

GUIDE DE SÉLECTION AÉROTHERMES

En fonction des différents types de bâtiments, la gamme d'aérothermes pourra être choisie parmi les sélections suivantes :



Critères de choix des aérothermes

	Minijet		Hélijet 15-35				Hélijet 45-105				Centrijet			Centrijet -K			Option S (Centrijet)
	A	A4	A	A2	A4	M	A	A2	A4	M	A	A2	M	A	A2	M	
ERP	•	•	•	•	•	•								•	•	•	
Plafond bas	•	•															
Design « chrome »		•															
Réseau de gaine avec place à l'intérieur											•	•	•				
Réseau de gaine sans place à l'intérieur														•	•	•	
Long réseau de gaine																	•
Conso gaz réduite		•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	
Niveau sonore réduit		•			•	•			•	•							
Economie d'énergie importante						•				•						•	

Sélection des accessoires

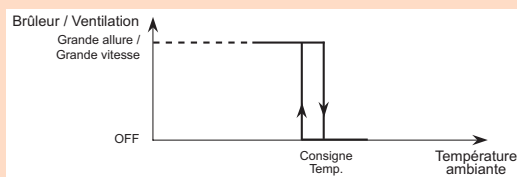
Une fois l'aérotherme gaz sélectionné, les accessoires suivants doivent être commandés :

- Evacuation ventouse / cheminée **page 22**
- Alimentation gaz **page 22**
- Régulation **page 24**
- Fixations **page 26**
- Accessoires aérauliques pour Centrijet **page 26**

Principe de fonctionnement des aérothermes EMAT

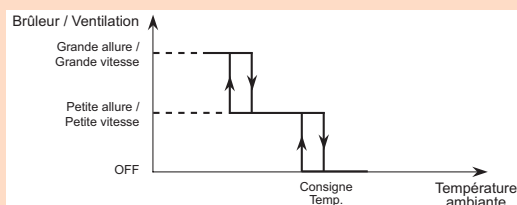
A – une allure brûleur, une vitesse de ventilation

La simplicité efficace



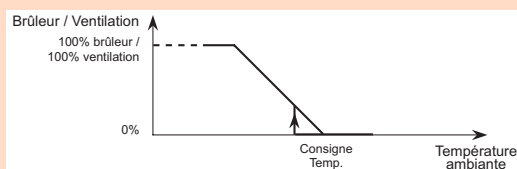
A2 – 2 allures brûleur, une vitesse de ventilation

Une régulation plus fine, des économies de combustible



A4 – 2 allures brûleur, 2 vitesses de ventilation

Une régulation plus fine et une réduction du niveau sonore



M – Brûleur modulant, ventilation modulante

Une régulation ultra-fine proportionnelle, une réduction du niveau sonore et une température de soufflage agréable, à condensation pour une économie importante de combustible

CENTRIJET SÉRIES C-A ET CS-A

Aérotherme centrifuge intérieur

Soufflage par gaine
Pression disponible jusqu'à 50 mmCE

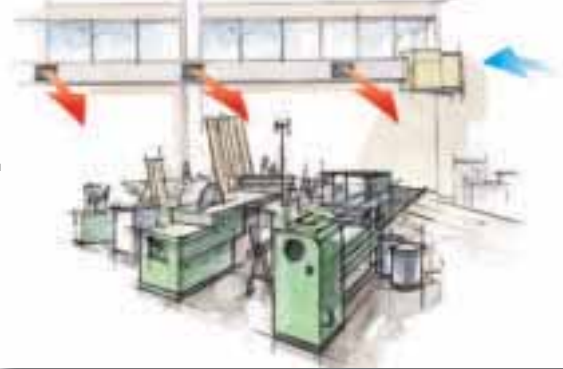


Les + produit

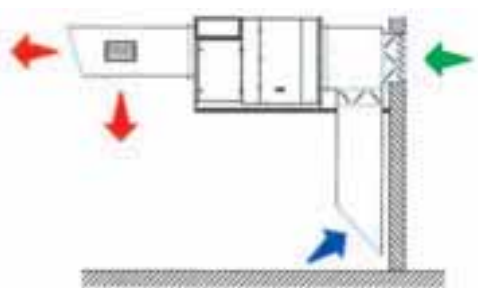
- Puissances **jusqu'à 105 kW**
 - **Modèles A2** : régulation sur 2 allures gaz en fonction de la température pour économie d'énergie et meilleure régulation
 - Le brûleur à flamme radiale assure une meilleure combustion et une exploitation simplifiée
 - La carte électronique d'indication et de diagnostic assure une maintenance aisée
 - **Ses nombreux accessoires** en font un véritable conditionnement d'air.
- Permet grâce à un système de gaine une meilleure **homogénéité** de la température d'air dans le local

