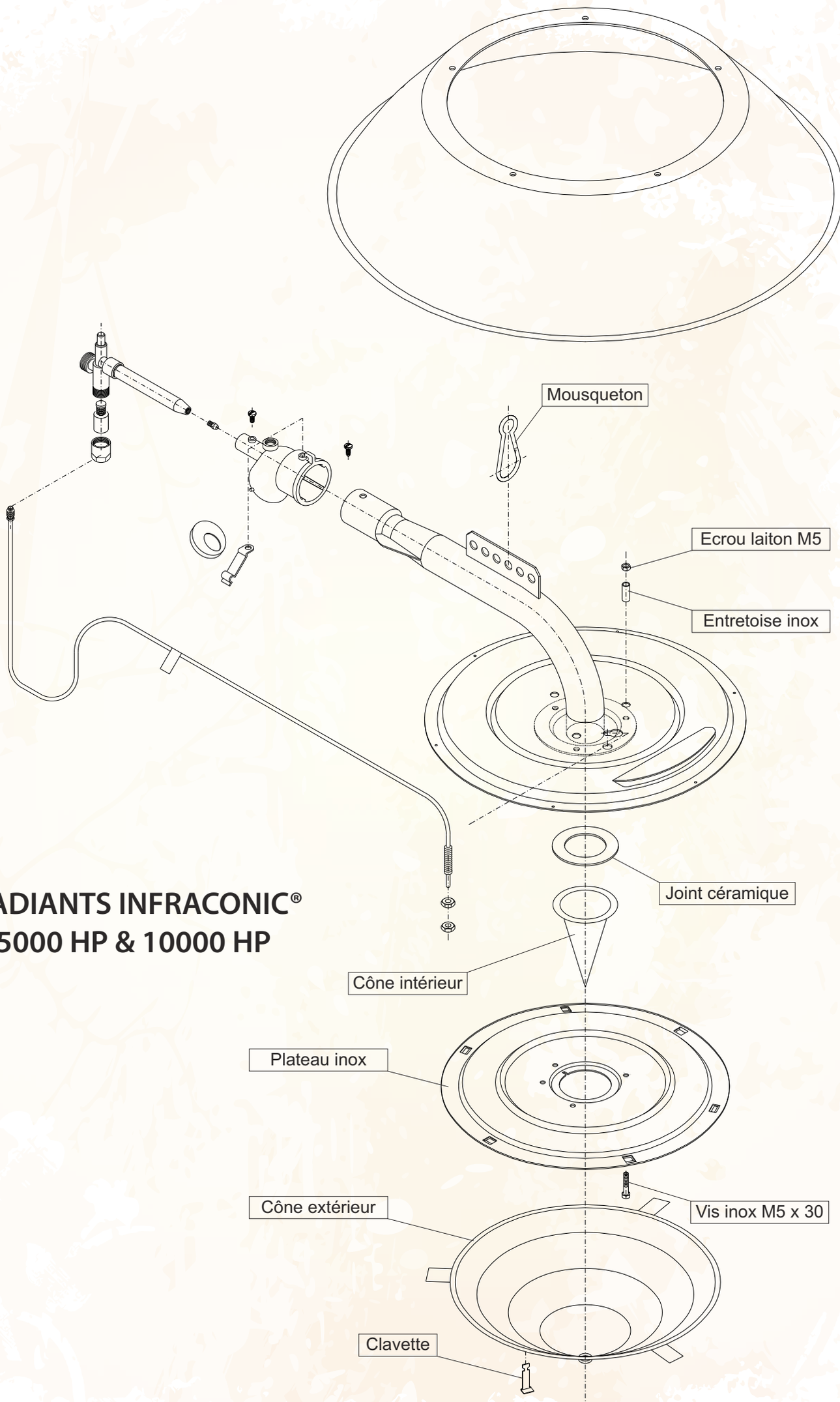


BRIDE FUSIBLE

avec vis de fixation

KC761047

**RADIANTS INFRACONIC®
5000 HP & 10000 HP**



**COUPOLE DE RÉFLEXION**

pour

Infraconic® 5000

Infraconic® 10000

KC762311**KC761483****CORPS DE BRÛLEUR ÉMAILLÉ**

pour

Infraconic® 5000

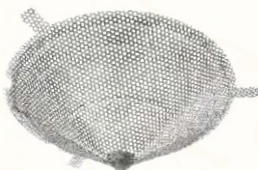
Infraconic® 10000

KC762024**KC762034****MOUSQUETON INOX Ø 5****MOUSQUETON****PLATEAU INOX DE BRÛLEUR**

pour

Infraconic® 5000

Infraconic® 10000

KC762106**KC762107****CÔNE EXTÉRIEUR**

pour

Infraconic® 5000

Infraconic® 10000

KC762221**KC761904****CÔNE INTÉRIEUR**

pour

Infraconic® 5000

Infraconic® 10000

KC761085**KC761901****JOINT CÉRAMIQUE**

pour

Infraconic® 5000

Infraconic® 10000

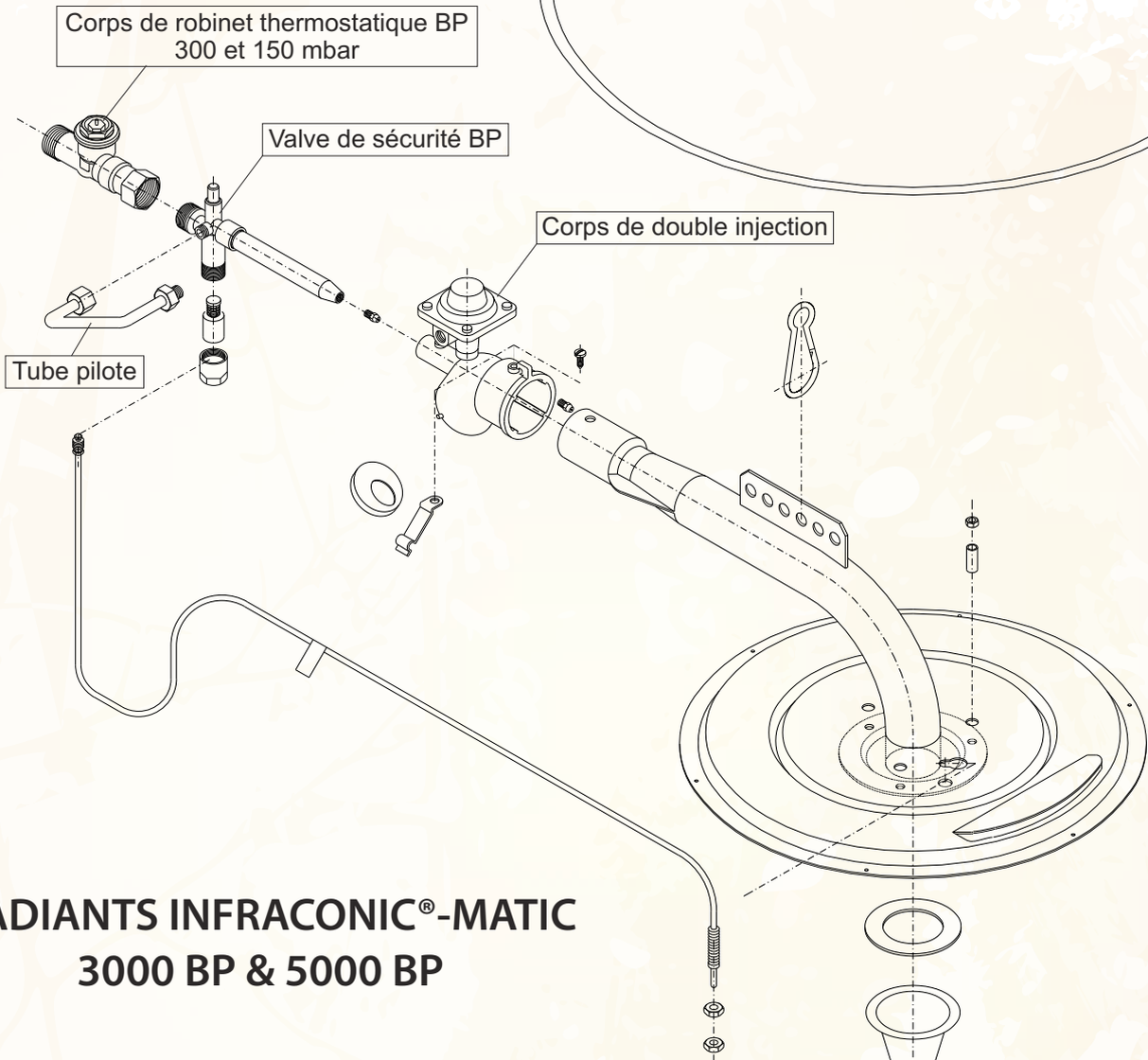
KC761086**KC761619****VIS HEXAGONALE M5 x 30****KC761062****ENTRETOISE INOX**

pour vis hexagonale M5 x 30

KC761729**ÉCROU LAITON M5****KC710130****CLAVETTE**

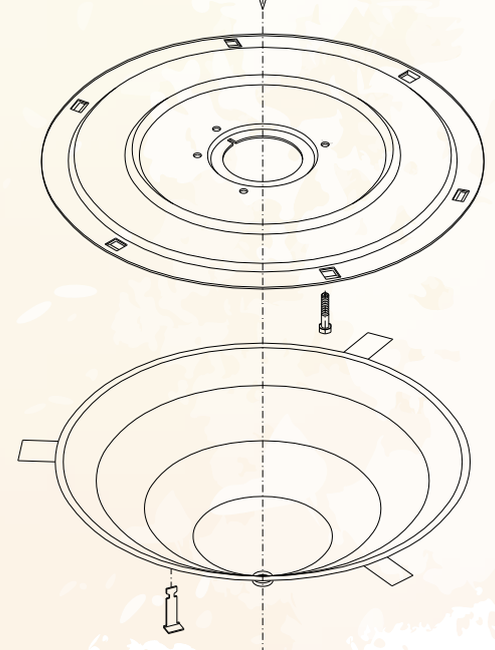
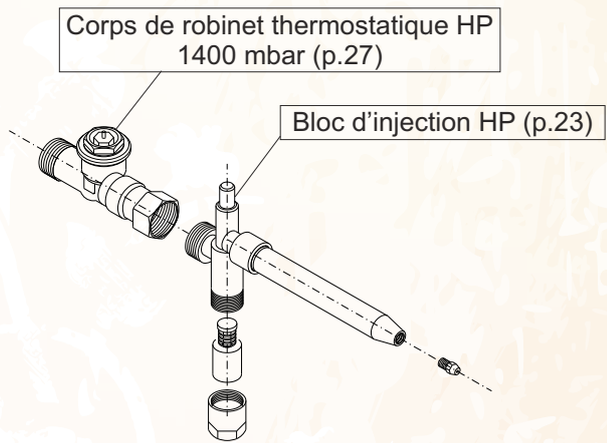
de cône extérieur

KC761066



**RADIANTS INFRACONIC®-MATIC
3000 BP & 5000 BP**

**RADIANTS INFRACONIC®-MATIC
5000 HP**





PIÈCES DÉTACHÉES INFRACONIC®-MATIC



BLOC DOUBLE INJECTION COMPLET pour

Infraconic®-Matic 5000 BP 300

BDIC5-300P12

Infraconic®-Matic 5000 BP 150

BDIC5-150P12

Infraconic®-Matic 3000 BP 300

BDIC3-300P12

Infraconic®-Matic 3000 BP 150

BDIC3-150P12

TUBE PILOTE AVEC RACCORDS

KC761886

depuis fév. 2014

VALVE DE SÉCURITÉ COMPLÈTE pour

Infraconic®-Matic 5000 BP
300 & 150 mbar

VSICM5-P12

Infraconic®-Matic 3000 BP
300 & 150 mbar

VSICM3-P12

de 1997 à janv. 2014

VALVE DE SÉCURITÉ COMPLÈTE pour

Infraconic®-Matic 5000 BP
300 & 150 mbar

VSICM5

Infraconic®-Matic 3000 BP
300 & 150 mbar

VSICM3

Mâle
G1/2"



Écrou
G5/8"



depuis fév. 2014

CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE

CRT ... P12

Puissance : **5** (5000 W) ou **3** (3000 W)

Modèle : **V** (volaille) ou **G** (gibier)

Pression en mbar : **1400**, **300** ou **150**

de 1997 à janv. 2014

CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE

CRT ...

Puissance : **5** (5000 W) ou **3** (3000 W)

Modèle : **V** (volaille) ou **G** (gibier)

Pression en mbar : **1400**, **300** ou **150**

Écrou
G1/2"



Mâle
G5/8"



