



# LES CASSETTES

Les cassettes 600 x 600 mm permettent une installation idéale dans les bureaux ou les salles de réunion équipés de dalles de faux-plafond.

Les cassettes 800 x 800 mm, de faible hauteur d'encastrement, s'adaptent plus particulièrement à l'équipement de commerces.



#### LES CASSETTES 600 X 600 ATLANTIC/FUJITSU

##### INFO+ PRODUIT

Les cassettes 600 x 600 **DC Inverter** de 3,5 à 7,1 kW

p.68-69

p.70-71

#### LES CASSETTES 800 X 800 ATLANTIC/FUJITSU

##### INFO+ PRODUIT

Les cassettes 800 x 800 **DC Inverter** de 8,5 à 14 kW

Les cassettes 800 x 800 de 7 à 14,5 kW

p.72-73


p.74-75

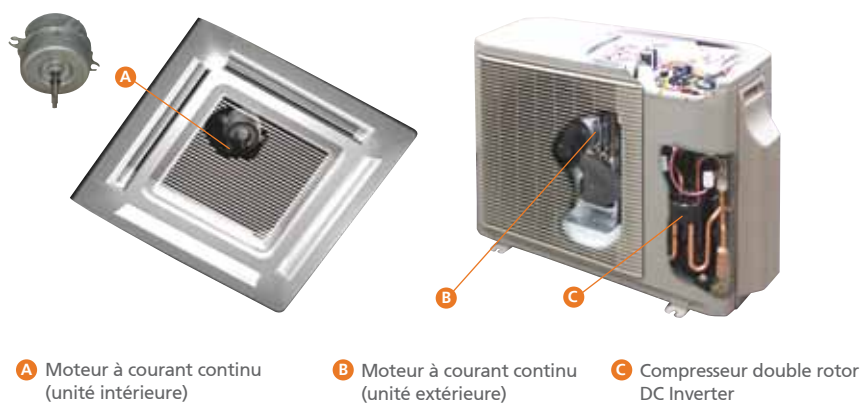
p.76-77

# INFO PRODUIT

## Les cassettes DC Inverter 600 x 600 Atlantic/Fujitsu

### Performance et silence

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



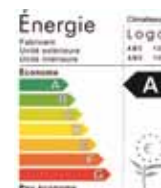
#### Mode silence

Modèle conventionnel

Vitesse de ventilation	Niveau sonore
GV	44 dB(A)
MV	41 dB(A)
PV	39 dB(A)
Silence	Impossible

Modèle Fujitsu  
(Exemple : AUYP 18 LBL)

Vitesse de ventilation	Niveau sonore
GV	38 dB(A)
MV	34 dB(A)
PV	30 dB(A)
Silence	26 dB(A)

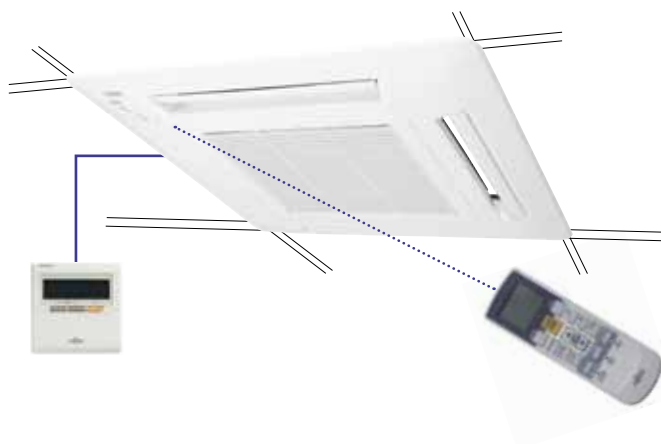


### Installation facile : un gain de temps important

La conception et les fonctions de nos nouvelles cassettes 600 x 600 DC Inverter facilitent la maintenance et autorisent de nombreuses installations.

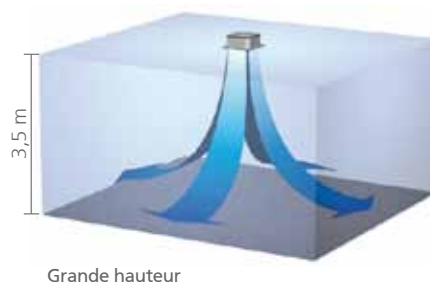
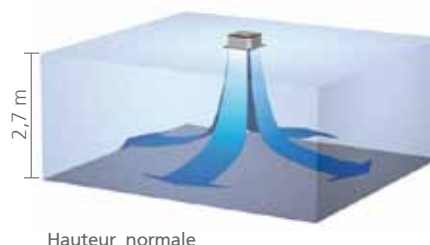
Les télécommandes permettent de procéder à des paramétrages d'installation lors de la pose du climatiseur.