Exemple: Chauffage d'usine

Aérotherme intérieur, en applique murale, avec prise d'air neuf et soufflage par gaine



Croquis d'installation avec volet dosage air neuf / air recyclé



Equipement standard

- Carrosserie acier galvanisé peinte RAL 7035
- Combustion étanche
- **Modèles A** : 1 allure brûleur
Modèles A2 : 2 allures brûleur
Modèles CS : à forte pression disponible (jusqu'à 50 mmCE)
- Corps de chauffe et échangeur inox
- Ventilateur centrifuge (transmission poulies-courroies)
- Allumage automatique
- Extracteur de fumées
- Cadre de soufflage
- Grille de reprise par l'arrière ou par dessous
- Kit transformation propane 37 mbar (l'aérotherme étant livré pour gaz naturel 20 mbar)
- Rampe brûleur à flamme radiale
- Carte électronique d'indication et de diagnostic

Equipement en option

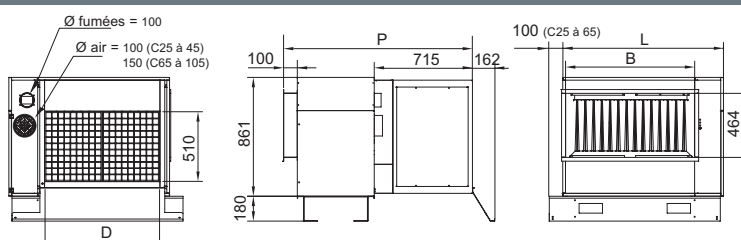
- Fumisterie
- Accessoires pour raccordement gaz
- Régulation (autonome ou centralisée)
- Supportage (mural)
- Accessoires pour montage spécifiques (volet de dosage, caisson filtres)
- Interrupteur sectionnable de sécurité

Versions

Chauffage air chaud par réseau de gaines, en installation **intérieure**

- CENTRIJET C-A** : régulation tout ou rien - réseau à **faible** perte de charge ; jusqu'à 20 mmCE
- CENTRIJET CS-A** : régulation tout ou rien - réseau à **forte** perte de charge ; jusqu'à 50 mmCE
- CENTRIJET C-A2** : régulation à 2 étages pour réseau à **faible** perte de charge ; jusqu'à 20 mmCE
- CENTRIJET CS-A2** : régulation à 2 étages pour réseau à **forte** perte de charge ; jusqu'à 50 mmCE

Caractéristiques dimensionnelles CENTRIJET



Taille	Larg L (mm)	Prof P (mm)	Soufflage B (mm)	Reprise D (mm)	Poids kg
C(S) 25	665	1 325	435	335	103
C(S) 35	745	1 325	515	415	112
C(S) 45	925	1 325	695	595	127
C(S) 65	1 170	1 375	940	840	192
C(S) 85	1 720	1 375	1 300	1 200	253
C(S) 105	1 960	1 375	1 540	1 440	290

Centrijet C-A - 1 allure brûleur, 1 vitesse de ventilation

Aérothermes gaz CENTRIJET C..A

Puissance thermique kW	Débit d'air m³/h	ΔT °C	Débits gaz		Ventil. centrifuges Nombre	Alim électrique kW	Puissance électrique kW	Pression maxi dispo mmCE	Réf	Code	Prix H.T €	
			Naturel m³/h	Propane kg/h								
25,4	1 820	37	2,55	1,97	1	mono 230	0,5	20	C 25 A	0000-1202	3 787	□
33,8	2 920	31	3,39	2,63	1	mono 230	0,5	20	C 35 A	0000-1203	4 309	□
46,3	4 130	30	4,65	3,6	1	mono 230	0,5	20	C 45 A	0000-1204	4 828	□
65	5 900	30	6,52	5,05	2	tri 400+N	0,75	20	C 65 A	0000-1205	6 327	
85	7 900	29	8,53	6,6	2	tri 400+N	1,1	20	C 85 A	0000-1206	7 886	
104,7	8 750	32	10,51	8,13	2	tri 400+N	1,5	20	C 105 A	0000-1207	9 230	

