



DC inverter

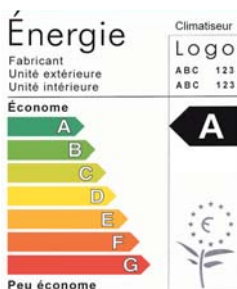
Les plafonniers gainables DC inverter FUJITSU de 7,1 à 14 kW



(se reporter p. 18)



PAC
(se reporter p. 17)



Très performants, même par basses températures, ils assurent confort et silence en toute saison grâce à leur technologie **DC inverter**.

Leur compacité et leur alimentation monophasée facilitent leur implantation, tant en résidentiel qu'en petit tertiaire.

AVANTAGES

- > **Alimentation 230 Volts monophasée** jusqu'à 14,5 kW de puissance
- > **Pression statique réglable** de 30 à 150 Pa (sauf ARY 54 LUA)
- > **Fonctionnement performant** par basses températures
- > **Faible épaisseur**

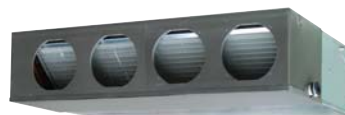
L'ENSEMBLE

LA TELECOMMANDE



Filaire (série)
cf. fonctions p. 83
tous modèles

LES UNITES INTERIEURES



tous modèles sauf ARY 54 LUA



ARY 54 LUA

LES UNITES EXTERIEURES



ARYA 24 LA



ARYA 30-36 LBT



ARYA 36-45 L

Les plafonniers gainables DC inverter FUJITSU



FONCTIONS

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation.
- Auto-diagnostic.
- Sonde de température déportée, intégrée à la télécommande.
- Pression statique réglable (sauf ARY 54 LUA) : voir courbes aérodynamiques page 87.
- Reprise d'air amovible, par l'arrière ou le dessous (sauf ARY 54 L : par l'arrière uniquement).
- Possibilité d'apport d'air neuf.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

88.90

Puissance nécessaire pour votre projet > Quel est le mode de fonctionnement ?	7 100	8 500	10 000	12 500	14 000
	réversible - DC inverter				

		NOUVEAU		NOUVEAU			
Réf.	ARYA 24 LA	ARY 30 LUA	ARYA 30 LBT *	ARYA 36 LAT	ARYA 36 LBT *	ARYA 45 LA	ARY 54 LUA
Code	820 624	829 030	829 130	820 536	820 636	820 645	829 054
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Prix € HT							

Caract. principales	P. frigo. nominale (min / max) W	7 100 (900 / 8 000)	8 500 (3 000 / 10 000)	8 500 (4 200 / 9 600)	10 000 (3 800 / 11 200)	9 400 (5 000 / 11 200)	12 500 (4 000 / 14 000)	14 000 (6 400 / 15 000)
	P. calo. nominale (min / max) W	8 000 (900 / 9 100)	10 000 (3 000 / 11 200)	10 000 (5 000 / 11 200)	11 200 (4 000 / 14 000)	11 200 (5 600 / 13 200)	14 000 (4 200 / 16 800)	16 000 (6 800 / 19 000)
Performances	P. calo. à -7°C W	7 050	7 970	9 000	10 000	10 000	10 800	12 610
	P. abs. nominale en froid W	2 210	2 960	2 650	3 110	2 930	3 890	5 360
	P. abs. nominale en chaud W	2 210	2 680	2 680	3 020	3 100	3 870	4 400
	P. abs. à -7°C W	2 950	3 045	3 660	4 050	4 330	4 180	5 060
	Zone d'exploitation - GV m ² /h	600 / 1 100	800 / 1 800	980 / 2 100	1 020 / 2 020	980 / 2 100	1 020 / 2 250	2 000 / 3 500
	Pression dispo. GV Pa	150	150	150	150	150	150	250
	EER (froid) à +35°C	3,21	2,87	3,21	3,21	3,21	3,21	2,49
	COP (chaud) à +7°C	3,61	3,73	3,73	3,71	3,61	3,62	3,63
	COP (chaud) à -7°C	2,39	2,61	2,46	2,47	2,31	2,58	2,49
	Niv. Son. (u. int.) PV / GV dB(A)	25 / 31	39 / 43	29 / 42	29 / 42	29 / 42	29 / 44	42 / 49
Certifications	Niv. Son. (u. ext.) dB(A)	52	53	53	54	54	55	54
	Classe énergétique (froid)	A	C	A	A	A	A	D
	Classe énergétique (chaud)	A	A	A	A	A	A	A
Dimensions (HxLxP)	NF PAC	oui	oui	en cours	oui	en cours	oui	oui
	u. int. mm	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	400 x 1 050 x 500
Poids	u. ext. mm	578 x 790 (+60) x 315	835 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330
	u. int. / u. ext. kg	38 / 44	43 / 64	40 / 62	41 / 98	40 / 62	41 / 98	50 / 105
Raccord. électriques	Intensité Nom. A	10,2	13	11,7	13,6	13,6	17	23,6
	Calibre disjonct. courbe D A	20	20	20	20	20	32	32
	Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
	Câble alimentation	3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 6 mm ²	3G x 6 mm ²
	Unité à alimenter elec. u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
	Liaisons frigo	Dia. gaz pouce	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Détails techniques	Dia. liquide pouce	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Long. standard m	15	15	20	20	20	20	20
	Long. min./max. m	5 / 30	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 70
	Dénivelé max. m	20	30	30	30	30	30	30
	Charge nominale (long. standard) g	1 700	2 200	2 100	3 350	2 100	3 350	3 400
	Charge add. g/m	20	40	40	50	40	50	40
Dia. évacuation des condensats u. int. mm	38	38	26	38	26	38	38	
Plage de fonctionnement	(froid) °C	-10 à 46	-10 à 43	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 43
	(chaud) °C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
Résistance de carter	montée d'origine	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
	T° en dessous de laquelle elle est conseillée °C	-	-	-	-	-	-	-
Kit toutes saisons	possibilité de le monter	d'origine	d'origine	d'origine	d'origine	d'origine	d'origine	d'origine
	T° en dessous de laquelle il est conseillé °C	-	-	-	-	-	-	-
Télécommande Infra-rouge en option	Réf. : UTY-LRHY1 Code : 809 447	Réf. : UTY-LRJV1 Code : 809 446	Réf. : UTY-LRHY1 Code : 809 447	Réf. : UTY-LRHY1 Code : 809 447	Réf. : UTY-LRHY1 Code : 809 447	Réf. : UTY-LRHY1 Code : 809 447	Réf. : UTY-LRJV1 Code : 809 446	

