

CLIMATISATION ET CHAUFFAGE RÉVERSIBLE

Multi-splits DC Inverter

- Economies d'énergie
- Esthétique adapté à la pièce
- Confort toutes saisons
- Valorisation RT 2012
- Intégration et installation simplifiées

 **atlantic** FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



POMPE À CHALEUR

Multi-splits DC Inverter : pour chauffer et climatiser tout le logement

Une seule unité extérieure pour 2 à 8 unités intérieures, 30 modèles au choix

La variété des types d'unités intérieures et des combinaisons de puissance offre un large choix pour la climatisation de pièces multiples.

- 1 L'unité extérieure
- 2 Les unités intérieures

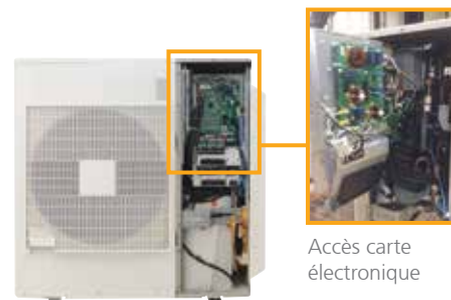
CONFORT OPTIMAL DANS CHAQUE PIÈCE

- Large choix d'unités intérieures.
- Panachage possible des unités intérieures et des puissances en fonction des besoins.
- Mode de fonctionnement silence (selon modèles).
- Télécommandes indépendantes dans chaque pièce.

NOUVELLES UNITÉS EXTÉRIEURES 5 ET 6 POSTES



- Unité extérieure mono-ventilateur aux dimensions compactes : 998 x 970 x 370.
- Pas de brasure, pas de boîtier de répartition.
- Facilité de mise en service :
 - vanne de tirage au vide centralisée
 - contrôle automatique de connexion.
- Facilité d'intervention et de maintenance :
 - panneau démontable pour accès carte électronique
 - fonction «Pump down» pour rapatrier le fluide au niveau l'unité extérieure.
- Possibilité de raccorder la télécommande filaire UTY-DMMYM qui permet une gestion centralisée pièce par pièce.



Accès carte électronique

ent ou le petit tertiaire



PERFORMANCE ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Une gamme certifiée NF PAC *
- Performances saisonnières élevées : **classe A++****
- Economies d'énergie : SCOP jusqu'à 4,40.
- Confort et performance optimisés grâce à la technologie Inverter.
- Fonctionnement en mode chauffage même par température extrême (jusqu'à -15°C ext.).



Depuis février 2015, nos multi-splits bi, tri et quadri bénéficient de la certification NF PAC.

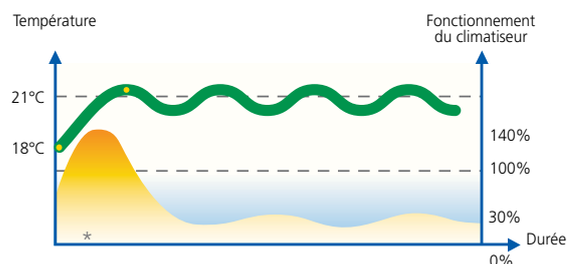
* selon type d'unité intérieure et configuration

** en mode froid selon la directive ErP. Modèles 6 et 8 postes non concernés.

SCOP : jusqu'à 4,40 (selon modèle)
1 kW consommé = jusqu'à 4,40 kW
(en moyenne) de chaleur restituée !

75%
d'énergie
gratuite

Principe de la technologie Inverter



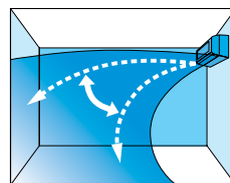
Cette technologie permet de faire varier la vitesse du compresseur en fonction des besoins. La température sélectionnée est atteinte plus rapidement.