Colisage : emballage carton sur palette

Centrijet CS-A - 1 allure brûleur, 1 vitesse de ventilation

Aérothermes gaz CENTRIJET CS-A

Puissance thermique kW	Débit d'air m³/h	ΔT °C	Débits gaz		Ventil. centrifuges Nombre	Alim électrique kW	Puissance électrique kW	Pression maxi dispo mmCE	Réf	Code	Prix H.T €	
			Naturel m³/h	Propane kg/h								
25,4	1 820	37	2,55	1,97	1	mono 230	0,5	50	CS 25 A	0000-1402	4 137	
33,8	2 920	31	3,39	2,63	1	mono 230	0,75	45	CS 35 A	0000-1403	4 479	
46,3	4 130	30	4,65	3,6	1	mono 230	1,1	44	CS 45 A	0000-1404	5 021	
65	5 900	30	6,52	5,05	2	tri 400+N	1,5	47	CS 65 A	0000-1405	6 581	
85	7 900	29	8,53	6,6	2	tri 400+N	2,2	44	CS 85 A	0000-1406	8 202	
104,7	8 750	32	10,51	8,13	2	tri 400+N	3,0	50	CS 105 A	0000-1407	9 601	

Colisage : emballage carton sur palette

Centrijet C-A2 - 2 allures brûleur, 1 vitesse de ventilation

Aérothermes gaz CENTRIJET C-A2

Puissance thermique		Débit d'air m³/h	ΔT °C	Débits gaz				Ventil. centrifuges Nombre	Alim électrique kW	Puissance électrique kW	Pression maxi dispo mmCE	Réf	Code	Prix H.T €	
maxi kW	mini kW			Naturel maxi m³/h	Naturel mini m³/h	Propane maxi kg/h	Propane mini kg/h								
25,4	17,8	1 820	25/37	2,55	1,79	1,97	1,3	1	mono 230	0,5	20	C 25 A2	0000-1222	4 096	
33,8	23,7	2 920	21/31	3,39	2,38	2,63	1,84	1	mono 230	0,5	20	C 35 A2	0000-1223	4 437	
46,3	32,4	4 130	20/30	4,65	3,25	3,6	2,52	1	mono 230	0,5	20	C 45 A2	0000-1224	4 974	
65	45,5	5 900	20/30	6,52	4,57	5,05	3,53	2	tri 400+N	0,75	20	C 65 A2	0000-1225	6 516	
85	59,5	7 900	20/29	8,53	5,97	6,6	4,62	2	tri 400+N	1,1	20	C 85 A2	0000-1226	8 123	
104,7	73,3	8 750	22/32	10,51	7,36	8,13	5,69	2	tri 400+N	1,5	20	C 105 A2	0000-1227	9 509	

Colisage : emballage carton sur palette

Centrijet CS-A2 - 2 allures brûleur, 1 vitesse de ventilation

Aérothermes gaz CENTRIJET CS-A2

Puissance thermique		Débit d'air m³/h	ΔT °C	Débits gaz				Ventil. centrifuges Nombre	Alim électrique kW	Puissance électrique kW	Pression maxi dispo mmCE	Réf	Code	Prix H.T €	
maxi kW	mini kW			Naturel maxi m³/h	Naturel mini m³/h	Propane maxi kg/h	Propane mini kg/h								
25,4	17,8	1 820	25/37	2,55	1,79	1,97	1,3	1	mono 230	0,5	50	CS 25 A2	0000-1422	4 257	
33,8	23,7	2 920	21/31	3,39	2,38	2,63	1,84	1	mono 230	0,75	45	CS 35 A2	0000-1423	4 606	
46,3	32,4	4 130	20/30	4,65	3,25	3,6	2,52	1	mono 230	1,1	44	CS 45 A2	0000-1424	5 168	
65	45,5	5 900	20/30	6,52	4,57	5,05	3,53	2	tri 400+N	1,5	47	CS 65 A2	0000-1425	6 770	
85	59,5	7 900	20/29	8,53	5,97	6,6	4,62	2	tri 400+N	2,2	44	CS 85 A2	0000-1426	8 439	
104,7	73,3	8 750	22/32	10,51	7,36	8,13	5,69	2	tri 400+N	3,0	50	CS 105 A2	0000-1427	9 879	