* Modèles ARYA 30 et 36 LBT disponibles en juin 2008. En attendant, les modèles ARY 30 LUA et ARYA 36 LAT (voir ci-dessus), restent disponibles.



p. 88 à 109 - p. 173

KIT TELECOMMANDE INFRAROUGE (option)

Kit constitué d'un récepteur infrarouge avec son câble 5 m et de sa télécommande infrarouge



UTY-LRJV1
code : 809 446
prix H.T. :

UTY-LRHY1
code : 809 447
prix H.T. :

TELECOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIEE (option)

Télécommande à câble simplifiée

UTB-YPB
code : 809 321
prix H.T. :

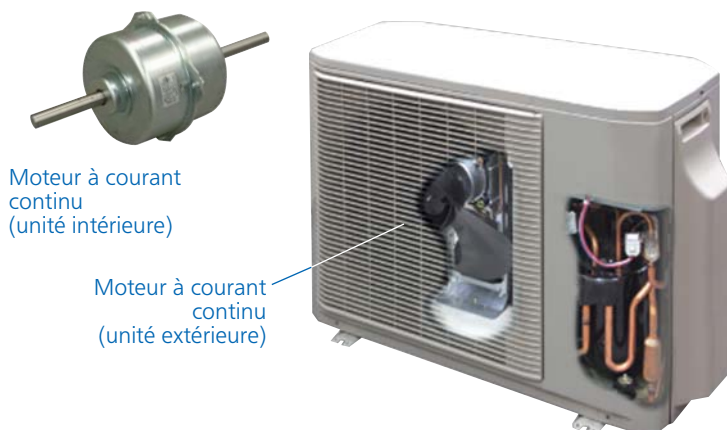
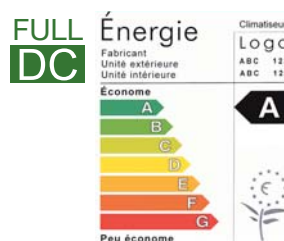


Tous modèles

INFO+ PRODUIT

PERFORMANCE (modèles ARYA/F 12 à 45 L)

La combinaison de la technologie , des moteurs de ventilation DC inverter et du compresseur double rotor DC inverter assure des performances optimales et des niveaux sonores bas.



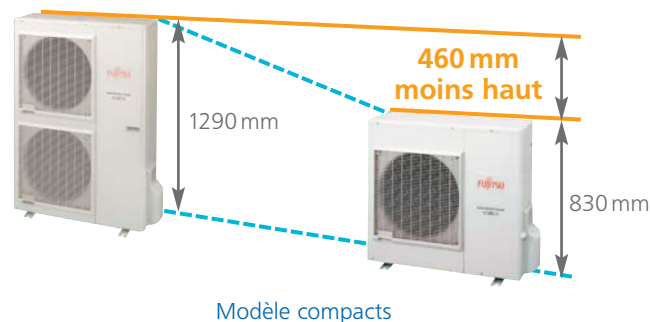
Performances des modèles gainables

REF	EER (froid)	COP (chaud)
ARYF 12 LAL	3,33	3,69
ARYA 18 L	3,21	3,61
ARYA 24 L	3,21	3,61
ARYA 30 L	3,21	3,73
ARYA 36 L	3,21	3,71
ARYA 45 L	3,21	3,71

COMPACTE (modèles ARYA 30 et 36 LBT)

En 2008, Fujitsu propose des modèles 30 et 36 encore plus compacts.