Une large gamme d'unités intérieures p

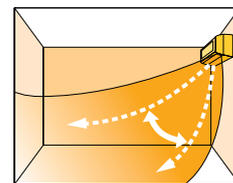


Les muraux

Ce produit s'adapte à toutes les pièces en résidentiel ou petit tertiaire, et garantit des performances de haut niveau.



Balayage en mode froid



Balayage en mode chaud



Les cassettes

Idéale pour les locaux tertiaires (bureaux, magasins, salles de réunion...) et disponible en 600 x 600, la cassette s'installe en faux-plafond, ce qui lui permet d'être discrète.



Soufflage 2 - 3 ou 4 directions



Les gainables

Silencieux et très discret, le gainable préserve le style des pièces en se dissimulant dans les combles ou le faux-plafond et en laissant uniquement apparaître les bouches de soufflage et de reprise.

L'arrivée des nouveaux micro-gainables permet de réduire encore plus l'encombrement, avec une profondeur de seulement 450 mm.



Installation horizontale



Installation verticale*

*uniquement gainables compacts carrossables

our tous les besoins



Les consoles compactes

Ce produit remplace avantageusement un radiateur et présente une grande polyvalence d'installation. Un système de double diffusion d'air assure un confort optimal.



Au sol sous une fenêtre



Encastrée

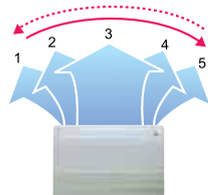


Fixée au mur

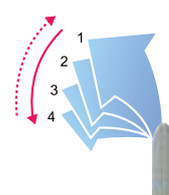


Les consoles/plafonniers

Ce modèle se monte aussi bien au sol qu'au plafond et répond parfaitement aux exigences d'installation des petites applications tertiaires.



Montage au sol



Montage au plafond

Fonctions des télécommandes

• De série



■ Télécommande infra-rouge
Unités intérieures murales modèles LU



■ Télécommande infra-rouge
Unités intérieures murales modèles LMCE



■ Télécommande infra-rouge
Unités intérieures murales modèles LFC, cassettes, consoles/plafonniers et consoles compactes



■ Télécommande filaire
Unités intérieures gainables compacts



■ Télécommande filaire
Unités intérieures micro-gainables

- ■ ■ ■ ■ Sélection mode de fonctionnement
- ■ ■ ■ ■ Sélection vitesse de ventilation
- ■ ■ ■ ■ Marche/arrêt
- ■ ■ ■ ■ Mode de fonctionnement "sommeil" (arrêt différé)
- ■ ■ ■ ■ Mode de programmation sur 24 h
- ■ ■ ■ ■ Mode de programmation hebdomadaire
- ■ ■ ■ ■ Réglage heure/température
- ■ ■ ■ ■ Orientation du flux d'air, balayage automatique
- ■ ■ ■ ■ Fermeture automatique des volets