Colisage : emballage carton sur palette

Nous consulter pour appareils avec débits et pressions spécifiques

- = sur stock : délai < 1 semaine
- = sur stock jusqu'à 3 pièces commandées

Franco à partir de 1 500 € net HT

TARIF 2014
www.emat-sas.fr **EMAT** 17

ACCESSOIRES GAZ

Alimentation Gaz

Accessoires gaz

Pour tous modèles Minijet, Hélijet, Centrijet	Taille	Pression		Code	Prix H.T. €	
		Amont	Aval			
Kit gaz sans détente	15-25-35-45	20/37 mbar	20/37 mbar	0052-01	68 ■	
	65-85-105	20/37 mbar	20/37 mbar	0052-04	94 ■	
Kit gaz nat. Lacq NF	15-25-35	300 mbar	20 mbar	0050-21	134 ■	
	45	300 mbar	20 mbar	0050-22	187 ■	
	65	300 mbar	20 mbar	0050-23	262 ■	
	85-105	300 mbar	20 mbar	0050-24	319 ■	
Kit gaz nat. Groningue NF	15-25-35	300 mbar	25 mbar	0050-31	134 ■	
	45	300 mbar	25 mbar	0050-32	187 ■	
	65	300 mbar	25 mbar	0050-33	262 ■	
Kit gaz Propane NF	15-25-35-45	1,5 bar	37 mbar	0051-21	134 ■	
	65-85	1,5 bar	37 mbar	0051-23	184 ■	
	105	1,5 bar	37 mbar	0051-24	256 ■	
Flexible 'Industrie'	ø 1/2" FF	15-25-35-45	20/37 mbar	20/37 mbar	0053-01	46 ■
	ø 3/4" FF	65-85-105	20/37 mbar	20/37 mbar	0053-04	70 ■
Flexible NF 'ERP' ø 1/2" FF	15-25-35	20/37 mbar	20/37 mbar	0053-11	112 ■	



Kit gaz sans détente
vanne + filtre
0052-04



Kit gaz Naturel
vanne + filtre + détenteur
0050-21 au 0050-34



Flexible "industrie" - lg 0,50 m
0053-01



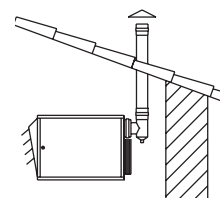
Flexible NF "ERP" - lg 0,5 m
0053-11

ACCESSOIRES DE FUMISTERIE

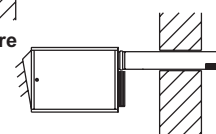
Fumisterie pour Minijet

Accessoires fumées / prise d'air

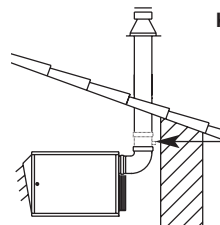
Pour tous modèles Minijet	Code	Prix H.T. €
Kit fumées toiture - installation B22 long. maxi 6 m 1 té de purge + 1 m flexible ø125 mm + 2 x 1 m rigide ø125 mm + réduction 80/125 + 1 chapeau pare-pluie alu ø125 mm	0063-01	184 ■
Kit ventouse façade - installation C12 long. maxi 4 m 1 terminal concentrique (long. 0,8m) + 2 rosaces de finition	0063-03	108 ■
Kit ventouse toiture - installation C32 * long. maxi 4 m 1 terminal concentrique + 1 conduit 1 m + 1 coude 90°	0063-02	314 ■
Conduit lg 1 m - 80/125 mm	0063-05	81 ■
Conduit lg 0,5 m - 80/125 mm	0063-06	61 ■
Conduit lg 0,25 m - 80/125 mm	0063-07	49 ■
Coude 45° - 80/125 mm	0063-08	56 ■
Coude 90° - 80/125 mm	0063-09	77 ■
Kit récupération condensats *	0063-10	58 ■
Départ cheminée, réductions ø 80/125	0063-15	19 ■
Solin toit plat **	0063-11	37 ■
Solin 5/25 **	0063-12	61 ■
Solin 25/45 **	0063-13	56 ■
Défecteur	0063-14	82 ■



Kit Fumées toiture
installation B22
0063-01



Kit ventouse façade
installation C12
0063-03



Kit ventouse toiture
installation C32
0063-02

Kit de récupération
des condensats
en option



Solin toit plat
0063-11



Solin incliné
0063-12 et 13



Défecteur
0063-14



Coude 45°
0063-08



Coude 90°
0063-09



Conduit 1 m
0063-05

ACCESSOIRES DE FUMISTERIE

Fumisterie pour Hélijet et Centrijet intérieur

Accessoires fumées / prise d'air		pour versions -A		pour versions -M	
Pour Hélijet et Centrijet intérieurs	Pour Taille	Code	Prix H.T. €	Code	Prix H.T. €

Kit fumées toiture - installation B22

1 té de récupération condensats + réduction 125/100 + 1 m flexible ø125mm + 2x 1m rigide ø125 mm + 1 chapeau pare-pluie alu ø125mm	15 au 105	0062-116	184 ■	-	
Départ cheminée réduction ø 125/100 *	15 au 105	0062-125	19 ■	-	
Tuyau long 1m ø125mm*	15 au 105	0062-111	46 ■	-	