KIT D'INJECTEURS

pour

Infraconic®-Matic 5000 BP 300

KINJ4444

Infraconic®-Matic 5000 BP 150

KINJ4460

Infraconic®-Matic 3000 BP 300

KINJ3535

Infraconic®-Matic 3000 BP 150

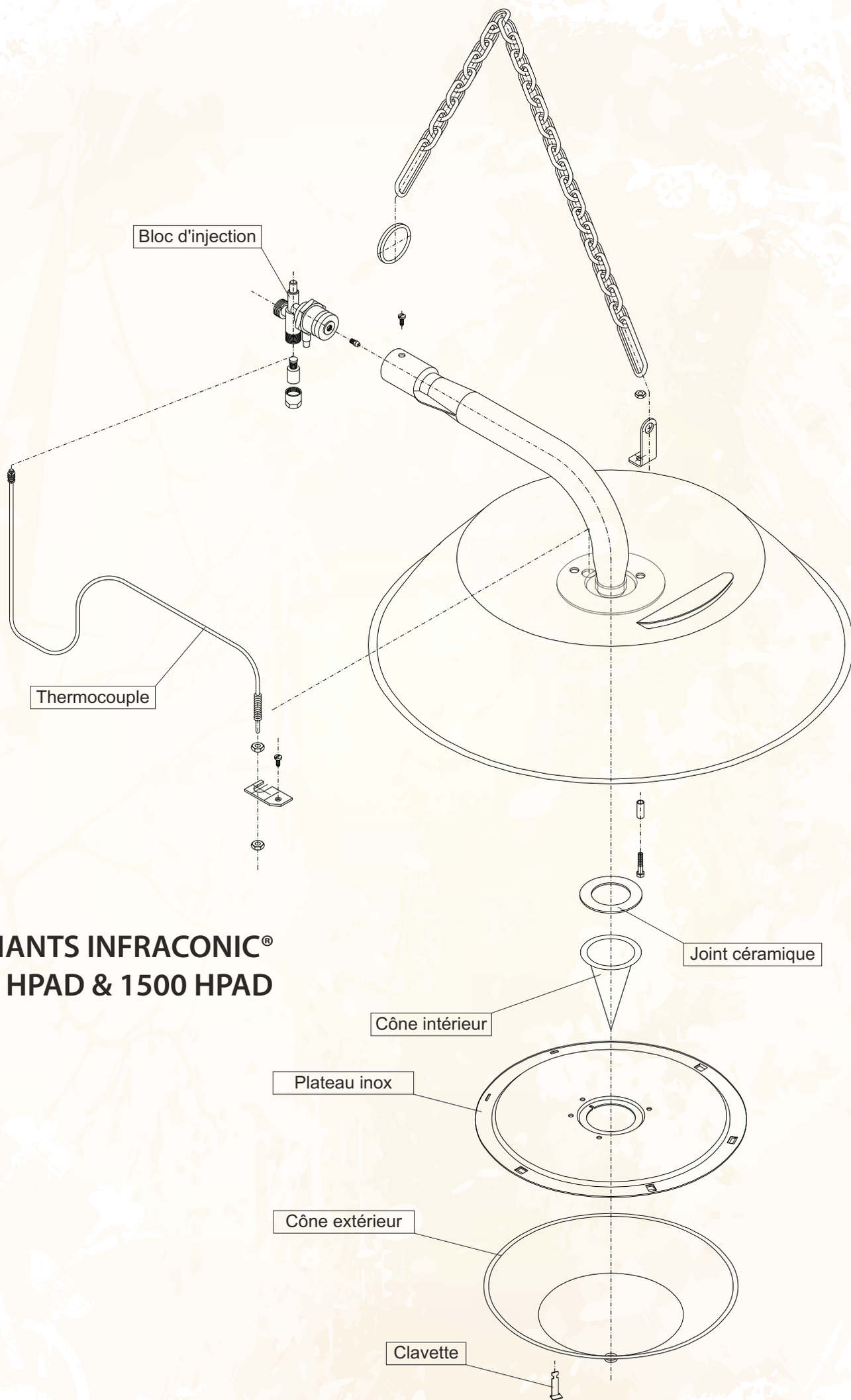
KINJ3550

TOURNEVIS HEXAGONAL M6

pour un démontage et remontage facile
des injecteurs

HNDM6





**RADIANTS INFRACONIC®
1000 HPAD & 1500 HPAD**



BLOC D'INJECTION COMPLET

pour

Infraconic® 1000 HPAD

Infraconic® 1500 HPAD

KC761815

KC761816



PLATEAU INOX DE BRÛLEUR

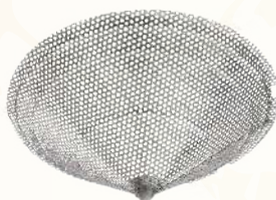
pour

Infraconic® 1000

Infraconic® 1500

KC761671

KC761428



CÔNE EXTÉRIEUR

pour

Infraconic® 1000

Infraconic® 1500

KC761672

KC761422



CÔNE INTÉRIEUR

pour

Infraconic® 1000

Infraconic® 1500

KC761670

KC761770



JOINT CÉRAMIQUE

pour

Infraconic® 1500

Infraconic® 1000

KC761676

KC761440



INJECTEUR

Ø 20 pour Infraconic® 1000 HPAD

Ø 25 pour Infraconic® 1500 HPAD

KC761673

KC761010



THERMOCOUPLE

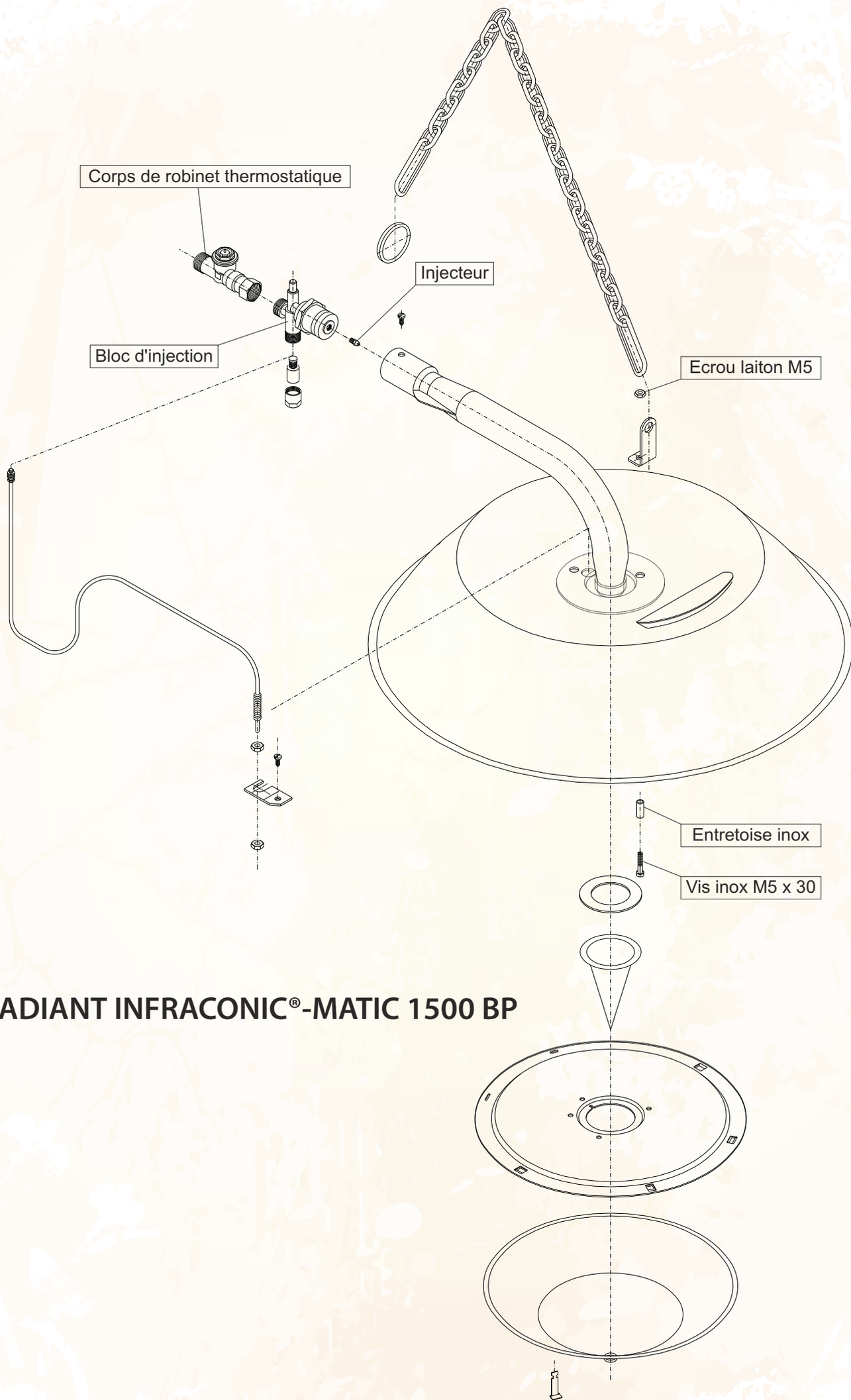
livré avec écrous

Lg. 320 mm (Infraconic® 1000)

Lg. 400 mm (Infraconic® 1500)

KC760014

KC030602



RADIANT INFRACONIC®-MATIC 1500 BP



PIÈCES DÉTACHÉES INFRACONIC®-MATIC 1500

Mâle
G1/2"



depuis fév. 2014

VALVE DE SÉCURITÉ COMPLÈTE
pour

Infraconic®-Matic 1500 BP
300 mbar

VSICM15-P12

Écrou
G5/8"



de 1997 à janv. 2014

VALVE DE SÉCURITÉ COMPLÈTE
pour

Infraconic®-Matic 1500 BP
300 mbar

VSICM15

Écrou
G1/2"



depuis fév. 2014

CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE
pour

Infraconic®-Matic 1500 BP
300 mbar

CRT15V300-P12

de 1997 à janv. 2014



Mâle
G5/8"

CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE
pour

Infraconic®-Matic 1500 BP
300 mbar

CRT15V300



INJECTEUR

Ø 35 pour Infraconic® - Matic 1500 BP
300 mbar

KC760918



VIS HEXAGONALE M5 x 35

2H535E



ENTRETOISE INOX
pour vis hexagonale M5 x 35

KC761728



ÉCROU LAITON M5

KC710130



CLAVETTE
de cône extérieur

KC761066

Flexibles et coupleurs GAZLOCK EXPRESS

32



Sécurité GAZ

Conforme aux normes
XPD36-127
XPD36-128





FLEXIBLES & COUPLEURS CEREM GAZ ÉLEVAGE



Écrou G1/2"
(raccordement au radiant)

Flexible GAZ ÉLEVAGE mâle 0,50 m

FCGE050



Écrou M20x1,5
(raccordement à la vanne de barrage)
Écrou M20x1,5

Flexible GAZ ÉLEVAGE femelle 0,50 m

FCGE050-CR

Flexible GAZ ÉLEVAGE femelle 1,00 m

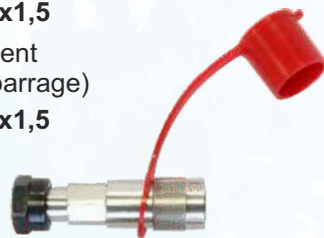
FCGE100

Flexible GAZ ÉLEVAGE femelle 1,50 m

FCGE150

Flexible GAZ ÉLEVAGE femelle 2,00 m

FCGE200



Coupleur de Rampe M 20 x 1,5

CCGE20150



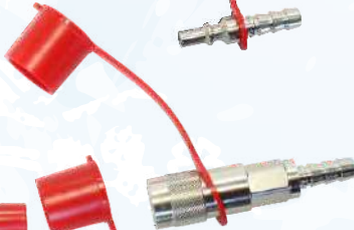
About mâle Gaz Élevage - mâle bouteille

MCGEMB



About Mâle pour tuyau de Ø 8 int.

MCGET8



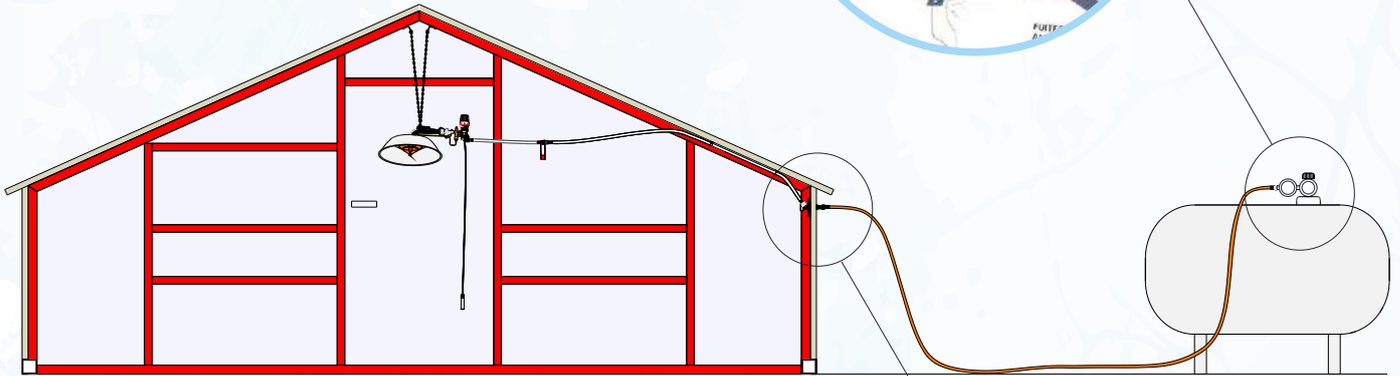
Coupleur Femelle pour tuyau Ø 8 int.

CCGEFT8



Coupleur Complet pour tuyau Ø 8 int.

CCGETT8





FLEXIBLES EXTERNES

Raccordement gaz des bâtiments déplaçables



Écrou M20x1,5
(raccordement
à la citerne)

Écrou G1/2"
(raccordement à la
traversée de cloison)

Particulièrement adapté à nos kits
de chauffage pour bâtiments déplaçables



Exclusivement pour
un usage en extérieur

Raccordement gaz du bâtiment à la citerne

FLEXIBLE BÂTIMENT DÉPLAÇABLE - 5 m
avec bouchons de propreté imperdables

FLEXCAB5

FLEXIBLE BÂTIMENT DÉPLAÇABLE - 10 m
avec bouchons de propreté imperdables

FLEXCAB10

Autres longueurs sur demande (maxi 10 m)

Variante pour le raccordement gaz des bâtiments déplaçables

Lorsqu'une traversée de cloison G1/2" n'est pas disponible



Écrou M20x1,5

Écrou M20x1,5



Exclusivement pour
un usage en extérieur

FLEXIBLE PERFECT TRESS 9x14 - 5 m
avec bouchons de propreté imperdables

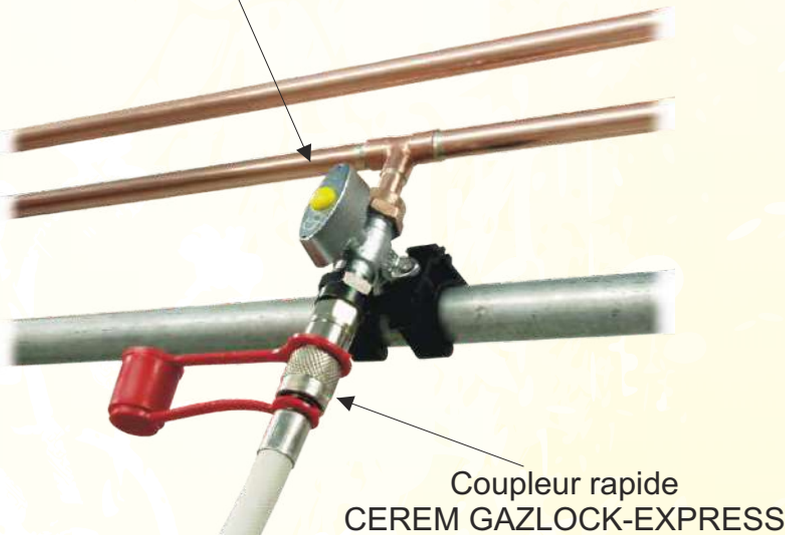
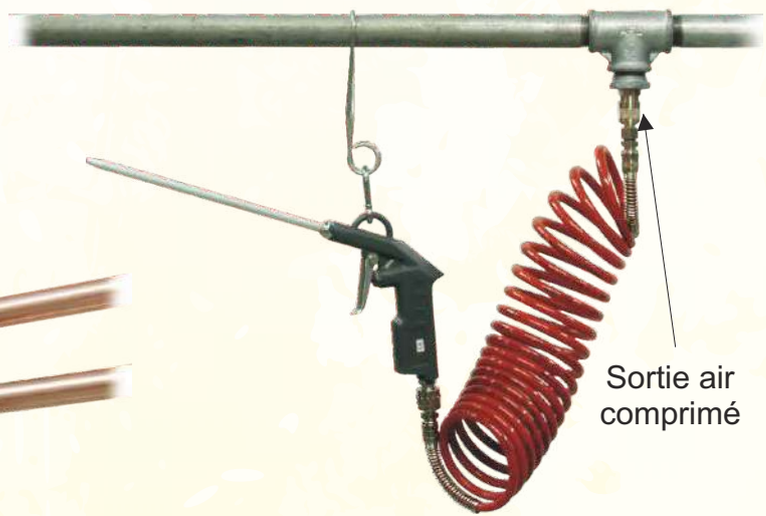
FPT914-5