Caractéristiques techniques

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000		5 000		5 400		6 800		8 000		10 000		12 500		14 000		
	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits		5 postes		6 postes		8 postes						
RÉFÉRENCE	AOYG 14 LAC2.UE		AOYG 18 LAC2.UE		AOYG 18 LAT3.UE		AOYG 24 LAT3.UE		AOYG 30 LAT4.UE		AOYG 36 LBLA5.UE		AOYG 45 LBLA6.UE		AOYG 45 LBT8.UE		
CODE	866 214		866 218		868 118		868 124		868 130		872 066		872 067		872 020		
DIMENSIONNEMENT																	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES																	
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 400 / 4 400)		5 000 (1 700 / 5 600)		5 400 (1 800 / 6 800)		6 800 (1 800 / 7 800)		8 000 (3 500 / 10 000)		10 000 (3 500 / 12 500)		12 500 (3 500 / 14 000)		14 000 (3 700 / 15 000)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 400)		5 600 (1 800 / 6 100)		6 800 (2 000 / 7 700)		8 000 (2 000 / 8 800)		9 600 (3 700 / 11 300)		12 000 (3 500 / 14 000)		13 500 (3 500 / 16 000)		16 000 (4 100 / 16 700)	
P. calo. à -7°C	W	3 640		4 490		5 450		6 080		8 040		11 200		11 800		11 600	
P. abs. nominale en froid	W	1 090		1 560		1 350		1 940		2 220		2 440		3 570		5 200	
P. abs. nominale en chaud	W	1 030		1 410		1 620		2 000		2 400		2 790		3 370		5 070	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 850		2 050		3 050		3 300		3 500		4 200		4 200		4 800	
PERFORMANCES																	
EER / SEER		3,67 / 6,70		3,21 / 6,60		4,00 / 6,90		3,51 / 6,40		3,60 / 6,20		4,10 / 7,00		3,50 / Non concerné		2,69 / Non concerné	
COP / SCOP		4,27 / 4,10		3,97 / 4,10		4,20 / 4,30		4,00 / 4,20		4,00 / 4,00		4,30 / 4,40		4,00 / Non concerné		3,16 / Non concerné	
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	49		51		47		49		51		53		53		58	
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61		63		65		68		68		67		67		-	
CLASSIFICATION ErP																	
Classe énergétique (froid)		A++		A++		Non concerné		Non concerné									
Classe énergétique (chaud)		A+		A+		Non concerné		Non concerné									
PLAGE DE FONCTIONNEMENT																	
Froid	°C	10 à 46		10 à 46		-10 à 46		-10 à 46		0 à 46		-10 à 46		-10 à 46		-5 à 46	
Chaud	°C	-15 à 24		-15 à 24		-15 à 24		-15 à 24		-15 à 24							
INSTALLATION																	
DIMENSIONS (HxLxP)																	
u. ext.	mm	540 x 790 x 290		540 x 790 x 290		700 x 900 x 330		700 x 900 x 330		830 x 900 x 330		998 x 970 x 370		998 x 970 x 370		914 x 970 x 370	
POIDS																	
u. ext.	kg	37		38		55		55		68		94		94		98	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES																	
Intensité Nom.	A	4,9		6,3		7,1		8,8		10,5		12,3		15,7		22,5	
Calibre disjonct.	A	16		20		20		20		20		32		32		32	
Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.		4G x 1,5 mm²		4G x 1,5 mm²		4G x 1,5 mm²		4G x 1,5 mm²									
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²		3G x 2,5 mm²		3G x 6 mm²		3G x 6 mm²		3G x 6 mm²							
Unité à alimenter élec.		u.ext.		u. ext.		u. ext.		u. ext.		u. ext.		u. ext.		u. ext.		u. ext. + boîtier	
LIAISONS FRIGORIFIQUES																	
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2		3/8" x 2		3/8" x 2 et 1/2"		3/8" x 2 et 1/2"		(3/8" et 1/2") x 2		3/8" x 3 et 1/2" x 2		3/8" x 4 et 1/2" x 2		5/8"	
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2		1/4" x 2		1/4" x 3		1/4" x 3		1/4" x 4		1/4" x 5		1/4" x 6		3/8"	
Long. standard	m	20		20		30		30		50		50		50		-	
Long. max.	m	30		30		50		50		70		80		80		115	
Long. min. / max. / u. int.		5 / 20		5 / 20		5 / 25		5 / 25		5 ⁽¹⁾ / 25		5 / 25		5 / 25		5 / 70	
Dénivelé max.	m	15		15		15		15		15		15		15		30	
Charge nominale en R410A (long. standard)	g	1 250		1 300		2 200		2 200		3 300		4 000		4 000		3 450	
Charge add.	g/m	20		20		20		20		25		20		20		Nous consulter	

⁽¹⁾ sauf en configuration bi-splits (cf. dossier technique DT 903131).

Nota : les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures (adaptateurs fournis avec les unités extérieures pour les modèles bi, tri, quadri-splits, 5 et 6 postes, et avec les boîtiers de répartition pour le modèle 8 postes).