Kit ventouse toiture - installation C32

1 terminal toiture øext.150 + 2 tuyaux droits 1m ø100mm + 3 coudes 90° ø100mm	15 au 45	0062-33	385 ■	0061-01	385 ■
1 terminal toiture øext.150 + 1 tuyau droit long 1m ø150mm + 1 tuyau droit long 1m ø100mm + 1 coude 90° ø150mm + 1 coude 90° ø100mm + 1 coude 45° ø150mm	65 au 105	0062-34	524 ■	0061-02	524 ■
Solin toit plat	15 au 105	0061-30	49 ■	0061-30	49 ■
Solin toit incliné 25/45	15 au 105	0061-32	52 ■	0061-32	52 ■

Kit ventouse façade concentrique - installation C12**

1 terminal horizontal ø ext.150mm long 0,78m	15 au 45	0062-22	182 ■	0061-04	182 ■
1 terminal horizontal ø ext.150mm long 0,945m	65 au 105	0062-23	263 ■	0061-05	263 ■

Extensions et coudes - prise d'air pour ventouse

Tuyau long 1m ø100mm	15 au 45	0062-117	37 ■	0062-117	37 ■
Tuyau long 0,5m ø100mm	15 au 45	0062-118	26 ■	0062-118	26 ■
Coude 45° - ø100mm	15 au 45	0062-121	22 ■	0062-121	22 ■
Coude 90° - ø100mm	15 au 45	0062-122	25 ■	0062-122	25 ■
Tuyau long 1m ø150mm	65 au 105	0062-119	56 ■	0062-119	56 ■
Tuyau long 0,5m ø150mm	65 au 105	0062-120	44 ■	0062-120	44 ■
Coude 45° - ø150mm	65 au 105	0062-123	46 ■	0062-123	46 ■
Coude 90° - ø150mm	65 au 105	0062-124	46 ■	0062-124	46 ■

Extensions et coudes - évacuation fumées pour ventouse

Tuyau long 1m ø100mm	15 au 105	0062-117	37 ■	0061-13	50 ■
Tuyau long 0,5m ø100mm	15 au 105	0062-118	26 ■	0061-14	32 ■
Coude 45° - ø100mm	15 au 105	0062-121	22 ■	0061-17	26 ■
Coude 90° - ø100mm	15 au 105	0062-122	25 ■	0061-18	28 ■

Collier de suspension montage mura***

Collier pour tuyau ø100mm	15 au 105	0061-21	11 ■	0061-21	11 ■
Collier pour tuyau ø150mm	65 au 105	0061-22	20 ■	0061-22	20 ■

* Déjà inclus dans le kit fumées B22

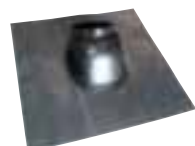
** Installation C12 possible avec mur d'épaisseur maxi 190mm (taille 15 à 45) ou 370mm (taille 65 à 105)

Pour Centrijet prévoir 2 rallonges supplémentaire d'1m. Nous consulter

***Prévoir un collier pour chaque longueur de 1m, obligatoire pour modèles -M



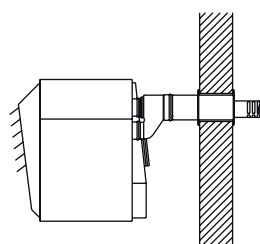
Solin toit plat
0061-30



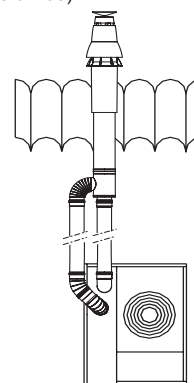
Solin incliné
0061-32



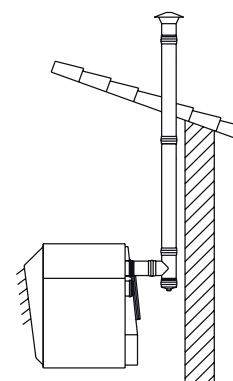
Exemple d'extension
ventouse façade
longueur maxi 4m
NB: coude à 90° = 1m



Installation C12
kit ventouse façade
0062-22 et 23
ou 0061-04 et 05



Installation C32
hauteur maxi 10m
kit ventouse toiture
0062-33 et 34
ou 0061-01 et 02