Modèle conventionnel Nouveau modèle



SOUPLESSE DE REGLAGE (modèles ARYA/F 12 à 45 L)

Les nouveaux gainables DC inverter autorisent un réglage de la pression statique directement à partir de la télécommande. Cette fonctionnalité permet à nos gainables de s'adapter à tout type de réseau.

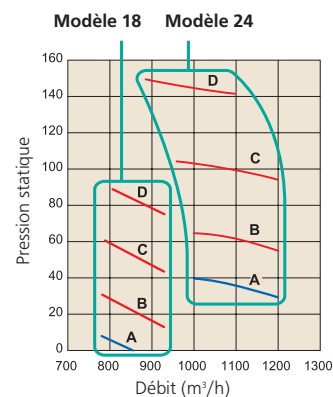
Réglage directement sur la télécommande



Pression statique adaptée à tous les réseaux

4 modes de pression pour s'adapter à tous les réseaux

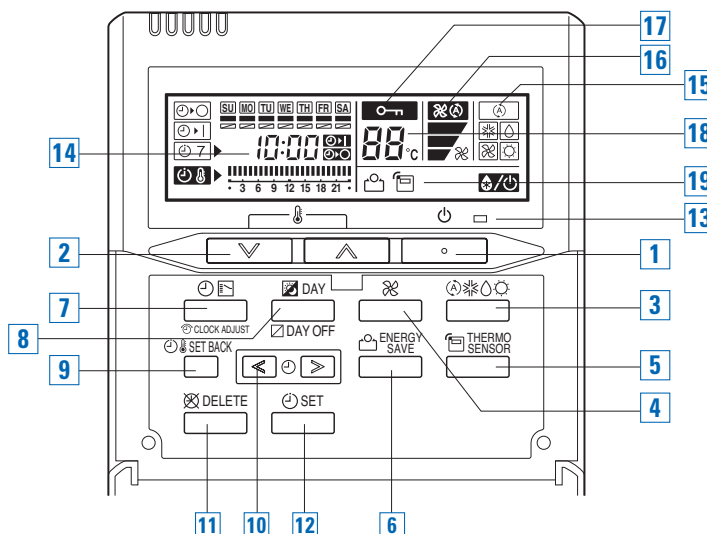
Plage de pression :
modèle 18
0 à 90 Pa
Plage de pression :
modèle 24
30 à 150 Pa