FLEXIBLE PERFECT TRESS 9x14 - 10 m
avec bouchons de propreté imperdables

FPT914-10

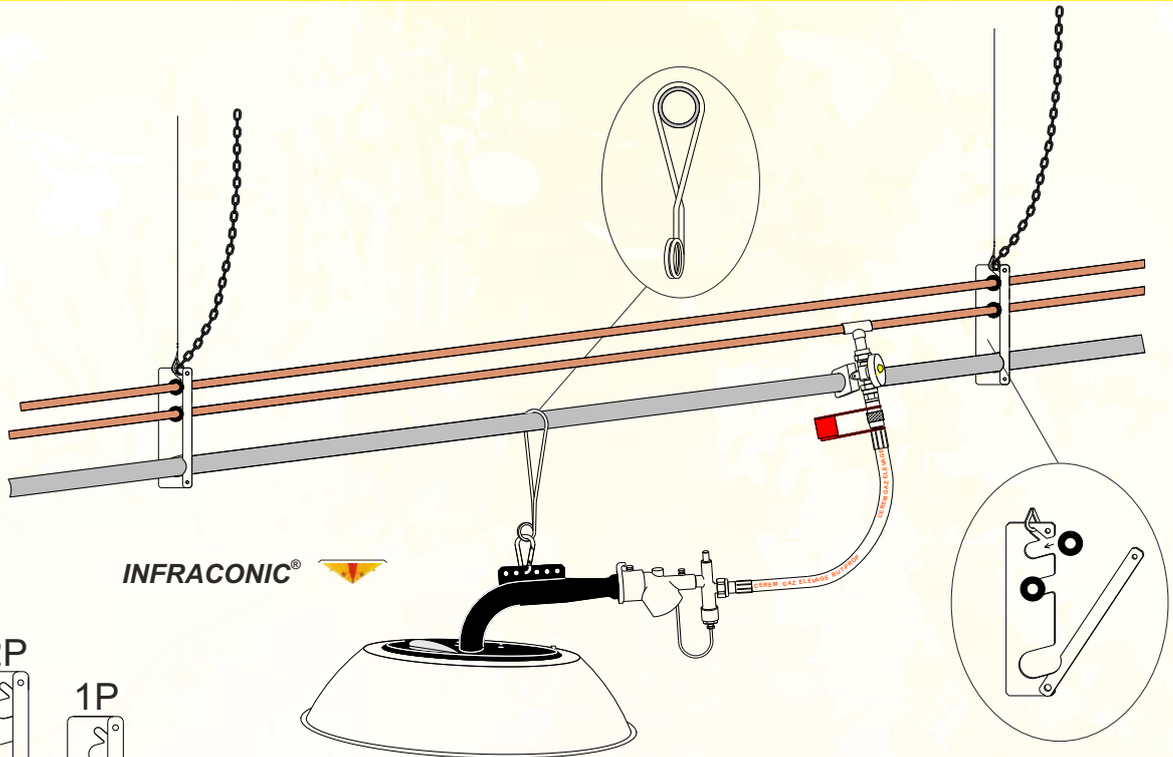
Autres longueurs sur demande (maxi 10 m)

Système RAMPE EXPRESS

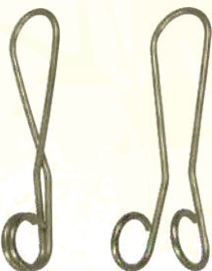
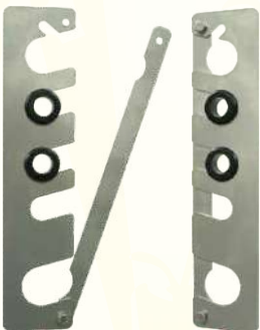
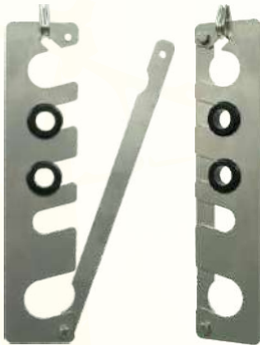
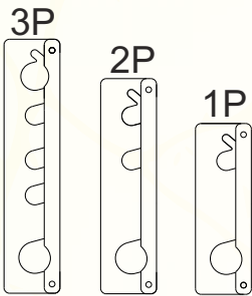




SUSPENSION RELEVABLE POUR RADIANT GAZ



INFRACONIC®



BRIDE DE SUSPENSION INOX

avec passe fils, boulon de fermeture et cosse coeur inox

Modèle Propane 3 passages cuivre

BDSIC-3P

Modèle Propane 2 passages cuivre

BDSIC-2P

Modèle Propane 1 passage cuivre

BDSIC-1P

Modèle Gaz Naturel (cuivre Ø 22)

BDSICGN

BRIDE INTERMÉDIAIRE INOX

avec passe fils et boulon de fermeture inox

Modèle Propane 3 passages cuivre

BII-3P

Modèle Propane 2 passages cuivre

BII-2P

Modèle Propane 1 passage cuivre

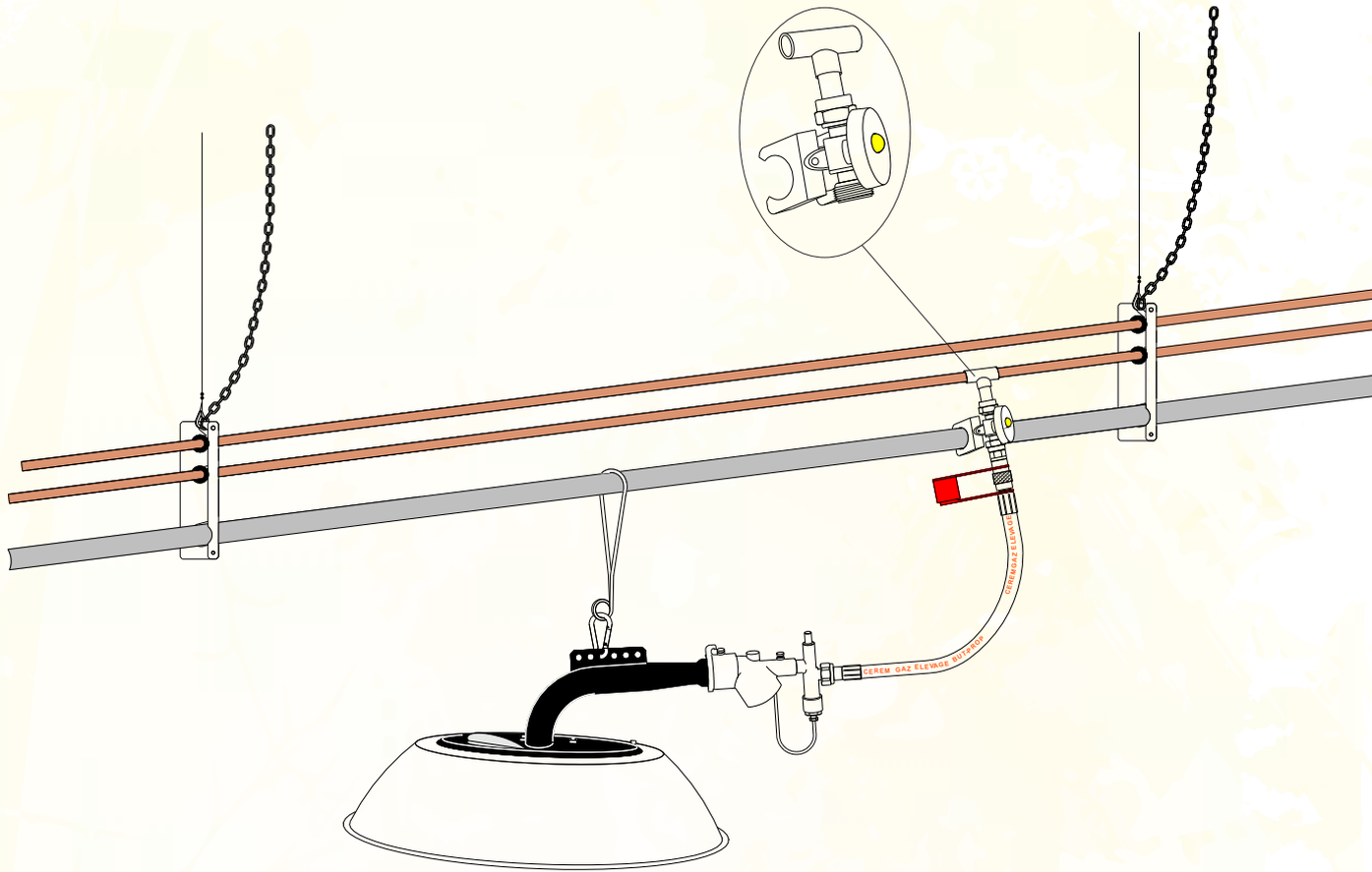
BII-1P

Modèle Gaz Naturel (cuivre Ø 22)

BIIGN

ANSE DE SUSPENSION INOX

ANSE



Ensemble de connexion clipsable



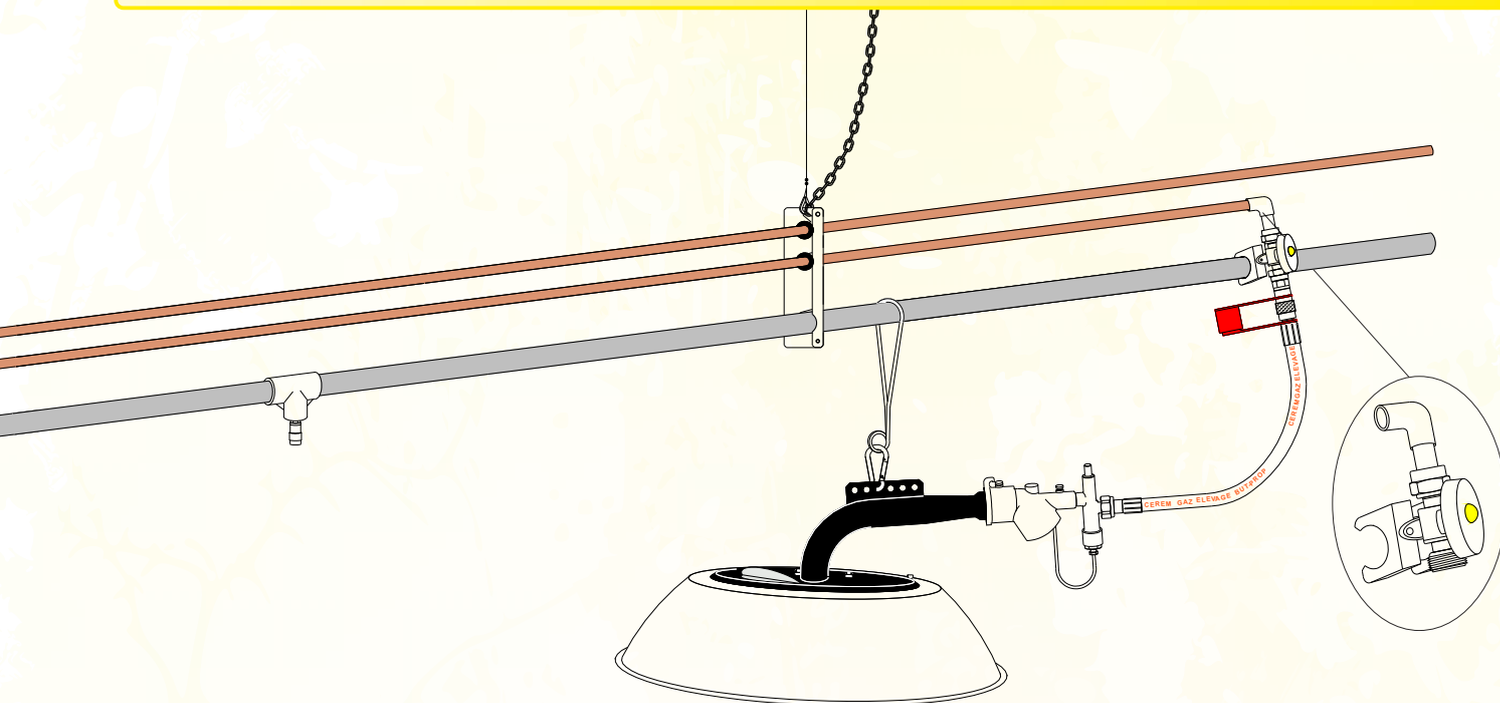
BAS



HAUT

<u>PROPANE</u>	
ENSEMBLE BAS Ø 12 pour tube cuivre Ø 12	ECCB12
ENSEMBLE BAS Ø 14 pour tube cuivre Ø 14	ECCB14
<u>GAZ NATUREL</u>	
ENSEMBLE BAS Ø 22 pour tube cuivre Ø 22	ECCB22

<u>PROPANE</u>	
ENSEMBLE HAUT Ø 12 pour tube cuivre Ø 12	ECCH12
ENSEMBLE HAUT Ø 14 pour tube cuivre Ø 14	ECCH14
<u>GAZ NATUREL</u>	
ENSEMBLE HAUT Ø 22 pour tube cuivre Ø 22	ECCH22



Ensemble de connexion clipsable de fin de ligne



BAS

PROPANE

ENSEMBLE BAS Ø 12
pour tube cuivre Ø 12

ECCB12FDL

ENSEMBLE BAS Ø 14
pour tube cuivre Ø 14

ECCB14FDL

GAZ NATUREL

ENSEMBLE BAS Ø 22
pour tube cuivre Ø 22

ECCB22FDL



HAUT

PROPANE

ENSEMBLE HAUT Ø 12
pour tube cuivre Ø 12

ECCH12FDL

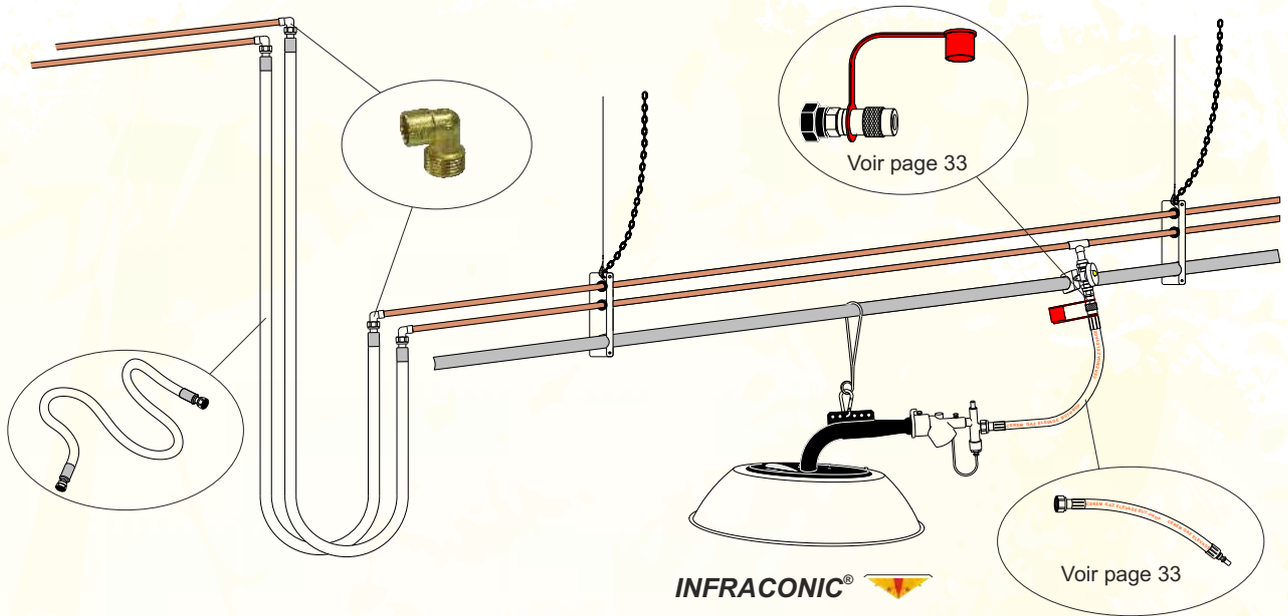
ENSEMBLE HAUT Ø 14
pour tube cuivre Ø 14

ECCH14FDL

GAZ NATUREL

ENSEMBLE HAUT Ø 22
pour tube cuivre Ø 22

ECCH22FDL



INFRACONIC®

Flexibles gros débit de tête de rampe



Entrée et Sortie écrou 1/2" Gaz

FLEXIBLE GROS DÉBIT
Longueur 2,00 m

FLEXRAMP200

FLEXIBLE GROS DÉBIT
Longueur 2,50 m

FLEXRAMP250

FLEXIBLE GROS DÉBIT
Longueur 3,00 m

FLEXRAMP300

FLEXIBLE GROS DÉBIT
Longueur 3,50 m

FLEXRAMP350

Raccords de tête de rampe PROPANE

Raccord à souder
Ø 12, 14 ou 16



Mâle 1/2" Gaz

RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 12
à souder de 12 - mâle 1/2"

C12S12

RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 14
à souder de 14 - mâle 1/2"

C12S14

RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 16
à souder de 16 - mâle 1/2"