Installation B22
hauteur maxi 10m
kit fumées
0062-116

■ = sur stock : délai < 1 semaine
□ = sur stock jusqu'à 3 pièces commandées

Franco à partir de 1 500 € net HT

TARIF 2014
www.emat-sas.fr **EMAT** 23

ACCESSOIRES DE RÉGULATION

Régulation pour versions -A

Régulation pour un seul aérotherme

Accessoires régulation pour aérotherme gaz		
Pour HELIJET, MINIJET et CENTRIJET		
Code	Prix H.T. €	

Thermostat pour aérotherme série A

Thermostat d'ambiance 1 consigne	0047-06	45 ■
Thermostat d'ambiance programmable hebdomadaire multi-consignes	0047-08	190 ■
Thermostat d'ambiance programmable hebdomadaire radio	0047-03	279 ■

Commande à distance pour tous modèles série A, A2, A4

Commande à distance 1 consigne - 1 ou 2 étages <i>Inter hiver / arrêt / été + réarmement brûleur + thermostat d'ambiance 1 consigne</i>	0049-12	207 ■
Commande à distance programmable hebdomadaire - 1 ou 2 étages <i>Inter hiver / arrêt / été + réarmement brûleur + thermostat d'ambiance 2 consignes</i>	0049-14	373 ■

Interrupteur de proximité pour appareils monophasés

Interrupteur sectionnable de sécurité IP66 cadencassable, pouvoir de coupure 20A (prévoir un par appareil)	monophasé	0049-50	70 ■
	triphasé	0049-52	88 ■



Thermostat
1 consigne
0047-06



Thermostat
programmable
0047-08



Thermostat
programmable Radio
0047-03



0049-12



0049-14

Commande à distance

EMATIC Régulation pour 1 à 16 aérothermes

Régulation numérique communicante

Pour HELIJET, MINIJET et CENTRIJET Série A, A2 et A4 <i>commande programmable hiver/arrêt/été - programmation horaire et vacances réarmement brûleur 2 consignes de régulation longueur maxi du câble de sonde 100m liaison par bus série entre les interfaces (liaison maxi 1000m)</i>		
Code	Prix H.T. €	

Régulation pour 1 zone de 16 aérothermes maxi *

Centrale de régulation EMATIC 1 (avec 1 sonde d'ambiance)	EMATIC 1	0049-35	394 ■
---	----------	---------	-------

Régulation pour 2 zones de 8 aérothermes maxi par zone *

Centrale de régulation EMATIC 2 (avec 2 sondes d'ambiance)	EMATIC 2	0049-36	459 ■
--	----------	---------	-------

Régulation pour 3 ou 4 zones de 4 aérothermes maxi par zone *

Centrale de régulation EMATIC 4 (avec 4 sondes d'ambiance)	EMATIC 4	0049-37	566 ■
--	----------	---------	-------

Interface (* Prévoir une interface par aérotherme)

Interface pour Série A	0049-59	150 ■
Interface pour Série A2 et A4	0049-62	198 ■

Option pour EMATIC

Option pour condamnation ou mise en service d'une zone	sonde à clé SRC	0049-29	103 ■
--	-----------------	---------	-------



Centrale de Régulation
EMATIC1: 0049-35
EMATIC2: 0049-36
EMATIC4: 0049-37



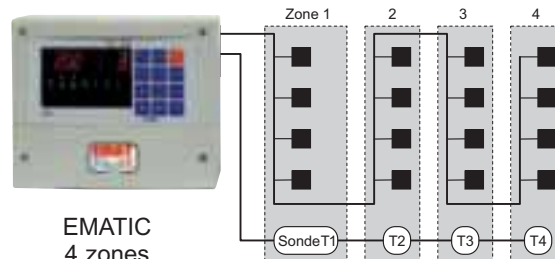
Interface
Série A: 0049-59
Série A2 et A4: 0049-62



sonde à clé SRC
0049-29

Exemple d'implantation EMATIC

Chaque zone contient au plus 4 interfaces sur chacune desquelles est raccordé un aérotherme. Chaque zone est dotée d'une sonde locale.



EMATIC
4 zones

ACCESSOIRES DE RÉGULATION

Régulation et puissance pour versions -A

Armoire de commande 1 zone

Armoire de régulation pour aérothermes monophasés

Pour HELIJET, MINIJET et CENTRIJET (Modèles C, CS et CSK 25 à 45)

Boîtier métallique + inter général extérieur + horloge hebdo/jour
+ 1 inter marche auto / marche forcée / arrêt
+ 1 thermostat confort + 1 thermostat hors-gel.