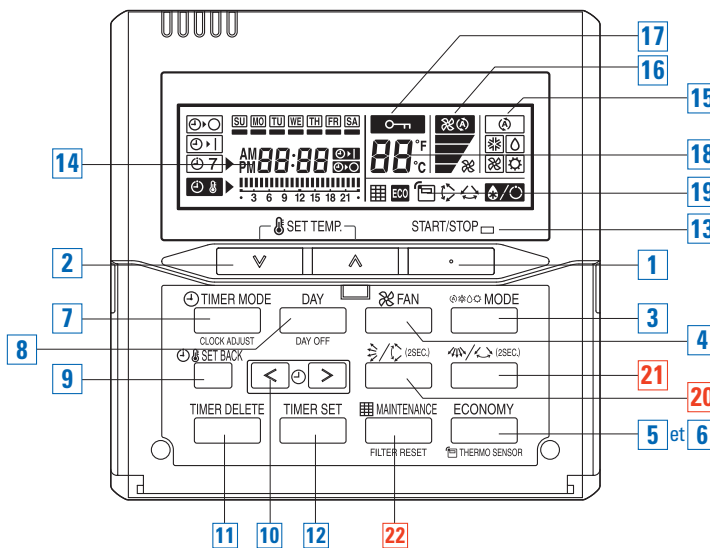
Les télécommandes



ARY 12 et 54 LUA
ARY 36 à 60 UUA



ARYA/F 18 à 45 L
et télécommandes en option:
UTB-YUD et UTH-3 TA 16



GAINABLES
FUJITSU

LES FONCTIONS

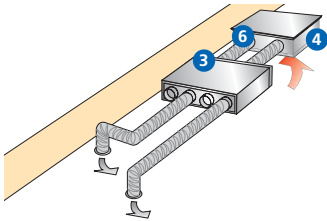
- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>1 START/STOP
Activation marche/arrêt.</p> <p>2 SET TEMPERATURE
Réglage de la température.</p> <p>3 MASTER CONTROL /MODE
Réglage du mode de fonctionnement.
– Froid
– Chaud
– Déshumidification
– Automatique
– Ventilation seule</p> <p>4 FAN CONTROL
Réglage de la vitesse de ventilation.</p> <p>5 THERMO SENSOR
Sélection de la sonde de reprise.</p> | <p>6 ENERGY SAVE / ECONOMY
Sélection du mode économie d'énergie.</p> <p>7 CLOCK ADJUST / TIMER MODE
Réglage du mode de programmation.</p> <p>8 DAY/DAY OFF
Sélection des jours.</p> <p>9 SET BACK
Sélection de l'abaissement de la température.</p> <p>10 SET TIME
Réglage de l'heure.</p> <p>11 DELETE / TIMER DELETE
Suppression du mode minuterie.</p> | <p>12 SET / TIMER SET
Réglage des fonctions.</p> <p>13 VOYANT DE FONCTIONNEMENT.</p> <p>14 AFFICHAGE DE L'HEURE ET DU PROGRAMME.</p> <p>15 AFFICHAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT.</p> <p>16 AFFICHAGE DE LA VITESSE DE VENTILATION.</p> <p>17 AFFICHAGE DU VERROUILLAGE
Contrôle parental.</p> <p>18 AFFICHAGE DE LA TEMPERATURE.</p> | <p>19 ZONE AFFICHAGE OPERATIONS EN COURS
Ex: dégivrage.</p> <p>20 BALAYAGE VERTICAL
Sélection de la position verticale des volets et du balayage vertical permanent (sauf gainables).</p> <p>21 BALAYAGE HORIZONTAL
Sélection de la position horizontale des volets et du balayage horizontal permanent (sauf gainables).</p> <p>22 MAINTENANCE
Réinitialisation du voyant filtre (sauf gainables).</p> |
|---|---|--|---|

Les plafonniers gainables **FUJITSU**

LES DIFFERENTES POSSIBILITES POUR LA REPRISE D'AIR

REPRISE CENTRALISEE PAR ENSEMBLE DE REPRISE

sauf modèles ARY 9-12-14 et ARYF 9

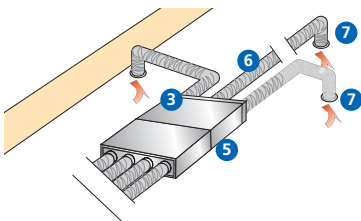


Aspiration par un ensemble de reprise déporté avec filtre démontable intégré. Nécessite le montage d'une bride ou d'un plénum de reprise directement à l'aspiration du climatiseur.

- 3 Bride ou plénum de reprise (voir ci-dessous)
- 4 Ensemble de reprise (voir ci-dessous)
- 6 Conduit souple isolé (voir p. 107)

REPRISE MULTIPLE PAR BOUCHES ET CAISSON FILTRANT

sauf modèles ARY 9-12-14-18

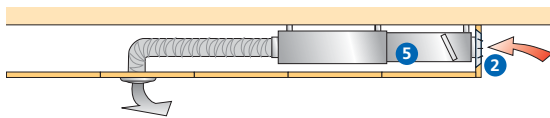


Permet d'associer reprise et soufflage dans la même pièce. Nécessite le montage d'une bride ou d'un plénum de reprise et d'un caisson filtrant à l'aspiration du climatiseur.

- 3 Bride ou plénum de reprise (voir ci-dessous)
- 5 Caisson filtrant (voir ci-dessous)
- 6 Conduit souple isolé (voir p. 107)
- 7 Bouches de reprise (voir catalogue Ventilation p. 196)

REPRISE CENTRALISEE PAR CAISSON FILTRANT

sauf modèles ARY 9 à 18 LUA et ARYF 9 à 18 LAL



Reprise par caisson filtrant à monter directement à l'aspiration du climatiseur.

- 2 Grille de reprise (voir catalogue Ventilation p. 244 à 246)
- 5 Caisson filtrant (voir ci-dessous)

QUELS ACCESSOIRES ?

3 BRIDES OU PLENUM DE REPRISE

Description : Plénum ou brides avec piquages circulaires permettant de se raccorder via des conduits souples isolés à un ou plusieurs ensembles de reprise.

REF	CODE	DESCRIPTIF	compatibilité			PRIX € HT
			ARYA 18 LA ARY18-22 LUA,UI ARYF 12 à 22 LAL,UI	ARYA 24-36-45 L - ARYA 30-36 LBT ARY 36-45 UUAN	ARY 54 LUA ARY 60 U	
B2 x 200 L/U	809 909	Bride de 2 piquages en ø 200	■			85.10
B 4 x 200 L/U	809 906	Bride de 4 piquages en ø 200		■		
PL5 x 200-250 L	809 820	Plénum de 5 piquages en ø 200 ou 250			■	



4 ENSEMBLE DE REPRISE

Description : Ensemble de reprise équipé de piquages circulaires (2 pour 18/30 et 4 pour 25/60) et d'une grille démontable avec filtre. Le modèle 18/30 est adapté au montage entre fermettes en maison individuelle.

Le modèle 25/60 s'adapte aux faux-plafonds modulaires 600 x 600.