C12S16

Raccord à souder Ø 22



2 mâles 1/2" Gaz

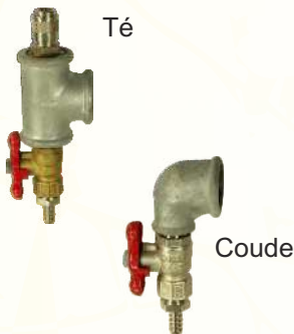
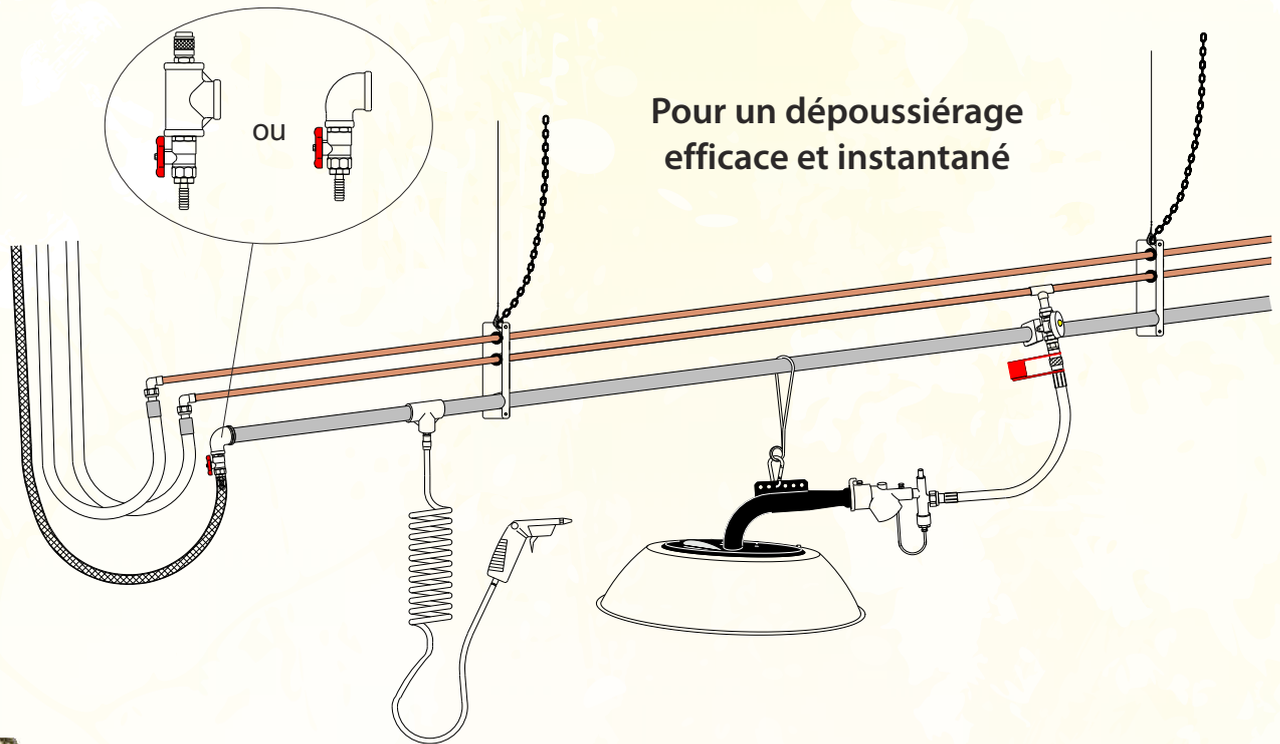
Raccords de tête de rampe GAZ NATUREL

RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 22
à souder de 22
2 Sorties mâles 1/2" Gaz

C12S22



SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ



ENSEMBLE ARRIVÉE AIR COMPRIMÉ
avec prise rapide air comprimé

ENSARAIR T

ENSEMBLE ARRIVÉE AIR COMPRIMÉ
sans prise rapide air comprimé

ENSARAIR C



TÉ DE JONCTION 3/4"
avec prise rapide air comprimé

T34PRAC

COUDE 3/4" de bout de ligne
avec prise rapide air comprimé

C34PRAC



KIT DE SOUFLAGE AIR COMPRIMÉ

KITSOUF

Comprenant :
- une soufflette
- un tuyau spiral Rilsan
- un about mâle de coupleur rapide
- un mousqueton
- une anse de suspension



TUYAU ARME AIR COMPRIMÉ
Tuyau armé 15 bar air comprimé Ø 8-14

TUY814



Raccords et outillage
voir pages 46-47



Vive le sertissage !



ENSEMBLE DE CONNEXION CLIPSABLE À SERTIR



Ensemble de connexion clipsable à sertir



BAS



HAUT

PROPANE

ENSEMBLE BAS Ø 12
pour tube cuivre Ø 12

ECCB12SERT

ENSEMBLE BAS Ø 14
pour tube cuivre Ø 14

ECCB14SERT

GAZ NATUREL

ENSEMBLE BAS Ø 22
pour tube cuivre Ø 22

ECCB22SERT

PROPANE

ENSEMBLE HAUT Ø 12
pour tube cuivre Ø 12

ECCH12SERT

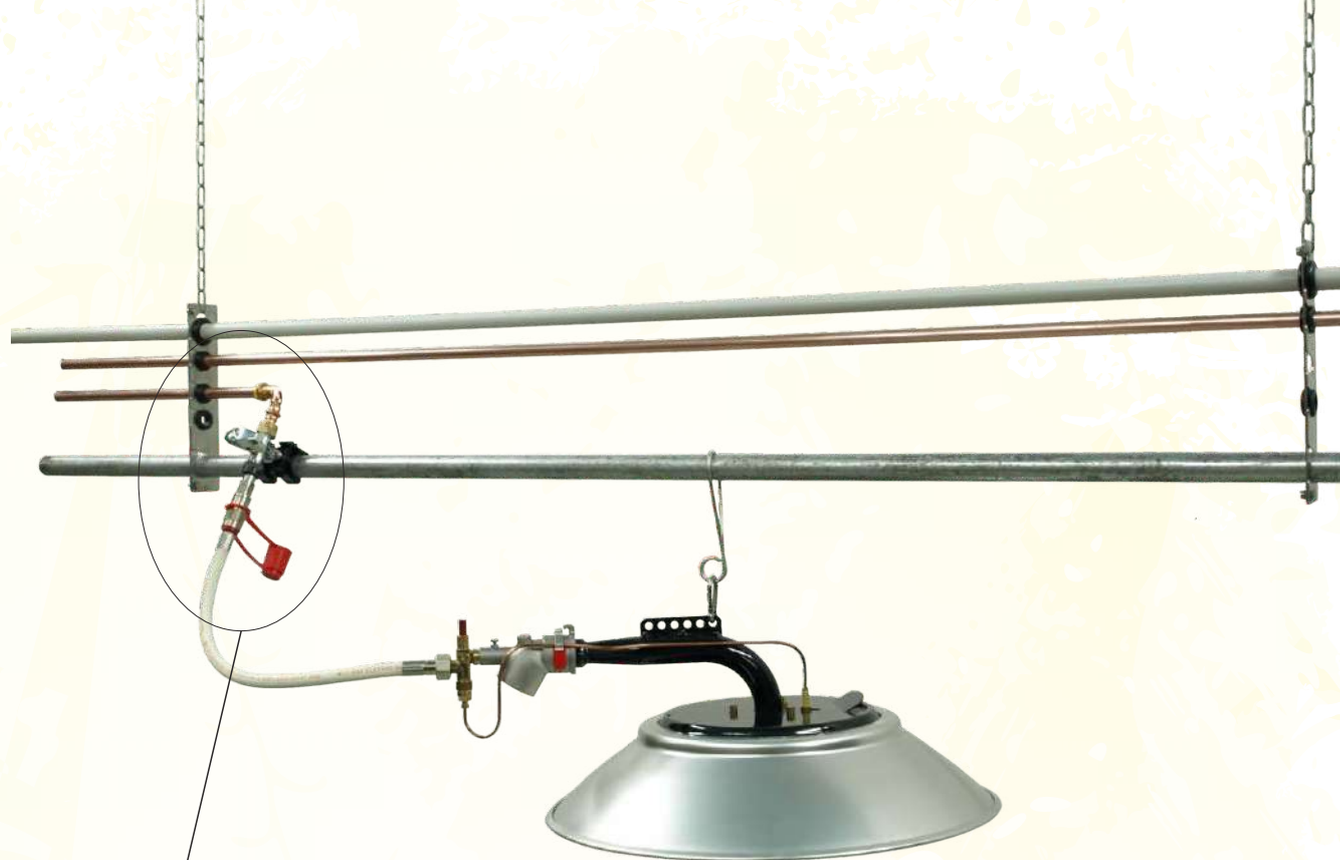
ENSEMBLE HAUT Ø 14
pour tube cuivre Ø 14

ECCH14SERT

GAZ NATUREL

ENSEMBLE HAUT Ø 22
pour tube cuivre Ø 22

ECCH22SERT



Ensemble de connexion clipsable à sertir
de fin de ligne



BAS

PROPANE

ENSEMBLE BAS Ø 12
pour tube cuivre Ø 12

ECCB12SERT-FDL

ENSEMBLE BAS Ø 14
pour tube cuivre Ø 14

ECCB14SERT-FDL

GAZ NATUREL

ENSEMBLE BAS Ø 22
pour tube cuivre Ø 22

ECCB22SERT-FDL



HAUT

PROPANE

ENSEMBLE HAUT Ø 12
pour tube cuivre Ø 12

ECCH12SERT-FDL

ENSEMBLE HAUT Ø 14
pour tube cuivre Ø 14

ECCH14SERT-FDL

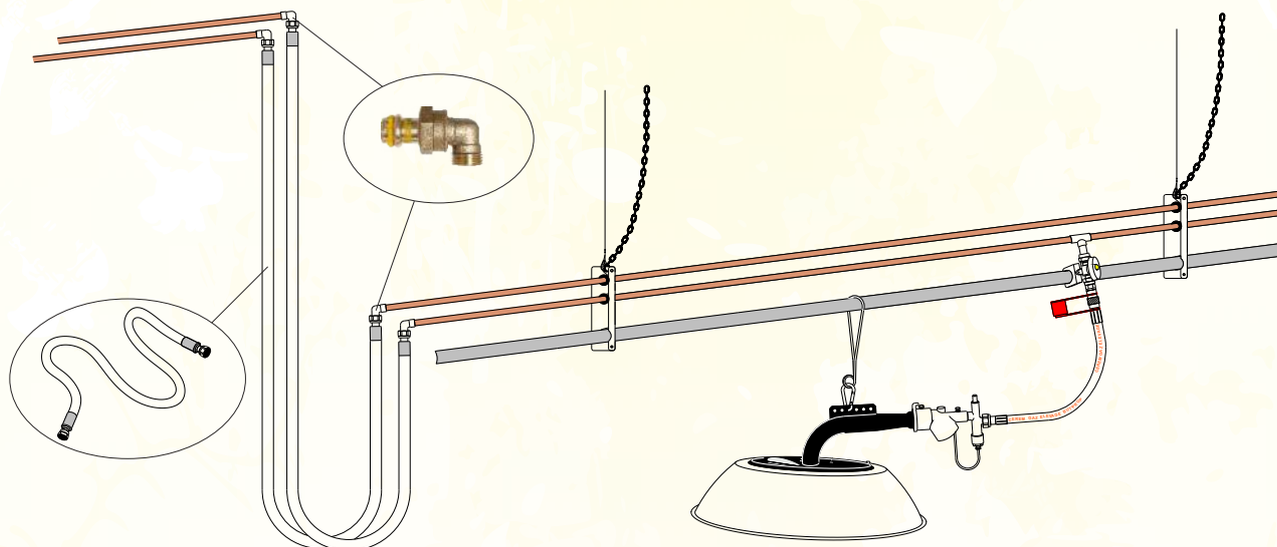
GAZ NATUREL

ENSEMBLE HAUT Ø 22
pour tube cuivre Ø 22

ECCH22SERT-FDL



RACCORDEMENT DES RAMPES RELEVABLES



Flexibles gros débit de tête de rampe



Entrée et Sortie écrou 1/2" Gaz

FLEXIBLE GROS DÉBIT
Longueur 2,00 m

FLEXRAMP200

FLEXIBLE GROS DÉBIT
Longueur 2,50 m

FLEXRAMP250

FLEXIBLE GROS DÉBIT
Longueur 3,00 m

FLEXRAMP300

FLEXIBLE GROS DÉBIT
Longueur 3,50 m

FLEXRAMP350

Raccords de tête de rampe PROPANE à sertir

Raccord à sertir
Ø 12, 14 ou 16



Mâle 1/2" Gaz

RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø12
à sertir de 12 - mâle 1/2"

C12SERT12

RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 14
à sertir de 14 - mâle 1/2"

C12SERT14

RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 16
à sertir de 16 - mâle 1/2"

C12SERT16

Raccords de tête de rampe GAZ NATUREL à sertir



Raccord à sertir
Ø 22

2 mâles 1/2" Gaz

RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 22
à sertir de 22
2 mâles 1/2" Gaz

C12SERT22-GN



Pour le matériel de sertissage, nous consulter.



Té de rampe à sertir avec écrou tournant M20x1,5

TÉ DE RAMPE à sertir Ø 12 modèle Bas	T20SERT12B
TÉ DE RAMPE à sertir Ø 12 modèle Haut	T20SERT12H
TÉ DE RAMPE à sertir Ø 14 modèle Bas	T20SERT14B
TÉ DE RAMPE à sertir Ø 14 modèle Haut	T20SERT14H



Coude de rampe à sertir avec écrou tournant M20x1,5

COUDE DE RAMPE à sertir Ø 12 modèle Bas	C20SERT12B
COUDE DE RAMPE à sertir Ø 12 modèle Haut	C20SERT12H
COUDE DE RAMPE à sertir Ø 14 modèle Bas	C20SERT14B
COUDE DE RAMPE à sertir Ø 14 modèle Haut	C20SERT14H