	Code	Prix H.T. €
--	------	----------------

Armoire électrique de commande pour 1 à 4 appareils	pour Série A 0088-05	1 770
	avec une régulation 2 étages pour Série A2 et A4 0088-172	2 741

Supplément par appareil au-delà de 4 appareils	0088-06	49
--	---------	-----------

Option réarmement brûleur par appareil	0088-161	97
--	----------	-----------

Option ventilation été par appareil	0088-160	68
-------------------------------------	----------	-----------

Option démarreur progressif CENTRIJET uniquement triphasé 4v.	-	510
---	---	------------

* **Armoire électrique pour aérothermes triphasés (modèles C, CS et CSK à partir de 65): nous consulter.**



Armoire électrique de commande
0088-05 ou 0088-172

Régulation pour H-M et C-M

ENCRONO Régulation pour 1 à 10 aérothermes

Accessoires Régulation obligatoire

Pour HELIJET et CENTRIJET version -M

Commande à distance programmable hiver / arrêt / été

Régulation proportionnelle

Réarmement défauts – 3 consignes de régulation

Programmation horaire et vacances

Longueur maxi de câbles (non-fornis): 50m entre aérothermes (liaison série)

Sonde de température ambiante déportée

Interrupteur sectionnable de sécurité IP65 cadencassable, monophasé

pouvoir de coupure 20A (prévoir un par appareil) triphasé

Code Prix

0049-45 317

0049-46 97

0049-50 70 ■

0049-52 88 ■



Interrupteur de proximité
0049-50



Interrupteur de proximité
0049-52

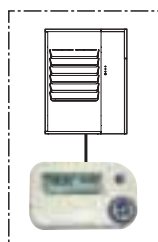


Sonde
0049-46

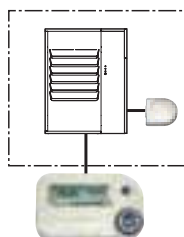


Commande à distance modulante ENCRONO
0049-45

Exemple d'implantation ENCRONO

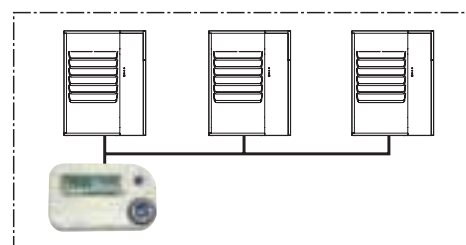


Aérotherme seul raccordé à un ENCRONO.
La sonde prise en compte est celle de l'ENCRONO.

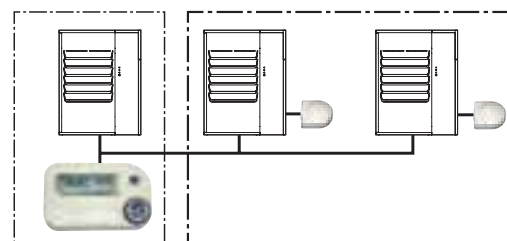


Aérotherme seul avec sonde locale raccordé à un ENCRONO.
La sonde prise en compte est celle de l'aérotherme.

Groupe d'aérothermes raccordés à un ENCRONO. La sonde prise en compte est celle de l'ENCRONO



Groupe d'aérothermes (dont deux avec sonde locale) raccordés à un ENCRONO. La sonde prise en compte pour l'aérotherme n°1 est celle de l'ENCRONO, pour les deux autres la sonde locale.