Ces paramétrages se font directement à partir des télécommandes (filaire ou infra-rouge).



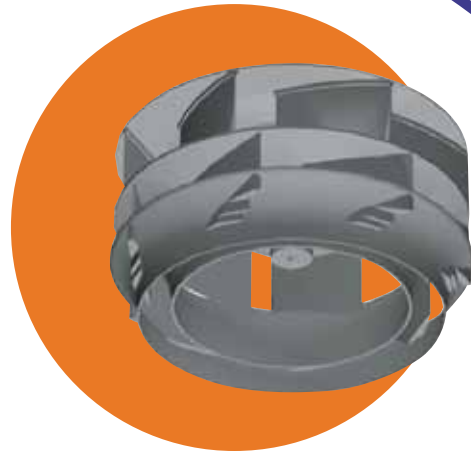
#### Sélection d'un réglage "Plafond haut"

Les modèles compacts (600 x 600) peuvent traiter des locaux de grande hauteur (3,5 m.).



## Une surface d'échange optimisée

Grâce à sa turbine de ventilation à 2 étages, la nouvelle cassette 600 x 600 balaie parfaitement toute la surface de l'évaporateur. Les performances thermodynamiques sont ainsi améliorées et la portée d'air est optimisée. La nouvelle géométrie des volets optimise la diffusion de l'air à travers tout le local.

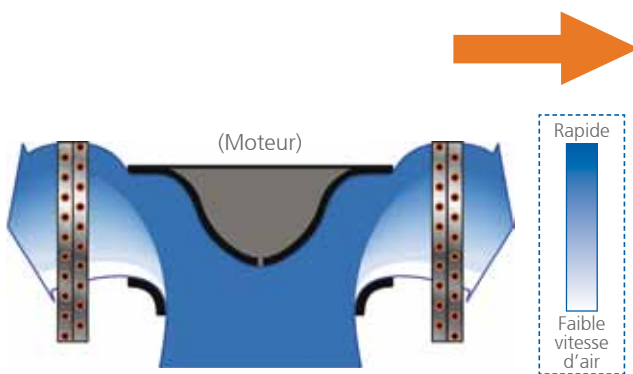


### Turbine de ventilation à 2 étages

Des performances optimisées grâce à la turbine deux étages !

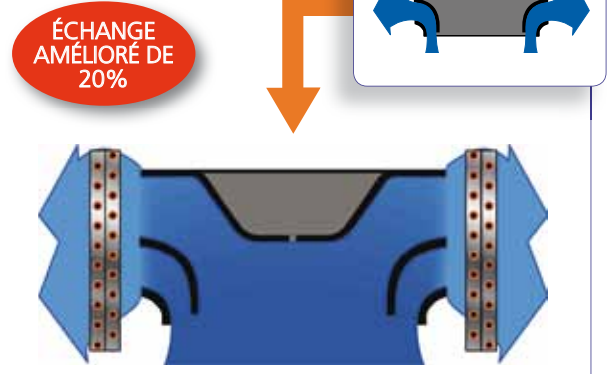
#### Turbine conventionnelle

Avec une turbine conventionnelle, la majorité du flux d'air passe à proximité du moteur. La surface d'échange et les vitesses d'air en sortie ne sont pas homogènes.



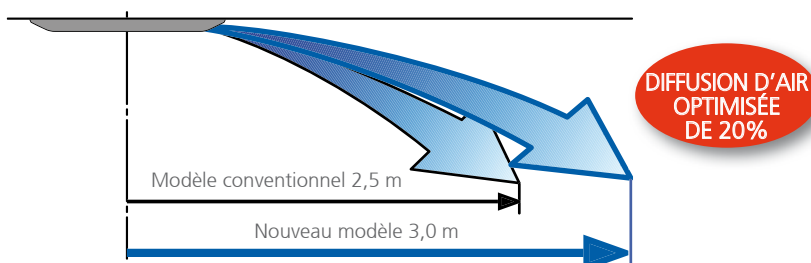
#### Turbine 2 étages

Grâce à cette nouvelle technologie, la surface d'échange est 20% plus importante et les vitesses d'air à la sortie de l'échangeur sont beaucoup plus homogènes.