Ebavurage des tubes cuivre avant sertissage



OUTIL À CHANFREINER extérieur **EBAVEXT**

OUTIL À CHANFREINER intérieur **EBAVINT**



RACCORDS À SERTIR POUR LE GAZ



COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 12

CFF12SERT

COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 14

CFF14SERT

COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 16

CFF16SERT



TÉ FEMELLE EGAL Ø 12

TFE12SERT

TÉ FEMELLE EGAL Ø 14

TFE14SERT

TÉ FEMELLE EGAL Ø 16

TFE16SERT



MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 12

MFF12SERT

MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 14

MFF14SERT

MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 16

MFF16SERT



BOUCHON FEMELLE Ø 12

BF12SERT

BOUCHON FEMELLE Ø 14

BF14SERT

BOUCHON FEMELLE Ø 16

BF16SERT



RACCORD 2 PIÈCES
écrou tournant M20x1,5 - Ø12

FT2012SERT

RACCORD 2 PIÈCES
écrou tournant M20x1,5 - Ø14

FT2014SERT



RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø12

M2012SERT

RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø14

M2014SERT

RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø16

M2016SERT



RACCORD DE RAMPE COUDÉ
mâle G 1/2" - Ø12

C12SERT12

RACCORD DE RAMPE COUDÉ
mâle G 1/2" - Ø14

C12SERT14

RACCORD DE RAMPE COUDÉ
mâle G 1/2" - Ø16

C12SERT16



CHAÎNE GALVANISÉE Ø 3

CDSML3-Z

CHAÎNE GALVANISÉE Ø 4

CDSML4-Z



MAILLON RAPIDE ZINGUÉ Ø 3,5

MRZ35

MAILLON RAPIDE ZINGUÉ Ø 4

MRZ4

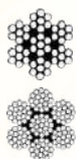


SERRE CABLE A ETRIER INOX DE 3

SCI3

SERRE CABLE A ETRIER INOX DE 4

SCI4



CABLE INOX SOUPLE Ø 2

CABLINOX2-S

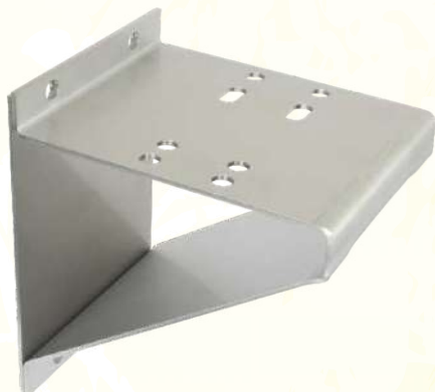
CABLE INOX EXTRA SOUPLE Ø 4

CABLINOX4-ES



TREUIL MANUEL STANDARD 1100 kg

TMS1100



SUPPORT DE TREUIL ACIER INOX
avec 1 CONTREPLAQUE

SUPTREUIL-1P

SUPPORT DE TREUIL ACIER INOX
avec 2 CONTREPLAQUES

SUPTREUIL-2P



ACCESSOIRES POUR RAMPE RELEVABLE



MOUSQUETON INOX Ø5

MOUSQUETON



POULIE GALVANISÉE A CROCHET Ø 32
POULIE GALVANISÉE A CROCHET Ø 40

PGC32
PGC40



POULIE A OEIL BICHROMATÉE Ø80
Charge maximale d'utilisation : 120 kg

POB80



POULIE DE RENVOI A CHAPPE INOX Ø89
Charge maximale d'utilisation : 350 kg

PRCI89



POULIE A OEIL BICHROMATÉE FORTE Ø80
Charge maximale d'utilisation : 1000 kg

POB80FORTE



PLATINE INOX D'ANCRAGE AVEC MANILLE
pour POB80, PRCI89 et POB80 FORTE

PLATANCR



KM12 Digit

Régulation gaz propane 20 à 1400 mbar
avec contrôle de température intégré

RÉGULATION KM12 Digit
avec entrée gaz à DROITE

KM12DIGIT-D

RÉGULATION KM12 Digit
avec entrée gaz à GAUCHE

KM12DIGIT-G



KM12V24

Régulation gaz propane 20 à 1400 mbar
0...10V DC / 24V AC

RÉGULATION KM12V24
avec entrée gaz à DROITE

KM12V24-D

RÉGULATION KM12V24
avec entrée gaz à GAUCHE

KM12V24-G

KM12V230

Régulation gaz propane 20 à 1400 mbar
0...10V DC / 230V AC
(24V AC intégré)

RÉGULATION KM12V230
avec entrée gaz à DROITE

KM12V230-D

RÉGULATION KM12V230
avec entrée gaz à GAUCHE

KM12V230-G





KMI7 gros débit

Pour alimenter 32 INFRACONIC® 5000 HP
ou 15 INFRACONIC® 10000 HP

Régulation électronique motorisée
0...10 V - 24 V AC

GAZ : Propane
Pression d'utilisation : 20 à 1400 mbar
Pression d'entrée : 1,5 bar

Caractéristiques principales :
Sans ouverture du boîtier et sans outils

- Réglage du régime maximum
- Réglage du régime minimum
- Commande manuelle de secours extra douce

RÉGULATION KMI7 GROS DÉBIT
Débit : 12 kg/h

KM17V-GD



KMI7 standard

Régulation électronique motorisée
0...10 V - 24 V AC

GAZ : Propane
Pression d'utilisation : 20 à 1400 mbar
Pression d'entrée : 1,5 bar

Caractéristiques principales :
Sans ouverture du boîtier et sans outils

- Réglage du régime maximum
- Réglage du régime minimum
- Commande manuelle de secours extra douce

RÉGULATION KM17 STANDARD

KM17V

Régulation thermostatique sans électricité Basse Pression Propane

**THERSYSTEM BP - sonde de 8 m
20 à 200 mbar**

TSBP228

**THERSYSTEM BP - sonde de 15 m
20 à 200 mbar**

TSBP2215

**THERSYSTEM BP - sonde de 8 m
20 à 300 mbar**

TSBP238

**THERSYSTEM BP - sonde de 15 m
20 à 300 mbar**

TSBP2315





Régulation thermostatique sans électricité Haute Pression Propane

**THERMSYSTEM HP - sonde de 8 m
20 à 1400 mbar**

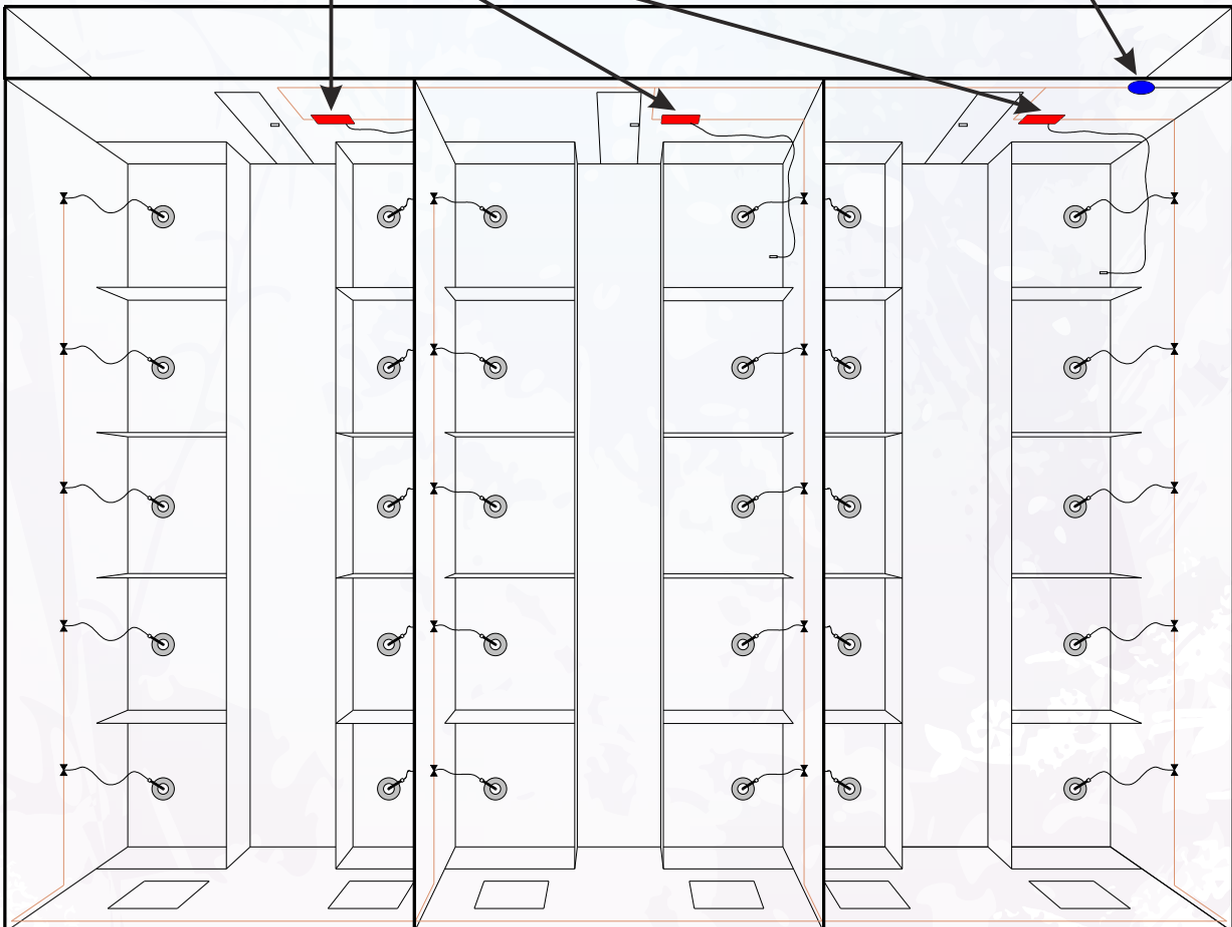
TSHPV8

**THERMSYSTEM HP - sonde de 15 m
20 à 1400 mbar**

TSHPV15

Utilisation du tableau MINITHERM HP

Principalement utilisé dans les bâtiments comprenant plusieurs salles d'élevage, le tableau MINITHERM permet de contrôler indépendamment la température de chauffe de chaque salle, tout en permettant, grâce à sa conception simplifiée, l'économie d'un détendeur de puissance sur chaque tableau. En effet un seul détendeur SPÉCIAL MINITHERM installé en tête de ligne est alors nécessaire pour alimenter plusieurs tableaux MINITHERM.





RÉGULATIONS MINITHERM

Régulation thermostatique sans électricité
Haute Pression Propane
20 à 1400 mbar

MINITHERM HP
sonde de 2 m

MTHPV2

MINITHERM HP
sonde de 8 m

MTHPV8

MINITHERM HP
sonde de 15 m

MTHPV15



DÉTENDEUR SPÉCIAL MINITHERM
avec manomètre

MDET1400

MAXITHERM

Régulation thermostatique sans électricité Basse Pression

Gaz Naturel Fonctionnement sur le réseau GDF à 300 mbar	
MAXITHERM BP GN - sonde de 8 m 20 à 300 mbar	MXTGN8
MAXITHERM BP GN - sonde de 15 m 20 à 300 mbar	MXTGN15





MEGAFLOW

Régulation électronique motorisée Basse Pression

Gaz Naturel Fonctionnement sur le réseau GDF à 300 mbar	
MEGAFLOW BP GAZ NATUREL 20 à 300 mbar	MGFBP300GN

Propane Une détente de 0 à 300 mbar à l'entrée de la régulation est fournie	
MEGAFLOW BP PROPANE Cette régulation convient pour les plages de pression suivantes : - 20 à 150 mbar - 20 à 200 mbar - 20 à 300 mbar	MGFBP-PROP





SONDES THERMOSTATIQUES GAINÉES



SONDE GAINÉE de 1,25 m **SG125**



SONDE GAINÉE de 2 m **SG2N**



SONDE GAINÉE de 8 m **SG8N**



SONDE GAINÉE de 15 m **SG15N**





VANNE DE SÉCURITÉ **GAZ** COUPURE GÉNÉRALE

+



+



**COFFRET DE COUPURE
avec vanne propane 20x150 et signalisation**
Dimensions en cm (LxHxP) : 14x16x7

COFCOUP20

**COFFRET DE COUPURE
avec vanne propane 3/4" et signalisation**
Dimensions en cm (LxHxP) : 25x25x12

COFCOUP34



RACCORD DROIT JSC 3/4"
à souder pour tube cuivre Ø 14

RDJSC3414

RACCORD DROIT JSC 3/4"
à souder pour tube cuivre Ø 16

RDJSC3416

RACCORD DROIT JSC 3/4"
à souder pour tube cuivre Ø 18

RDJSC3418



SUPPORT INOX pour compteur METRIX
livré avec contre-écrous de fixation

SUPCOMPT



COMPTEUR GAZ PROPANE HP



COMPTEUR GAZ PROPANE HP 2 BAR - METRIX

CGPHP2



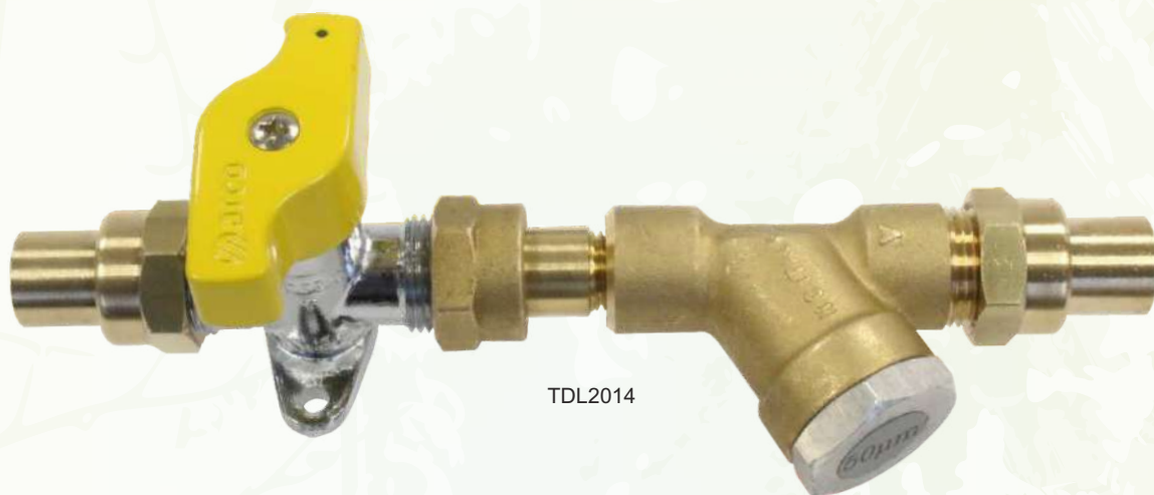
ÉMETTEUR D'IMPULSION
pour compteur METRIX

BF38121



FILTRE DE TÊTE DE LIGNE M20x150

FP20



TDL2014

AJUTAGE LAITON

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 12

TDL2012

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 14

TDL2014

AJUTAGE CUIVRE

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 12

TDL2012C

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 14

TDL2014C

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 16

TDL2016C

RACCORDS À SERTIR

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 12

TDL2012SERT

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 14

TDL2014SERT



FILTRES ET VANNES PROPANE M20x150



VANNE DE BARRAGE NUE
Entrée et sortie mâle M20x150

VA20J



AJUTAGE CUIVRE

VANNE DE BARRAGE ES 12
Entrée et sortie à souder de 12

VA2S12C

VANNE DE BARRAGE ES 14
Entrée et sortie à souder de 14

VA2S14C



AJUTAGE CUIVRE

VANNE DE BARRAGE E 12
Entrée à souder de 12 - sortie M20x150

VA1S12C

VANNE DE BARRAGE E 14
Entrée à souder de 14 - sortie M20x150

VA1S14C



AJUTAGE LAITON

VANNE DE BARRAGE ES 10
Entrée et sortie à souder de 10

VA2S10

VANNE DE BARRAGE ES 12
Entrée et sortie à souder de 12

VA2S12

VANNE DE BARRAGE ES 14
Entrée et sortie à souder de 14

VA2S14



AJUTAGE LAITON

VANNE DE BARRAGE E 10
Entrée à souder de 10 - sortie M20x150

VA1S10

VANNE DE BARRAGE E 12
Entrée à souder de 12 - sortie M20x150

VA1S12

VANNE DE BARRAGE E 14
Entrée à souder de 14 - sortie M20x150

VA1S14



FILTRE GAZ 3/4"

FP34



ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE 3/4"
Entrée et sortie à souder de 22

TDL3422



FILTRES ET VANNES GAZ SÉRIE 3/4"



RACCORD 3 PIÈCES 3/4"
à souder de 14

3P14-E34

RACCORD 3 PIÈCES 3/4"
à souder de 16

3P16-E34

RACCORD 3 PIÈCES 3/4"
à souder de 18

3P18-E34

RACCORD 3 PIÈCES 3/4"
à souder de 22

3P22-E34



JOINT GAZ NOIR 3/4"

JN34



RACCORD DOUBLE MÂLE 3/4"