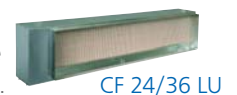
REF	CODE	Nombre et ø des piquages	Dimensions H x L x P en mm	compatibilité et nombre d'ensemble de reprise par climatiseur			PRIX € HT
				ARYA 18 LA ARY18-22 LUA,UI ARYF 12 à 22 LAL,UI	ARYA 24-36-45 L ARYA 30-36 LBT ARY 36-45 UUAN	ARY 54 LUA ARY 60 U	
ER 18/30	809 926	2 x 200	300 x 480 x 430	1	2		85.10
ER 25/60	809 925	4 x 200	270 x 578 x 552		1	2	



5 CAISSONS FILTRANTS

REF	CODE	Dimensions H x L x P en mm	compatibilité		PRIX € HT
			ARYA 24-36-45 L - ARYA 30-36 LBT ARY 36-45 UUAN		
CF 24/36 LU	809 617	272 x 1 137 x 220	■		85.10

Description : Caisson filtrant équipé d'un filtre anti-bactéries et moisissures (efficacité F5 selon norme EN 779).

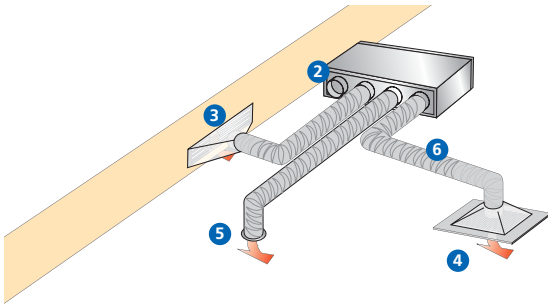


Les plafonniers gainables **FUJITSU**

LES DIFFERENTES POSSIBILITES POUR LE SOUFLAGE D'AIR

SOUFLAGE DEPORTE PAR BOUCHES OU DIFFUSEURS ET CONDUITS CIRCULAIRES

sauf modèles ARY 9-12-14



Nécessite l'utilisation d'une bride ou d'un plénum avec départs circulaires montés au soufflage du climatiseur et relié aux bouches et diffuseurs par des conduits souples ou flexibles.

- 2 Brides circulaires de soufflage ou plénum (voir ci-dessous)
- 3 Diffuseur linéaire à fente avec plénum (voir p. 94)
- 4 Diffuseur plafonnier avec ou sans plénum (voir p. 96 à 101)
- 5 Bouche d'insufflation (voir p. 95)
- 6 Conduit souple isolé (voir p. 107)

QUELS ACCESSOIRES ?

BRIDES OU PLENUM DE SOUFLAGE

Description : Plénum ou brides avec piquages circulaires permettant de se raccorder via des conduits souples isolés à plusieurs bouches ou diffuseurs.

85.10

REF	CODE	DESCRIPTIF	compatibilité			PRIX € HT
			ARYA 18 LA - ARYF 12 à 22 LAL.UI ARY 22 LUA.UI	ARYA 24 à 45 L ARY 36-45 UUAN - ARYA 30-36 LBT	ARY 54 LUA ARY 60 U	
B 3 x 160	809 116	Bride de 3 piquages en ø 160	■			
-	-	4 piquages en ø 200		fournis avec le climatiseur		
PL5 x 200-250 L	809 820	Plénum de 5 piquages en ø 200 ou 250			■	



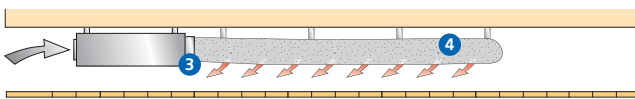
PL5 x 200-250 L



B3 x 160

SOUFLAGE PAR CONDUIT TEXTILE

modèles ARY 54 LUA - ARY 60 UUA et ARY 90 TLC uniquement



Soufflage à travers un conduit textile diffusant l'air directement dans l'ambiance.

- 3 Pièce d'adaptation (voir ci-dessous)
- 4 Conduit textile (voir p. 102 et catalogue Ventilation p. 294)

QUELS ACCESSOIRES ?

MANCHETTES FLEXIBLES POUR GAINE TEXTILE

Description : Manchettes de raccordement des gaines textiles pour gainables à forte pression disponible. Conçues en tissu de verre enduit polyuréthane (certifiées M0 - idéales pour ERP).

85.10

REF	CODE	DESCRIPTIF	compatibilité		PRIX € HT
			ARY 54 LUA ARY 60 U	ARY 90 TLC	
MFGT 54/60*	809 954	Manchette flexible 851 x 295 mm	■		
MFGTB 54/60*	809 955	Manchette flexible blanche 851 x 295 mm	■		
MFGT 90**	809 990	Manchette flexible 1 200 x 350 mm		■	
MFGTB 90**	809 991	Manchette flexible blanche 1 200 x 350 mm		■	



MFGT

* Les manchettes MFGT et MFGTB 54/60 sont disponibles dans les diamètres 280, 315, 355, 400 et 450 - à préciser à la commande - nous consulter pour délai.