Télécommande centralisée (modèles 5, 6 et 8 postes)



Télécommande centralisée
UTY-DMMYM
code : 809 461

Accessoires de réseaux (modèle 8 postes)



Boîtier de répartition 2 voies
UTP-PY02A
code : 809 252



Séparateurs
UTP-SX248A
code : 809 248



Boîtier de répartition 3 voies
UTP-PY03A
code : 809 253

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire
UTY-RVNYM
code : 875 019

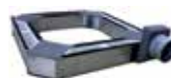


Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSNYM
code : 809 459



Kit Télécommande⁽¹⁾ infra-rouge
UTY-LRHYM
code : 809 457

⁽¹⁾Kit constitué d'un récepteur infra-rouge avec son câble 5 m et sa télécommande infra-rouge.



Kit Air neuf
UTZ-VXAA
code : 809 372



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaire/filaire simplifiée
UTY-TWBXF-2 ou **UTY-XCBXZ2-2**
code : 875 004 code : 875 022

Gamme Multi-splits DC Inverter - Unités intérieures

		Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes	6 postes	8 postes
		AOYG 14 LAC2	AOYG 18 LAC2	AOYG 18 LAT3	AOYG 24 LAT3	AOYG 30 LAT4	AOYG 36 LBLA5	AOYG 45 LBLA6	AOYG 45 LBT8
Unités extérieures									
Puissance (W)	Froid	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500	14 000
	chaud	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	12 000	13 500	16 000

Unités intérieures	BTU/h	W	Compatibilité							
			AOYG 14 LAC2	AOYG 18 LAC2	AOYG 18 LAT3	AOYG 24 LAT3	AOYG 30 LAT4	AOYG 36 LBLA5	AOYG 45 LBLA6	AOYG 45 LBT8
 ASYG 7-9-12-14 LU	7 000	2 000	●	●	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	●	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	●	●	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 200	—	●	●	●	●	●	●	●
 ASYG 7-9-12-14 LMCE	7 000	2 000	●	●	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	●	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	●	●	●	●	●	●	●	●*
	14 000	4 200	—	●	●	●	●	●	●	●*
 ASYG 18 LFC - ASYG 24 LFCC	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●	●
	24 000	7 000	—	—	—	—	●	●	●	●
 AGYG 9-12-14 LVC	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●	●
 AUYG 7-9 LVL AUYG 12-14-18 LVLBB	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●	●
 ABYG 14 LVT - ABYG 18 LVTB	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●	●
 ARYG 7-14 LSL	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●	●
 ARYG 18 LSL	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●	●
 ARYG 7-9 LLT ARYG 12-14 LLTB	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●	●
 ARYG 18 LLTB	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●	●

*Sur le modèle 8 postes, pour les combinaisons 12 + 14 + 14 et 14 + 14 + 14, les modèles muraux LMCE ne sont pas compatibles.

Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter

MURAUX DESIGN LU ET MURAUX LFC

VERSION
CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



Murax LU



Murax LFC

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 200	5 300	7 000
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LU.UI	ASYG 9 LU.UI	ASYG 12 LU.UI	ASYG 14 LU.UI	ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
CODE		852 007	852 009	852 012	852 014	852 318	873 024
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 200	5 300	7 000
P. calo. nominale	W	3 000	3 200	4 000	5 400	5 900	7 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	320 / 570	320 / 600	320 / 650	390 / 710	550 / 900	620 / 1120
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 35	21 / 36	21 / 37	25 / 41	25 / 43	33 / 49
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	53	54	55	59	58	64
Dimensions (HxLxP)	mm	282 x 870 x 185	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238			
Poids	kg	9,5	9,5	9,5	9,5	14	14
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16	16	16

Options disponibles

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
PLATINE INTERFACE	875 004	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2	non nécessaire	non nécessaire