DM34



RACCORD DOUBLE FEMELLE 3/4"
avec joints

DF34



VANNE DE BARRAGE 3/4" GAZ

VA34



Raccords Gaz





RACCORDS GAZ À SOUDER



JOINT 20x150

JR20



ECROU 20x150

EC20



AJUTAGE à SOUDER de 10

AJU10

AJUTAGE à SOUDER de 12

AJU12



RACCORD 3 PIÈCES LAITON
écrou 20x150 - à souder de 10

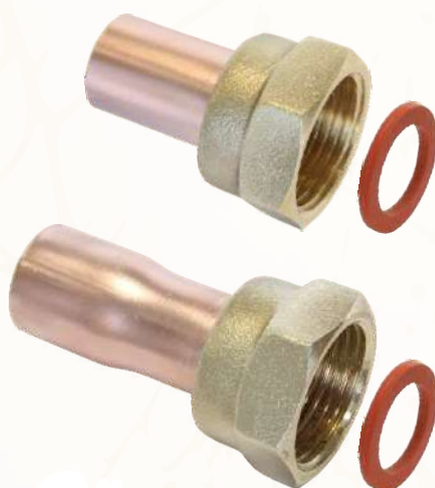
AEJ10

RACCORD 3 PIÈCES LAITON
écrou 20x150 - à souder de 12

AEJ12

RACCORD 3 PIÈCES LAITON
écrou 20x150 - à souder de 14

AEJ14



RACCORD 3 PIÈCES CUIVRE
écrou 20x150 - à souder de 12

3P12

RACCORD 3 PIÈCES CUIVRE
écrou 20x150 - à souder de 14

3P14

RACCORD 3 PIÈCES CUIVRE
écrou 20x150 - à souder de 16

3P16



RACCORD DE RAMPE Ø 10
mâle 20x150 - à souder de 10

M20S10

RACCORD DE RAMPE Ø 12
mâle 20x150 - à souder de 12

M20S12

RACCORD DE RAMPE Ø14
mâle 20x150 - à souder de 14

M20S14



TÉ de RAMPE ø12
2 entrées à souder de 12
1 mâle M 20x150

T20S12



COUDE de RAMPE ø12
1 entrée à souder de 12
1 mâle M 20x150

C20S12



TÉ DE RAMPE ø12
2 entrées à souder de 12
1 écrou tournant M 20x150

T20S12H

TÉ DE RAMPE ø14
2 entrées à souder de 14
1 écrou tournant M 20x150

T20S14H



Modèle fin de ligne

COUDE DE RAMPE ø12
1 entrée à souder de 12
1 écrou tournant M 20x150

C20S12H

COUDE DE RAMPE ø14
1 entrée à souder de 14
1 écrou tournant M 20x150

C20S14H



RACCORDS GAZ À VISSER



MÂLE BOUTEILLE - FEMELLE 20x150

BO20



FEMELLE BOUTEILLE - MÂLE 20x150

FBM20



MÂLE BOUTEILLE - MÂLE 20x150

MBM20



MÂLE BOUTEILLE - MÂLE 1/2"

MBM12



RACCORD DOUBLE FEMELLE 20x150

DF20



RACCORD DOUBLE MÂLE 20x150

DM20

RACCORD DOUBLE MÂLE 1/2"

DM12



MÂLE 1/2" GAZ - MÂLE 20x150

DM1220



MÂLE 1/4" GAZ - MÂLE 20x150

DM1420



TÉ de RACCORDEMENT
 2 entrées mâle M20x150
 1 écrou tournant M20x150

T20150MFM



TÉ de RACCORDEMENT
 1 entrée mâle M20x150
 2 écrous tournants M20x150

T20150FMF



COUDE de RACCORDEMENT
 1 entrée mâle M20x150
 1 écrou tournant M20x150

C20150MF



TÉ MANOMÈTRE G1/8"
 1 entrée femelle 1/8" Gaz
 1 entrée mâle M20x150
 1 écrou tournant M20x150

TMA1820

TÉ MANOMÈTRE G1/4"
 1 entrée femelle 1/4" Gaz
 1 entrée mâle M20x150
 1 écrou tournant M20x150

TMA1420



TÉ CITERNE
 1 écrou M20x150
 2 mâles M20x150

TECIT



RACCORDS GAZ À VISSER



RACCORD DOUBLE FEMELLE 1/2" - 20x150

DF1220



RACCORD FEMELLE 1/2" - MÂLE M20x150

F12M20



ÉCROU 20x150 - MÂLE 1/2" GAZ

Raccord adaptateur pour montage d'un flexible normalisé sur radiateur INFRACONIC® équipé d'origine avec une tétine femelle M20x150

FT20M12



FEMELLE 1/8" GAZ - MÂLE 1/2" GAZ

Raccord adaptateur pour montage d'un flexible normalisé sur radiateur INFRACONIC® équipé d'origine avec une tétine femelle 1/8" Gaz

F18M12



**RACCORD 3 PIÈCES
TÉTINE 20x150**

EJT8



**RACCORD 3 PIÈCES
TÉTINE 1/2" Gaz**

TLFG12N



JOINT GAZ 1/2"

J12



JOINT GAZ 20x150

JR20



TÉ 3 TÉTINES

Utilisation interdite en installation domestique et toute installation relevant des arrêtés.

T3T

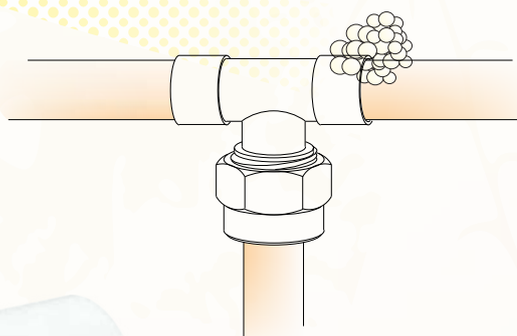
Etanchéité des raccords



RÉSINE ANAÉROBIE 53.14
Etanchéité pneumatique et hydraulique
Homologuée Gaz
Flacon de 50 ml

R5314

Vérification de l'étanchéité des raccords



AÉROSOL
détecteur de fuites de gaz - 400 ml

DETECTO400



RACCORDS GAZ À SERTIR



COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 12

CFF12SERT

COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 14

CFF14SERT

COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 16

CFF16SERT



TÉ FEMELLE EGAL° Ø 12

TFE12SERT

TÉ FEMELLE EGAL° Ø 14

TFE14SERT

TÉ FEMELLE EGAL° Ø 16

TFE16SERT



MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 12

MFF12SERT

MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 14

MFF14SERT

MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 16

MFF16SERT



BOUCHON FEMELLE Ø 12

BF12SERT

BOUCHON FEMELLE Ø 14

BF14SERT

BOUCHON FEMELLE Ø 16

BF16SERT



RACCORD 2 PIÈCES
écrou tournant M20x1,5 - Ø12

FT2012SERT

RACCORD 2 PIÈCES
écrou tournant M20x1,5 - Ø14

FT2014SERT



RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø12

M2012SERT

RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø14

M2014SERT

RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø16

M2016SERT



RACCORD DE RAMPE COUDÉ
mâle G 1/2" - Ø12

C12SERT12

RACCORD DE RAMPE COUDÉ
mâle G 1/2" - Ø14

C12SERT14

RACCORD DE RAMPE COUDÉ
mâle G 1/2" - Ø16

C12SERT16



MDET201400-G

MANO-DÉTENDEUR HP 20 à 1400 mbar
entrée gaz à GAUCHE

MDET201400-G

MANO-DÉTENDEUR HP 20 à 1400 mbar
entrée gaz à DROITE

MDET201400-D

Pression amont : 1,5 bar
Pression aval : 0,02 à 1,4 bar
Débit : 10 kg/h
Entrée : mâle M20 x 150
Sortie : mâle M20 x 150



LYRE HAUTE PRESSION
NF GAZ 450 mm

LYREHP45

KIT ALIMENTATION GAZ
par 2 bouteilles propane
pression de sortie : 1,5 bar

KITALGAZ-2B

KIT ALIMENTATION GAZ
par 2 bouteilles propane
pression de sortie : 300 mbar

KITALGAZ-2B300

Composition:

- 1 détendeur inverseur automatique propane 1,5 bar 8 kg/h avec indicateur service/réserve intégré
- 2 lyres haute pression de 0,45 m
- 1 support en acier inoxydable
- 1 détendeur 300 mbar (KITALGAZ-2B300 uniquement)



DÉTENDEURS HAUTE PRESSION PROPANE



MANO-DÉTENDEUR HP - 0 à 1,5 bar
branchement direct sur bouteille

MDET1400

Pression amont : **citerne 1,5 bar**
Pression aval : 0,5 à 1,5 bar
Débit : 4 kg/h
Entrée : écrou M20 x 150
Sortie : mâle M20x150



MANO-DÉTENDEUR HP - 0 à 1,5 bar
branchement direct sur bouteille

MDET1400B

Pression amont : **bouteille**
Pression aval : 0 à 1,5 bar
Débit : 4 kg/h
Entrée : écrou bouteille
Sortie : mâle M20x150



MANO-DÉTENDEUR HP - 0 à 3 bar
branchement direct sur citerne

MDET3000

Pression amont : **citerne 1,5 bar**
Pression aval : 0 à 3 bar
Débit : 40 kg/h
Entrée : écrou M20x150
Sortie : mâle M20x150



MANO-DÉTENDEUR HP - 0 à 3 bar
branchement direct sur bouteille

MDET3000B

Pression amont : **bouteille**
Pression aval : 0,5 à 3 bar
Débit : 8 à 14 kg/h
Entrée : écrou bouteille
Sortie : mâle M20x150



MANO-DÉTENDEUR RÉGLABLE
0 à 300 mbar - débit 4 kg/h

MDET300-4

Pression amont : **citerne 1,5 bar**
Entrée : écrou M20x150
Sortie : mâle M20x150



MANO-DÉTENDEUR RÉGLABLE
0 à 300 mbar - débit 4 kg/h

MDET300-4B

Pression amont : **bouteille**
Entrée : écrou bouteille
Sortie : mâle M20x150



DÉTENDEUR RÉGLABLE
0 à 300 mbar - débit 4 kg/h

DET300R-4

DÉTENDEUR RÉGLABLE
50 à 200 mbar - débit 4 kg/h

DET10P520

Pression amont : **citerne 1,5 bar**
Entrée : écrou M20x150
Sortie : mâle M20x150



DÉTENDEUR RÉGLABLE
0 à 300 mbar - débit 4 kg/h

DET300R-4B

DÉTENDEUR RÉGLABLE
50 à 200 mbar - débit 4 kg/h

DET10P520B

Pression amont : **bouteille**
Entrée : écrou bouteille
Sortie : mâle M20x150



DÉTENDEURS BASSE PRESSION PROPANE



DÉTENDEUR 300 mbar
débit 6 kg/h

DET300-6

DÉTENDEUR 148 mbar
débit 6 kg/h

DET148-6

Pression amont : **citerne 1,5 bar**
Entrée : écrou M20x150
Sortie : mâle M20x150



DÉTENDEUR 300 mbar
débit 6 kg/h

DET300-6B

DÉTENDEUR 148 mbar
débit 6 kg/h

DET148-6B

Pression amont : **bouteille**
Entrée : écrou bouteille
Sortie : mâle M20x150



DÉTENDEUR 300 mbar
débit 2 kg/h

DET300-2

Pression amont : **bouteille**
Entrée : écrou bouteille
Sortie : mâle M20x150



PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 0,5 à 1,5 bar

PAG1500F



PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 0,5 à 1,5 bar
avec traversée de cloison

PAG1500F-TC



PLATINES D'ALIMENTATION GAZ



PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 300 mbar

PAG300F

PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 148 mbar

PAG148F



**PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 300 mbar
avec traversée de cloison**

PAG300F-TC

**PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 148 mbar
avec traversée de cloison**

PAG148F-TC



MANOMÈTRE 0 à 600 mbar
Raccord radial G1/8"

MAR600-8

MANOMÈTRE 0 à 600 mbar
Raccord radial G1/4"

MAR600-4



MANOMÈTRE 0 à 600 mbar
Raccord dorsal G1/8"

MAD600-8

MANOMÈTRE 0 à 600 mbar
Raccord dorsal G1/4"

MAD600-4

TÉ MANOMÈTRE G1/4"

TMA1420

1 entrée femelle G1/4"
1 entrée mâle M20x150
1 écrou tournant M20x150

TÉ MANOMÈTRE G1/8"

TMA1820

1 entrée femelle G1/8"
1 entrée mâle M20x150
1 écrou tournant M20x150





MANOMÈTRES



MANOMÈTRE 0 à 2,5 bar
Raccord radial G1/8"

MAR2500-8

MANOMÈTRE 0 à 2,5 bar
Raccord radial G1/4"

MAR2500-4



MANOMÈTRE 0 à 1,6 bar
Raccord dorsal G1/8"

MAD1400-8

MANOMÈTRE 0 à 2,5 bar
Raccord dorsal G1/8"

MAD2500-8STD

MANOMÈTRE 0 à 6 bar
Raccord dorsal G1/8"

MAD6000-8STD

Kits d'installation chauffage

INFRACONIC[®] MATIC**Kits de chauffage et de lumière spécialement conçus pour les bâtiments déplaçables**

Adaptés à tous types de bâtiments déplaçables :

- branchement sur citerne ou bouteille(s)
- différentes surfaces : 12 m², 30 m², 45 m², 60m², 90m², etc.
- options et accessoires : kit d'éclairage, té citerne, flexible externe, etc.

Installation à monter entièrement par l'éleveur.

Par exemple, pour un kit chauffage de 60 m², l'éleveur reçoit dans un carton de 1,10 m x 0,40 m x 0,40 m, 2 radiants INFRACONIC[®] - MATIC de 5000 watts avec régulation thermostatique incorporée, accompagnés de tous les accessoires nécessaires (suspension, raccords gaz, vannes, tubes, platine d'alimentation, flexibles de raccordements ...).

L'assemblage effectué avec l'aide d'un livret détaillé de montage ne nécessite ni soudure, ni collage.

En fin d'installation, le contrôle de l'étanchéité s'effectue avec le système de détection de fuite livré dans le kit en suivant les instructions décrites dans le manuel d'installation.



KIT CHAUFFAGE POUR BÂTIMENT DÉPLAÇABLE

| Installation chauffage complète
depuis la citerne jusqu'aux radiants



| Montage simple et rapide
sans soudure, ni collage



| Sécurité du système
par connexions
normalisées prêtes à visser

| Notice de montage
et système de contrôle
de l'étanchéité





60 m²

Kits de chauffage pour bâtiments de 20, 30, 60, 80, 100, 120 et 150 m².



60 m²



KITS POUR BÂTIMENTS CABI

En raison du nombre important de kits de chauffage pour les bâtiments CABI, nous ne présentons ici que les versions les plus courantes. N' hésitez pas à nous contacter pour d'autres modèles.

<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 1 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP pour bâtiment de 30 m²</p> <p>Alimentation gaz par <u>citerne</u> avec <u>flexible externe 10 m</u></p> <p>Alimentation gaz par <u>1 bouteille</u></p> <p>Alimentation gaz par <u>2 bouteilles</u></p>	<p>KC-C30HP-CIT10</p> <p>KC-C30HP-1B</p> <p>KC-C30HP-2B</p>
<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 2 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP pour bâtiment de 60 m²</p> <p>Alimentation gaz par <u>citerne</u> avec <u>flexible externe 10 m</u></p>	<p>KC-C60HP-CIT10</p>
<p>KIT RAMPE GAZ installation intérieure complète sans radiants ni flexible externe</p> <p>pour bâtiment de 30 m²</p> <p>pour bâtiment de 60 m²</p>	<p>KR-C30HP</p> <p>KR-C60HP</p>

Accessoires



Écrou M20x1,5
(raccordement à la citerne)

Écrou G1/2"
(raccordement à la traversée de cloison)

<p>FLEXIBLE bâtiment déplaçable - 5 m avec bouchons de propreté imperdables</p> <p>FLEXIBLE bâtiment déplaçable - 10 m avec bouchons de propreté imperdables</p> <p><i>Autres longueurs sur demande (maxi 10 m)</i></p>	<p>FLEXCAB5</p> <p>FLEXCAB10</p>
---	--



<p>TÉ CITERNE pour le raccordement de deux bâtiments sur une même citerne 1 écrou M20x150 2 mâles M20x150</p>	<p>TECIT</p>
--	---------------------



90 m²

Kits de chauffage pour bâtiments de 30, 45, 48, 60 et 90 m².