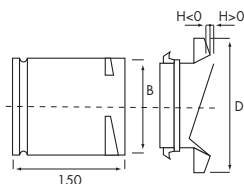
** Les manchettes MFGT et MFGTB 90 sont disponibles dans les diamètres 355, 400, 450, 500 et 560 - à préciser à la commande - nous consulter pour délai.

Accessoires de diffusion d'air

LES BOUCHES D'INSUFFLATION REGLABLES TYPE BRI



BRI



Bouches d'insufflation réglables type BRI

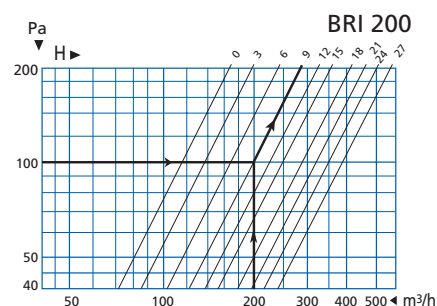
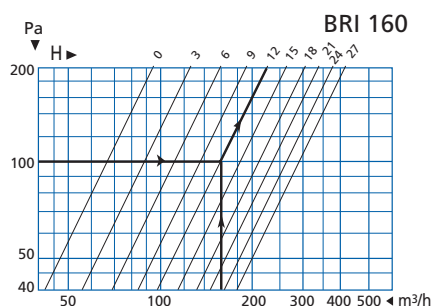
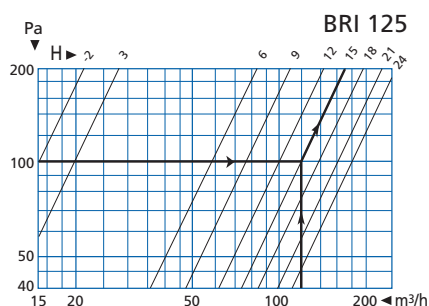
Réglage par molette apparente. Livrées avec manchon à griffes.

Finition époxy couleur blanche.

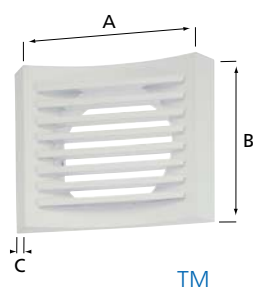
51.30

Ø B mm	Ø D mm	Débit maxi m ³ /h	REF	CODE	PRIX € HT
125	170	135	BRI 125	523 650	
160	204	180	BRI 160	523 811	
200	244	250	BRI 200	523 812	

CARACTERISTIQUES AERAIQUES



LES TERMINAUX



TM

Construction

Bouche métallique blanche. Manchette en acier galvanisé équipée d'un joint.

Existe en 2 versions : montage mural ou montage en plafond.

51.30

REF	Type montage	Débit maxi m ³ /h	Diamètre raccordement	A mm	B mm	C mm	CODE	PRIX € HT
TM 125 M	MUR	200	120	196	150	22	533 180	
TM 160 M	MUR	300	155	251	190	22	533 181	
TM 200 M	MUR	500	195	304	230	22	524 182	
TM 125 P	PLAFOND	120	80	120	196	150	533 182	
TM 160 P	PLAFOND	150	120	155	251	190	533 183	
TM 200 P	PLAFOND	250	200	195	304	230	524 183	

Accessoires

Manchon MTM à griffes pour montage dans paroi placo.

Manchette métallique MM pour montage mural.

51.30



MTM

REF	Ø mm	Long. mm	CODE	PRIX € HT
MM 125	125	47	525 079	
MM 160	160	51	525 080	
MM 200	200	52	525 081	
MTM 125	125	150	533 184	
MTM 160	160	150	533 185	
MTM 200	200	150	524 185	

Accessoires de régulation pièce par pièce



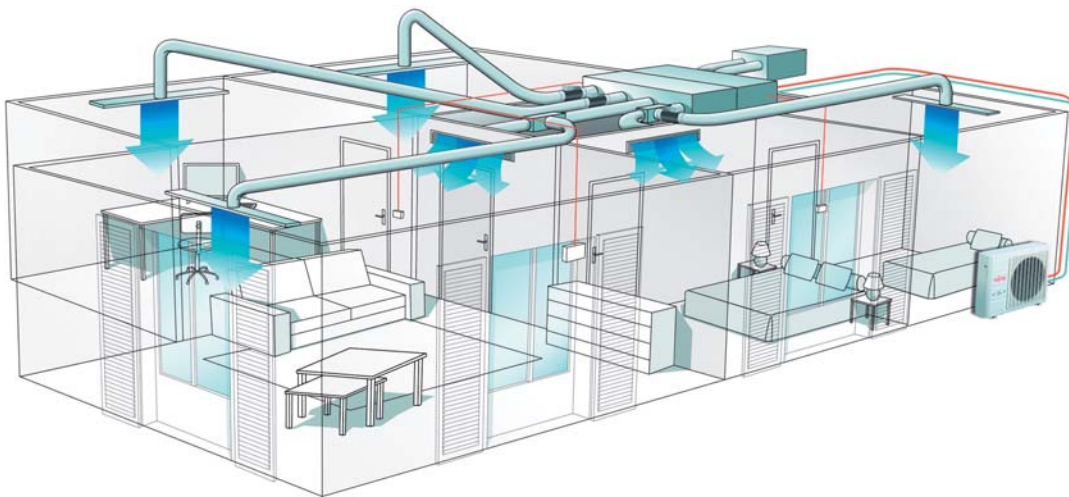
(se reporter p. 18)

Les nouvelles dispositions du crédit d'impôt sur les PAC air/air de type gainable (voir p. 18) imposent des organes de régulation pièce par pièce automatique.