MURAUX COMPACTS LMCE

VERSION
CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



Murax compacts LMCE

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 200
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LMCE.UI	ASYG 9 LMCE.UI	ASYG 12 LMCE.UI	ASYG 14 LMCE.UI
CODE		873 074	873 075	873 076	873 077
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000
P. calo. nominale	W	3 000	3 200	4 000	5 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	310 / 560	310 / 600	310 / 660	360 / 730
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 36	21 / 37	21 / 40	25 / 42
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	51	52	54	56
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 870 x 204			
Poids	kg	8,5	8,5	8,5	8,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

Options disponibles

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
PLATINE INTERFACE	875 022	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2

Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter

CONSOLES COMPACTES ET CONSOLES/PLAFONNIERS

VERSION
CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



Consoles compactes



Consoles/plafonniers

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500	4 100	4 100	5 300
RÉFÉRENCE		AGYG 9 LVC.UI	AGYG 12 LVC.UI	AGYG 14 LVC.UI	ABYG 14 LVT.UI	ABYG 18 LVTB.UI
CODE		854 709	854 712	854 714	855 014	873 118
P. frigo. nominale	W	2 600	3 500	4 100	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	3 000	4 000	4 800	4 800	5 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 530	270 / 600	270 / 650	480 / 640	500 / 780
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44	29 / 36	32 / 41
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	52	55	56	51	55
Dimensions (HxLxP)	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	199 x 990 x 655*	199 x 990 x 655*
Poids	kg	14	14	14	27	27
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ avec accessoire fourni - * en position plafonnier

Options disponibles

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM

CASSETTES 600 X 600

VERSION
CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
RÉFÉRENCE		AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
CODE		858 507	858 509	873 312	873 314	873 318
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	4 800	5 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	430 / 700	450 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 40	29 / 42
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	46	46	49	52	54
Dimensions (HxLxP)	mm	245 x 570 x 570				
Poids	kg	18	18	18	18	18
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾				

⁽¹⁾ avec accessoire fourni

Options disponibles

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
KIT AIR NEUF	809 372	UTY-VXAA	UTY-VXAA	UTY-VXAA	UTY-VXAA	UTY-VXAA

Composition des ensembles d'unités intérieures

UNITÉ INTÉRIEURE	AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
Code	858 607	858 609	873 212	873 214	873 218
FAÇADE	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W
Code	857 012	857 012	857 012	857 012	857 012
UNITÉ INTÉRIEURE + FAÇADE	AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
Code	858 507	858 509	873 312	873 314	873 318

Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter

GAINABLES COMPACTS CARROSSABLES

Pompe de relevage intégrée

VERSION
CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)

RÉFÉRENCE

CODE

	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
	ARYG 7 LLT.UI	ARYG 9 LLT.UI	ARYG 12 LLTB.UI	ARYG 14 LLTB.UI	ARYG 18 LLTB.UI
	850 007	850 009	873 412	873 414	873 418

		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	4 800	5 900
Zone d'exploitation (u.int.)	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	27 / 32
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	57	57	58	60	58
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620			
Pression maxi. disponible	Pa	90	90	90	90	90
Poids	kg	18	19	19	19	23
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾				

⁽¹⁾ avec accessoire fourni

Options disponibles

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	809 457	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM

MICRO-GAINABLES

Pompe de relevage intégrée

VERSION
CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)

RÉFÉRENCE

CODE

	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
	ARYG 7 LSL.UI	ARYG 9 LSL.UI	ARYG 12 LSL.UI	ARYG 14 LSL.UI	ARYG 18 LSL.UI
	873 086	873 087	873 088	873 089	873 090

		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	4 800	5 900
Zone d'exploitation (u.int.)	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	29 / 32
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	57	57	58	60	58
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 450	198 x 900 x 450			
Pression maxi. disponible	Pa	30	30	30	50	50
Poids	kg	17	17	18	18	22
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾				

⁽¹⁾ avec accessoire fourni

Options disponibles

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875 047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM



13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex
Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11
www.atlantic-pro.fr



Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.

VOTRE INSTALLATEUR