90 m²



KITS POUR BÂTIMENTS CBD

En raison du nombre important de kits de chauffage disponibles pour les bâtiments CBD (Composants Bâtiments Dassé), nous ne présentons ici que les versions les plus courantes. N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres modèles.

KIT CHAUFFAGE COMPLET

avec 1 INFRACONIC®-MATIC 5000

Alimentation gaz par citerne

pour **bâtiment de 30 m²**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

KC-D30LB-CIT
KC-D30LANT-CIT

KIT CHAUFFAGE COMPLET

avec 2 INFRACONIC®-MATIC 5000

Alimentation gaz par citerne

pour **bâtiment de 45 et 48 m²**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

pour **bâtiment de 60 m²**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

KC-D45LB-CIT
KC-D48LANT-CIT

KC-D60LB-CIT
KC-D60LANT-CIT

KIT CHAUFFAGE COMPLET

avec 3 INFRACONIC®-MATIC 5000

Alimentation gaz par citerne

pour **bâtiment de 90 m²**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

KC-D90LB-CIT
KC-D90LANT-CIT

KIT RAMPE GAZ

installation intérieure complète sans radiants
ni flexible externe

pour **bâtiment de 30 m²**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

pour **bâtiment de 45 et 48 m²**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

pour **bâtiment de 60 m²**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

pour **bâtiment de 90 m²**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

KR-D30LB
KR-D30LANT

KR-D45LB
KC-D48LANT

KR-D60LB
KR-D60LANT

KR-D90LB
KR-D90LANT



60 m²

Kits de chauffage pour bâtiments de 30, 45, 60, 75 et 90 m².



60 m²



En raison du nombre important de kits de chauffage disponibles pour les bâtiments Élevage Service, nous ne présentons ici que les versions les plus courantes. N' hésitez pas à nous contacter pour d'autres modèles.

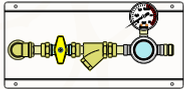
<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 1 INFRACONIC®-MATIC 5000 Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment Louisiane de 30 m²</p> <p>pour bâtiment Liberté de 60 m²</p>	<p>KC-ES30</p> <p>KC-ES60LIB</p>
<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 2 INFRACONIC®-MATIC 5000 Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment Louisiane de 60 m²</p>	<p>KC-ES60</p>
<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 3 INFRACONIC®-MATIC 5000 Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment Louisiane de 90 m²</p>	<p>KC-ES90</p>

<p>KIT RAMPE GAZ installation intérieure complète sans radiants ni flexible externe</p> <p>pour bâtiment Louisiane de 30 m²</p> <p>pour bâtiment Liberté de 60 m²</p> <p>pour bâtiment Louisiane de 60 m²</p> <p>pour bâtiment Louisiane de 90 m²</p>	<p>KR-ES30</p> <p>KR-ES60LIB</p> <p>KR-ES60</p> <p>KR-ES90</p>
--	--

Accessoires p.89


 60 m²

 Kits de chauffage pour bâtiments de 12, 30, 45, 60 et 90 m².

KC-S60HP-CIT	Fiche de préparation du KIT DE CHAUFFAGE INFRACONIC®-MATIC 5000HP pour bâtiment SÉRÉ de 60 m ²			KC-S60HP-CIT	Fiche de préparation du KIT DE CHAUFFAGE INFRACONIC®-MATIC 5000HP pour bâtiment SÉRÉ de 60 m ²		
	FLEXCAB10	Flexible de raccordement externe Longueur 10 m	1		TCR-KITCHAUF	Tube de raccordement cuivre Ø12 Longueur 1 m	5
	PAG1500F-TC	Platine d'alimentation gaz 0,5 à 1,5 bar avec traversée de cloison	1		DM20	Raccord double mâle M20x150	4
	T20150MFM	Té de raccordement	1		FCGE450	Flexible d'alimentation interne Longueur 4,50 m	1
	C20150MF	Coude de raccordement	1		CLIPS19-22	Clips de fixation du flexible interne	10
	VA20C20	Vanne clipsable pour tube 1/2"	2		ANSE	Anse de suspension du radiant	2
	CCGE20150	Coupleur rapide avec bouchon de propreté	2		FCGE050	Flexible longueur 0,50 m avec about mâle de coupleur rapide et bouchon de propreté	2
	BDSIC-1/2	Bride de suspension inox	6		ICM5V1400	INFRACONIC®-Matic 5000 HP	2
	CDSML3-Z	Chaîne de 50 cm avec maillon rapide	6		DETECTO125	Aérosol détecteur de fuites 125 ml	1
	TAG12LG1	Tube acier galvanisé 1/2" longueur 1 m	6			Notice de montage	1
	BPVC12	Bouchon PVC 1/2"	2				
	MGF12	Manchon galvanisé 1/2"	5				

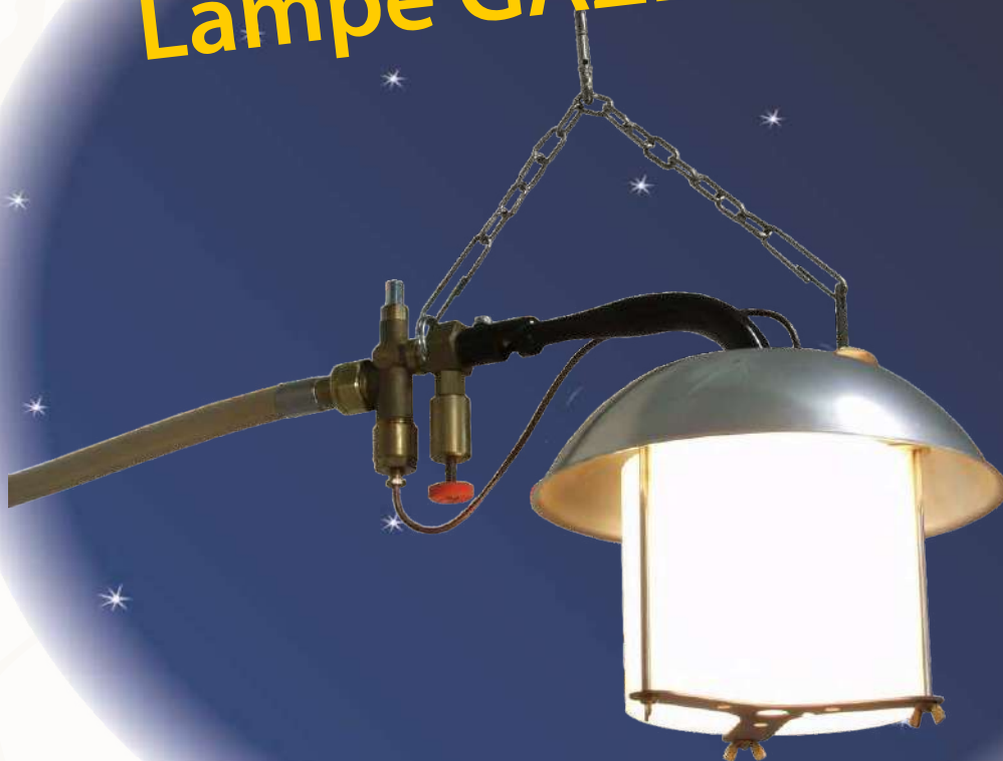


En raison du nombre important de kits de chauffage disponibles pour les bâtiments SÉRÉ, nous ne présentons ici que les versions les plus courantes. N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres modèles.

<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 1 INFRACONIC®-MATIC 1500 BP Alimentation gaz par <u>2 bouteilles</u></p> <p>pour bâtiment de 12 m²</p>	<p>KC-S12BP-2B</p>
<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 1 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment de 30 m²</p>	<p>KC-S30HP-CIT</p>
<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 2 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment de 45 m²</p> <p>pour bâtiment de 60 m²</p>	<p>KC-S45HP-CIT</p> <p>KC-S60HP-CIT</p>
<p>KIT CHAUFFAGE COMPLET avec 3 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment de 90 m²</p>	<p>KC-S90HP-CIT</p>
<p>KIT RAMPE GAZ installation intérieure complète sans radiants ni flexible externe</p> <p>pour bâtiment de 30 m²</p> <p>pour bâtiment de 45 m²</p> <p>pour bâtiment de 60 m²</p> <p>pour bâtiment de 90 m²</p>	<p>KR-S30HP</p> <p>KR-S45HP</p> <p>KR-S60HP</p> <p>KR-S90HP</p>

Systeme d'clairage au gaz

Lampe GAZÉCLAIR





LAMPE GAZÉCLAIR



LAMPE GAZÉCLAIR avec réglage de luminosité

Puissance d'éclairage : 50 W
GAZ : Propane
Pression d'utilisation : de 148 à 300 mbar
Consommation : 6 à 18 g/h

GAZECLAIR-R



BRÛLEUR
pour Lampe GAZECLAIR

BRUGAZ



JOINT CÉRAMIQUE
pour brûleur GAZECLAIR

KC761676



MANCHON ÉCLAIRANT
pour Lampe GAZECLAIR

MGE80



VERRE CYLINDRIQUE Ø 110 mm

VCGE110



Ø 20

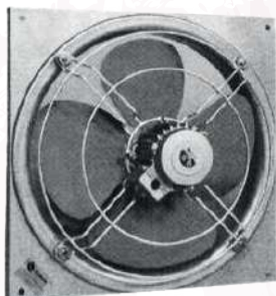
INJECTEUR GAZÉCLAIR

KC761673



THERMOCOUPLE Lg. 400 mm

KC030602



COUPURE de COURANT...
PLUS de VENTILATION dans votre ÉLEVAGE...

DAF EXPRESS

SÉCURITÉ ACTIVE

OUVRE en douceur
vos ouvertures
de secours



*MONTAGE EXPRESS
ni câbles, ni poulies*



et les **REFERME**
quand le courant
revient

Couplé à un thermostat, le système fonctionne aussi en cas d'élévation anormale de la température ambiante.

DAF EXPRESS

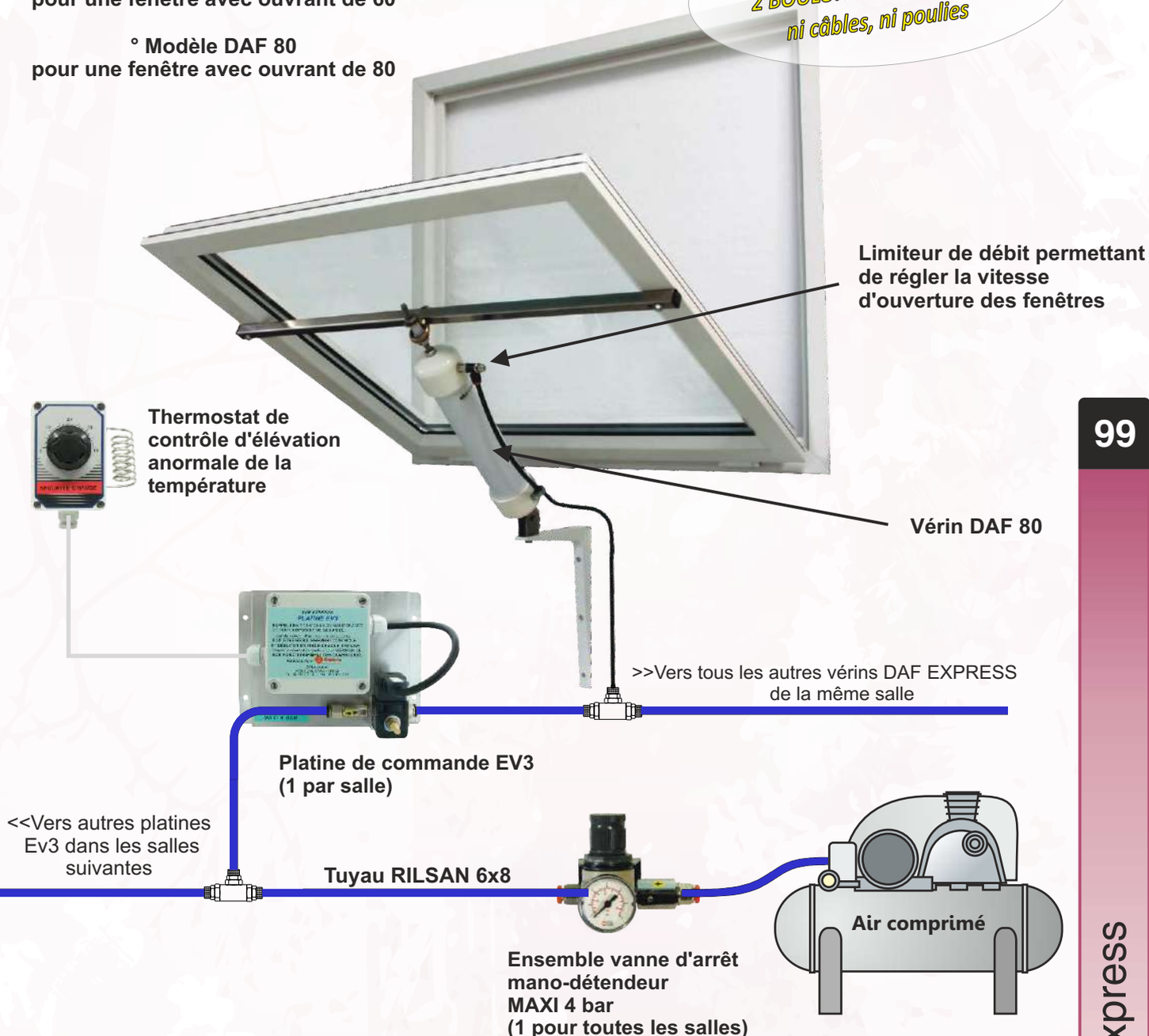
PRINCIPE D'INSTALLATION DE LA SÉCURITÉ ACTIVE

2 Modèles de vérins disponibles

° Modèle DAF 60
pour une fenêtre avec ouvrant de 60

° Modèle DAF 80
pour une fenêtre avec ouvrant de 80

MONTAGE EXPRESS
2 BOULONS - 2 TIREFONDS
ni câbles, ni poulies



L'ouverture des fenêtres se faisant par CHUTE de la PRESSION d'air comprimé, le compresseur n'est pas utilisé pour la mise en sécurité de secours.