Les solutions proposées par Atlantic en 2008 respectent ces conditions qui permettent de bénéficier d'un crédit d'impôt de 25 % sur les organes de régulation automatique de type VERSO.

Description

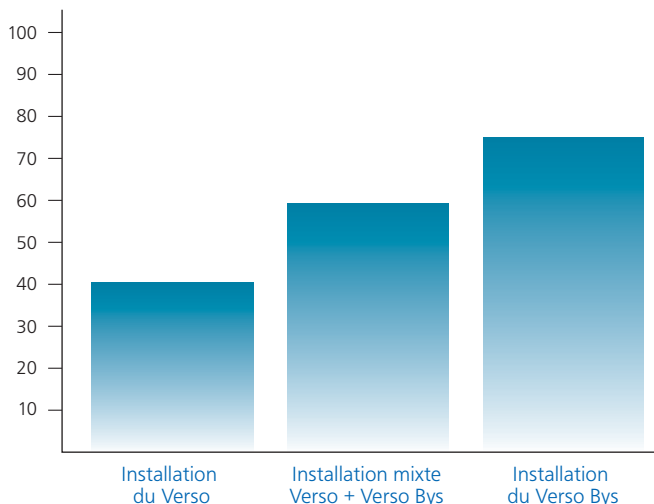
Les systèmes VERSO et VERSO BYS (cf. p. 105 et 106) permettent de réguler la température pièce par pièce en toute saison. Les registres motorisés détectent automatiquement la température de l'air soufflé par le climatiseur et la compare à la température de consigne du thermostat situé dans la pièce. Ils s'ouvrent ou se ferment pour ajuster le débit d'air afin d'assurer le confort souhaité.



➤ GUIDE DE CHOIX : INSTALLATION DE VERSO/VERSO BYS

Cet outil permet de déterminer la solution de régulation pièce par pièce la mieux adaptée au besoin technique (confort thermique et acoustique).

Somme des puissances
des pièces équipées
d'un kit de régulation
(Verso ou Verso Bys)
en % de P total



Ex. : Puis. pièce principale 3 kW
 Puis. chambre 1 1,5 kW
 Puis. chambre 2 1,5 kW
 Puis. chambre 3 1 kW } Pièces traitées : 4 kW
 % Puis. pièces traitées : 57 %
Puissance totale 7 kW

Accessoires de régulation pièce par pièce



(se reporter p. 18)

LE SYSTEME DE REGULATION VERSO BYS - REGISTRE MOTORISE AVEC BY-PASS

SPECIAL RESIDENTIEL NOUVEAU

Description

Le nouveau système VERSO BYS est particulièrement bien adapté aux applications résidentielles. Ce registre motorisé avec BY-PASS incorporé permet d'obtenir une précision de régulation optimale.



AVANTAGES

- > **Un seul accessoire** pour deux diamètres de raccordement différents (160 et 200).
- > **Précision de température optimale** (registre BY-PASS avec volet plein).
- > **Possibilité d'isoler du circuit aéraulique les zones non traitées** (volet fermé lorsque thermostat d'ambiance à l'arrêt).
- > **Facilité d'installation.**
Patte de suspension intégrée pour faciliter le montage en faux-plafond.
- > **Confort sonore optimal.**
Pas de report de débit.

Kit de régulation

Kit composé d'un registre motorisé en polypropylène expansé (tenue thermique 110°C) avec BY-PASS et thermostat de détection intégré, d'un thermostat d'ambiance mural et d'un adaptateur 200/160.

85.10

REF	Ø raccordement mm	H x L x l (mm)	CODE	PRIX € HT
VERSO BYS 2016	160 / 200	276 x 550 x 530	809 750	

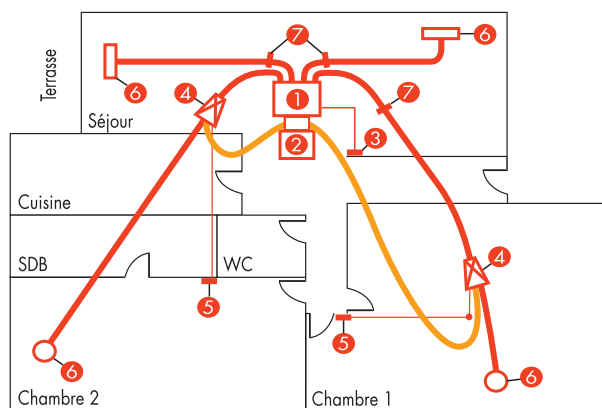
Disponibilité : juin 2008

GESTION DU RESEAU DE RETOUR BY-PASS

Pour optimiser les performances aérauliques et acoustiques du réseau BY-PASS, on utilisera les accessoires de raccordement type TEO 45 et CU p. 108, et on s'appuiera sur les recommandations techniques des documentations DT 903070 et NI 923070.