■ = sur stock : délai < 1 semaine
□ = sur stock jusqu'à 3 pièces commandées

Franco à partir de 1 500 € net HT

TARIF 2014
www.emat-sas.fr **EMAT** 25

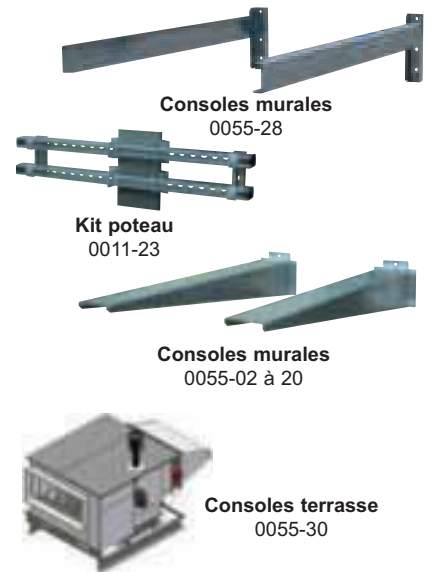
ACCESSOIRES DE FIXATION

Accessoires de fixation

Descriptif	Modèle	Taille	Code	Prix H.T. €
Consoles murales (la paire)	Minijet *	15 - 25 - 35	0055-28	113 ■
	Hélijet -A	15 - 25 - 35 - 45	0055-04	122 ■
	Hélijet -M	toutes	0055-05	176 ■
	Centrijet **	toutes	0055-02	196 ■
Kit de suspension	Minijet et Hélijet-A et -M	15 - 25 - 35 - 45	0011-23	137 ■
		Minijet	15 - 25 - 35	0055-29
	Hélijet -A	15	0055-21	146 ■
		25	0055-22	147 ■
		35	0055-23	148 ■
		45	0055-24	149 ■
		65	0055-25	153 ■
		85	0055-26	159 ■
		105	0055-27	171 ■
		Hélijet -M	Pas de Kit de suspension	
Consoles terrasse (la paire)	Centrijet ext CK	toutes	0055-30	174 ■

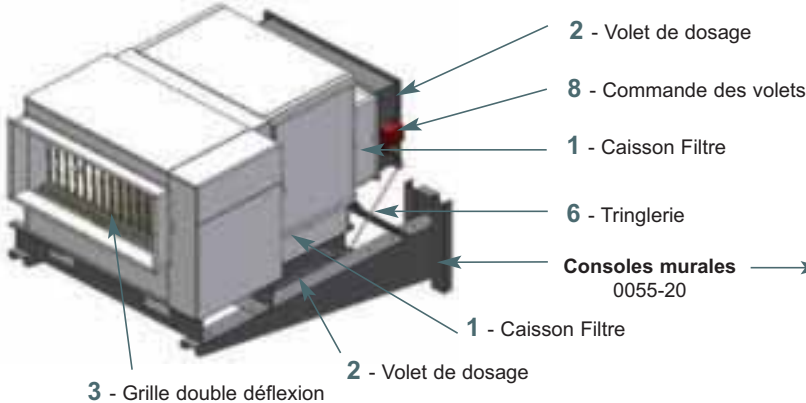
* pour fixation **sur ou sous** l'appareil
*** pour IPN 200mm mini

** pour fixation intérieure ou extérieure

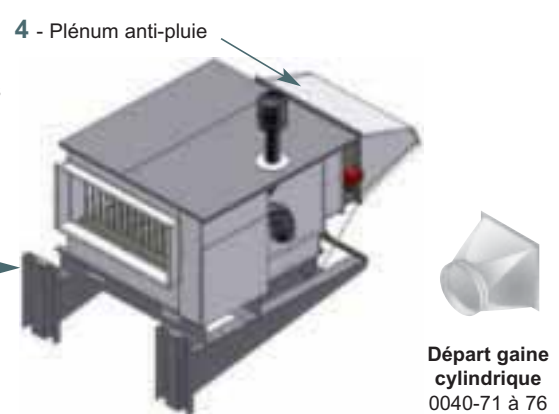


ACCESSOIRES AÉRAULIQUES CENTRIJET

CENTRIJET version intérieure C



CENTRIJET version extérieure CK



Accessoires pour taille	1- Caisson Filtre EU3		2- Volet de dosage		3-Grille double déflexion		4- Plénum anti-pluie		5- Départ gaine cylindrique		
	Code	Prix H.T. €	Code	Prix H.T. €	Code	Prix H.T. €	Code	Prix H.T. €	ø mm	Code	Prix H.T. €
25	0034-07	219 ■	0040-26	192 ■	0040-01	200 ■	0040-32	204	395	0040-71	388
35	0034-08	225 ■	0040-27	209 ■	0040-02	202 ■	0040-33	206	495	0040-72	493
45	0034-09	227 ■	0040-28	226 ■	0040-03	223 ■	0040-34	209	595	0040-73	599
65	0034-10	275	0040-29	268	0040-04	255	0040-35	231	595	0040-74	651
85	0034-11	287	0040-30	309	0040-05	301	0040-36	255	795	0040-75	1 034
105	0034-12	302	0040-31	389	0040-06	329	0040-37	261	795	0040-76	1 125

Accessoires commande des volets

Descriptif	Pour modèle / taille	Code	Prix H.T. €
Levier de réglage manuel des volets	Tous	0040-39	42 □
8- Moteur proportionnel entrée 0..10VDC alimentation 24 VAC	25 à 65	0040-50	326 □
	85 à 105	0040-51	436 □
Potentiomètre de commande à distance moteur sortie 0..10VDC, alimentation 24 VAC	Tous	0040-42	167 □
6- Tringlerie pour commande simultanée de 2 volets	Tous	0040-38	118 □



levier
0040-39

Potentiomètre
0040-42