KIT DAF EXPRESS 60

Pour fenêtre avec ouvrant de 60 cm

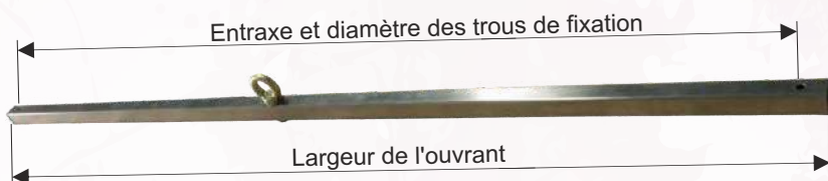
Composition :

1 Vérin DAF 60

1 Équerre forte inox

1 Traverse en tube acier inox \varnothing 20

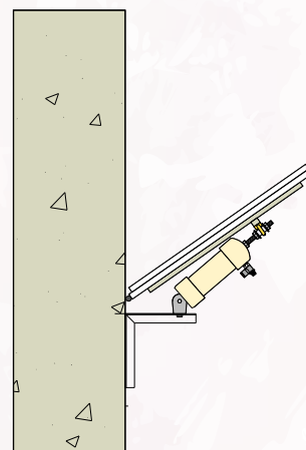
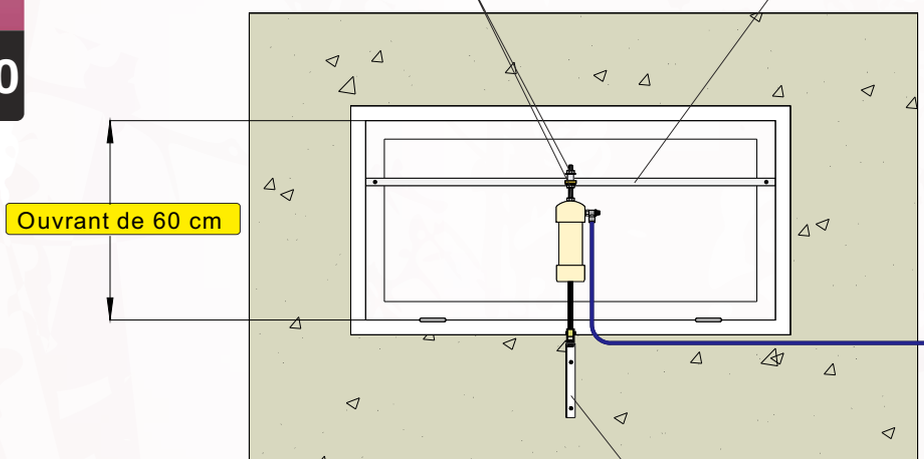
KITDAF60



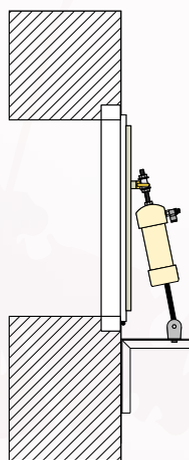
N'oubliez pas de nous communiquer la longueur de la traverse inox ainsi que l'entraxe et le diamètre des trous de fixation

Réglage de la force de placage par deux écrous

Traverse inox à fixer sur la fenêtre avec deux boulons

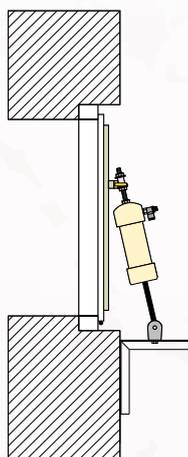


Équerre forte inox à fixer au mur par deux tirefonds de 8



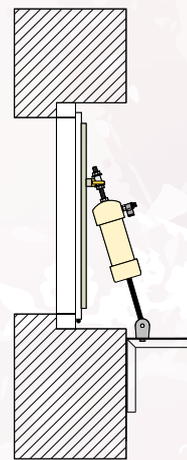
Position 1

fenêtre à l'aplomb du mur intérieur



Position 2

fenêtre en retrait de 6 cm environ



Position 3

fenêtre en retrait de 12 cm environ



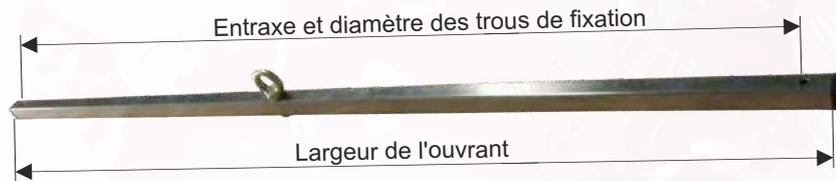
KITS DAF EXPRESS

KIT DAF EXPRESS 80

Pour fenêtre avec ouvrant de 80 cm

Composition :
1 Vérin DAF 80
1 Équerre forte inox
1 Traverse en tube acier inox \varnothing 20

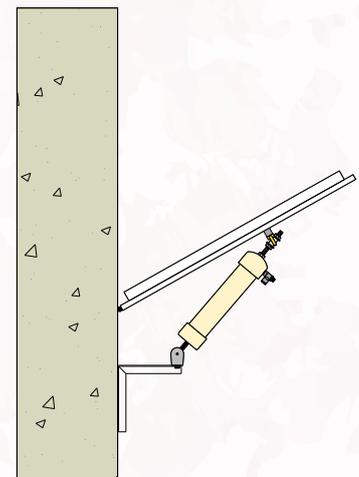
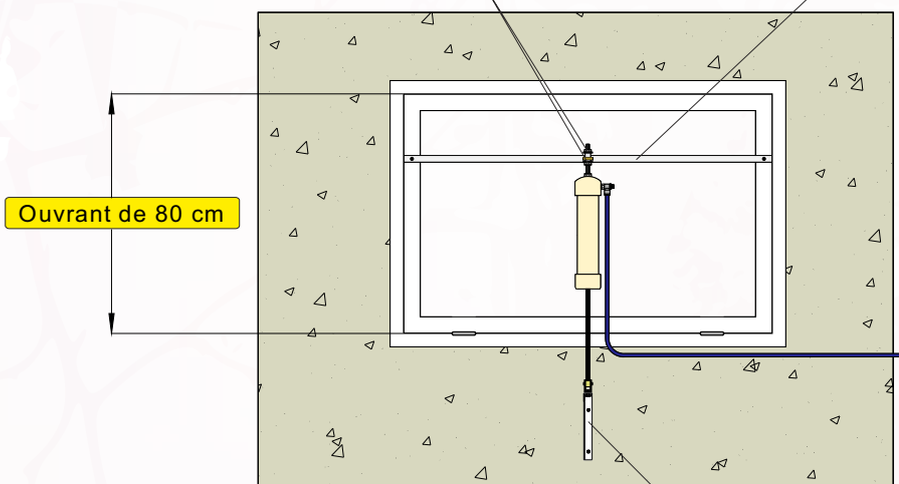
KITDAF80



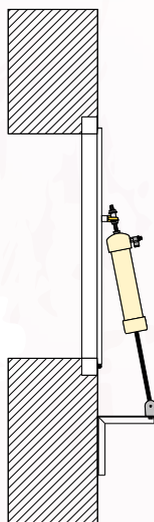
N'oubliez pas de nous communiquer la longueur de la traverse inox ainsi que l'entraxe et le diamètre des trous de fixation

Réglage de la force de placage par deux écrous

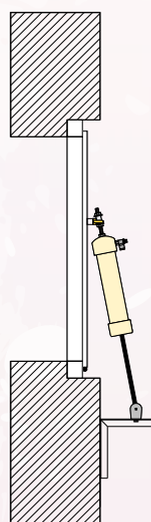
Traverse inox à fixer sur la fenêtre avec deux boulons



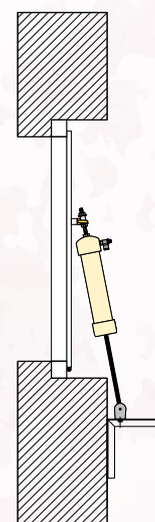
Équerre forte inox à fixer au mur par deux tirefonds de 8



Position 1
fenêtre à l'aplomb du mur intérieur



Position 2
fenêtre en retrait de 9 cm environ



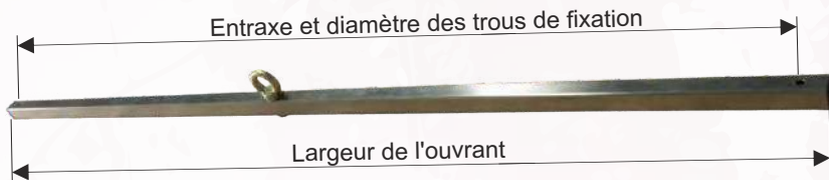
Position 3
fenêtre en retrait de 15 cm environ

KIT DAF EXPRESS 80 FORT

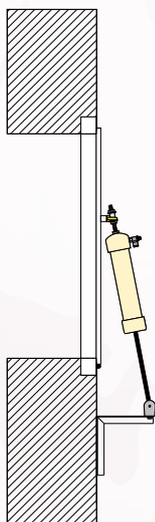
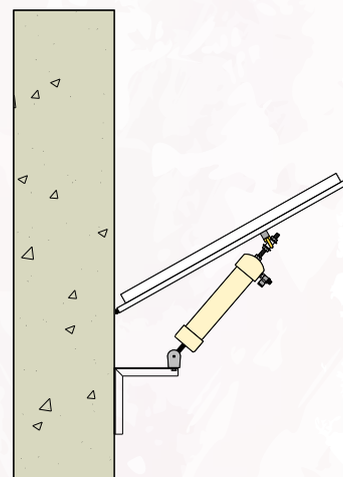
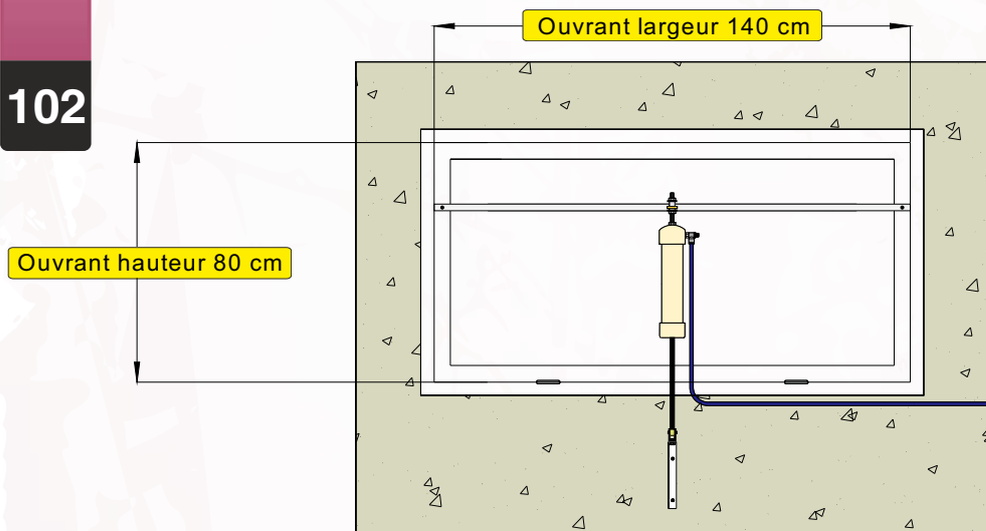
KITDAF80FORT

Pour fenêtre type Rose Eludis
(ouvrant hauteur 80 cm x largeur 140 cm)

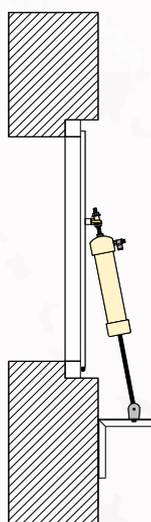
- Composition :
 1 Vérin DAF 80 FORT
 1 Équerre forte double inox
 1 Traverse en tube acier inox \varnothing 25



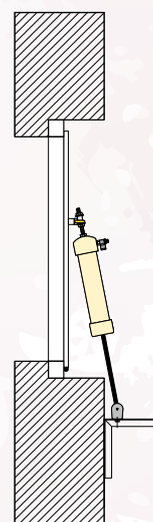
N'oubliez pas de nous communiquer la longueur de la traverse inox ainsi que l'entraxe et le diamètre des trous de fixation



Position 1
fenêtre à l'aplomb du mur intérieur



Position 2
fenêtre en retrait de 9 cm environ



Position 3
fenêtre en retrait de 15 cm environ



ACCESSOIRES DE COMMANDE



PLATINE DE COMMANDE EV3

PLATEV3

Commande d'ouverture ou de fermeture des fenêtres
Tension d'alimentation : 230 V AC



ENSEMBLE VANNE D'ARRÊT MANODÉTENDEUR

EVAMD

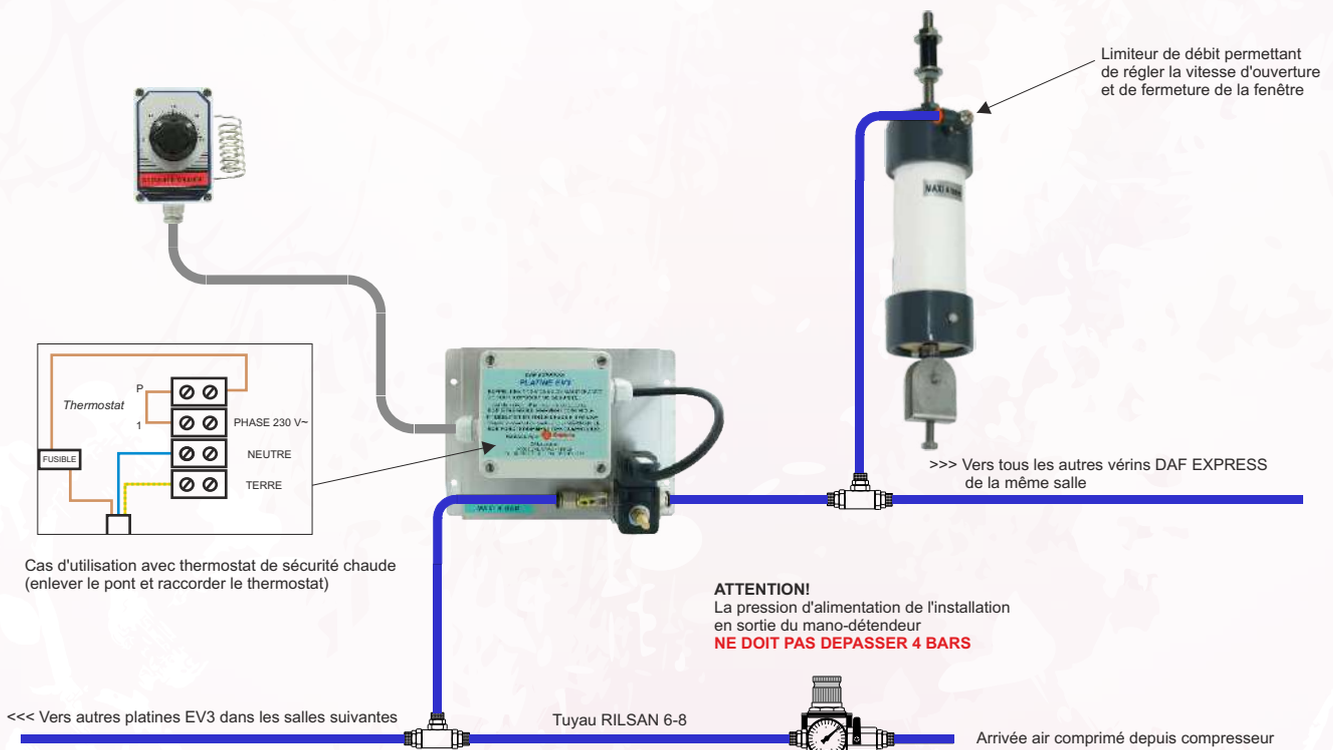
Taré à 4 bar maxi



THERMOSTAT DE SÉCURITÉ CHAUDE

TSC220

Principe de branchement pneumatique et électrique de l'installation





VERIN NU DAF 60

VNDAF60



VERIN NU DAF 80

VNDAF80



EQUERRE INOX

EQDAFINOX



TRAVERSE INOX

BARDAF

N'oubliez pas de nous communiquer la longueur de la traverse inox ainsi que l'entraxe et le diamètre des trous de fixation.



LIMITEUR DE DEBIT
Mâle 1/8" - Ø 6-8

LDB818



JOINT TORIQUE
pour piston DAF Express

JTR30



GRAISSE SILICONE (pot de 30 g)
pour montage du joint de piston

ALSI 220P



PIÈCES DÉTACHÉES



**RACCORD DOUBLE
au COMPRESSEUR**

RDC68



RACCORD TÉ INSTANTANÉ Ø 6-8

T68R



RACCORD UNION INSTANTANÉ Ø 6-8

UNION68R



TUYAU RILSAN Ø 6-8
le mètre linéaire

TUY68



ENSEMBLE EV3 COMPLET
électrovanne + silencieux
+ clapet anti retour + raccords

EV3K-EC



BOBINE KUHNKE 230 V - 5 VA

B230K



CONNECTEUR SURMOULÉ
câble HO5VVF 3 x 0,75 mm² - long. 0,30 m
avec vis et joint

CSNFA030



SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT M5
pour électrovanne KUHNKE

SILM5