Exemple d'installation du système VERSO BYS dans une maison individuelle (autres configurations et réglages possibles en résidentiel comme en tertiaire)



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Climatiseur gainable ARY réversible | 4 Registres VERSO BYS |
| 2 Ensemble de reprise (ou pièce par pièce) | 5 Thermostats d'ambiance |
| 3 Télécommande centrale du climatiseur | 6 Bouches de soufflage ou diffuseurs |
| | 7 Registres d'équilibrage manuels |

• En mode chauffage, la température de la télécommande du climatiseur doit toujours être réglée sur une valeur supérieure ou égale à celles souhaitées dans les différentes pièces (et inversement, en mode refroidissement).

• **25 % du débit de l'appareil doit rester libre de toute régulation.**

Exemple de réglages possibles :	HIVER	ETE
– Réglage télécommande centrale	22°C	24°C
– Température consigne séjour	22°C	24°C
– Température consigne chambre 1	20°C	25°C
– Température consigne chambre 2	arrêt	arrêt

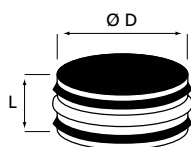
Accessoires de réseau

LES ACCESSOIRES POUR CONDUITS (à isoler sur chantier) suite

LES RACCORDS MALES



RMT

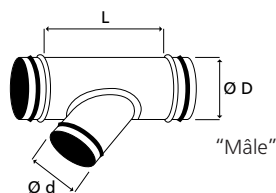


Dimensions (mm)		REF	CODE	PRIX € HT
Ø D	L			
125	80	RMT 125	523 421	
160	80	RMT 160	523 422	
200	80	RMT 200	523 423	
250	100	RMT 250	523 424	

TES OBLIQUES A 45° TEO



TEO



En galva standard.

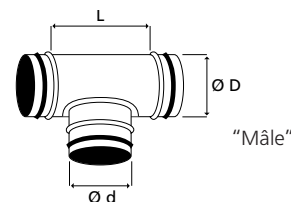
50.30

Dimensions en mm			REF	CODE	PRIX € HT
Ø D	Ø d	L			
160	160	320	TEO 160	533 006	
160	125	240	TEO 160/125	533 007	
200	200	360	TEO 200	533 008	
200	160	300	TEO 200/160	533 009	
200	125	240	TEO 200/125	533 010	
250	250	420	TEO 250	533 011	
250	200	370	TEO 250/200	533 012	
250	160	300	TEO 250/160	533 013	
250	125	240	TEO 250/125	533 014	

TES A 90° TE



TE

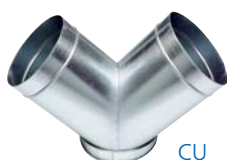


En galva standard.

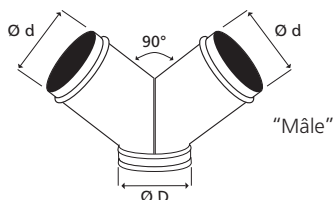
50.30

Dimensions en mm			REF	CODE	PRIX € HT
Ø D	Ø d	L			
160	160	220	TE 160	523 462	
160	125	170	TE 160/125	523 481	
200	200	260	TE 200	523 463	
200	160	220	TE 200/160	523 483	
200	125	170	TE 200/125	523 482	
250	250	315	TE 250	523 464	
250	200	260	TE 250/200	523 486	
250	160	220	TE 250/160	523 485	
250	125	170	TE 250/125	523 484	

CULOTTES



CU



En galva standard.

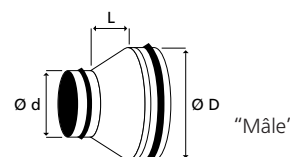
50.30

Ø D	Ø d	REF	CODE	PRIX € HT
160	160	CU 160 / 2 x 160	547 117	
200	160	CU 200 / 2 x 160	511 515	
200	200	CU 200 / 2 x 200	533 329	
250	250	CU 250 / 2 x 250	533 330	

REDUCTIONS CONIQUES CONCENTRIQUES RCC



RCC



En galva standard.

50.30

Dimensions en mm			REF	CODE	PRIX € HT
Ø D	Ø d	L			
160	125	45	RCC 160/125	523 471	
200	160	50	RCC 200/160	523 472	
200	125	92	RCC 200/125	523 478	
250	200	62	RCC 250/200	523 473	
250	160	100	RCC 250/160	523 479	
250	125	146	RCC 250/125	523 988	