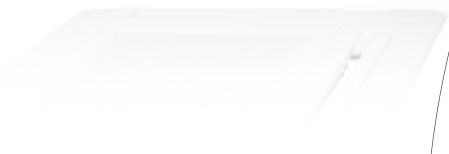
#### Diffusion d'air (Exemple : AUYF 18 LBL)

La turbine 2 étages optimise de 20% la portée d'air.

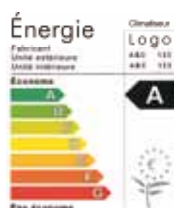


# LES CASSETTES 600 x 600 DC INVERTER

LA COMBINAISON DU COMPRESSEUR DOUBLE ROTOR ET DE LA TECHNOLOGIE  GARANTIT À NOS CASSETTES 600 X 600 DES PERFORMANCES OPTIMALES. LA TAILLE ET LA FACILITÉ DE DÉMONTAGE PERMETTENT À CES CASSETTES 600 X 600 DE S'ADAPTER À TOUS LES TYPES DE PLAFONDS.



Les  Techniques



**POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE :**  
HAUTEUR DE REFOULEMENT 40 cm

**PLAGE DE PUISSANCE ÉTENDUE :**  
DE 900 à 9 100 W\*

**PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE\*\***

**LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT :**  
-15°C EXTERIEUR EN CHAUFFAGE  
-10°C EXTERIEUR EN CLIMATISATION

\*selon modèle  
\*\* en option

## L'ENSEMBLE

Les télécommandes

L'unité intérieure

L'unité extérieure



Infra-rouge (série)  
cf. fonctions p.73



Filaire (option)  
cf. fonctions p. 83



AUYF 12-18-24 L

AUYF 12-18-24 L

AUYF 12-18-24 L

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Puissance nécessaire  
pour votre projet >

Quel est le mode de fonctionnement ?

88.70

3 500 W

5 200 W

7 100 W

réversible - DC Inverter

Ref. Code	AUYF 12 LA 827 812	AUYF 18 LBL 827 928	AUYF 24 LBL 827 924
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>			
P. frigo. nominale (min / max)	W 3 500 (900 / 4 400)	5 200 (900 / 5 900)	7 100 (900 / 8 000)
P. calo. nominale (min / max)	W 4 100 (900 / 5 700)	6 000 (900 / 7 500)	8 000 (900 / 9 100)
P. calo. à -7°C	W 4 350	5 850	7 050
P. abs. nominale en froid	W 1 050	1 620	2 210
P. abs. nominale en chaud	W 1 110	1 660	2 210
P. abs. à -7°C	W 1 950	2 650	2 950
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h 410 / 600	410 / 680	450 / 930
Débit d'air max. (u. ext.)	m³/h 1 780	2 000	2 470
<b>PERFORMANCES</b>			
EER (froid) à +35°C	3,33	3,21	3,21
COP (chaud) à +7°C	3,69	3,61	3,61
COP (chaud) à -7°C	2,23	2,21	2,39
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A) 26 / 37	26 / 38	30 / 49
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A) 47	50	52
<b>CERTIFICATIONS</b>			
Classe énergétique (froid)	A	A	A
Classe énergétique (chaud)			
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>			
u. int. (caisson)	mm 245 x 570 x 570 (+75)	245 x 570 x 570 (+75)	245 x 570 x 570 (+75)
u. int. (façade)	mm 49 x 700 x 700	49 x 700 x 700	49 x 700 x 700
u.ext.	mm 578 x 790 (+66) x 300	578 x 790 (+66) x 300	578 x 790 (+66) x 315
<b>POIDS</b>			
u. int. / u. ext.	kg 15 / 40	15 / 40	17 / 44
<b>RACCORDEMENTS ELECTRIQUES</b>			
Intensité Nom.	A 4,9	7,3	9,7
Calibre disjonct.	A 16	16	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter elec.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGO</b>			
Dia. gaz	pouce 3/8"	1/2"	5/8"
Dia. liquide	pouce 1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m 15	15	15
Long. min./max.	m 5 / 25	5 / 25	5 / 30
Dénivelé max.	m 15	15	20
Charge nominale (long.standard)	g 1 150	1 250	1 700
Charge add.	g/m 20	20	20
<b>DIAMETRE EVACUATION DES CONDENSATS</b>			
Unité intérieure	mm 26	26	26
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>			
Froid	°C -10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C -15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>RESISTANCE DE CARTER</b>			
Montée d'origine	oui	oui	oui
T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C -	-	-
<b>KIT TOUTES SAISONS</b>			
Possibilité de le monter	d'origine	d'origine	d'origine
T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C -	-	-
<b>TELECOMMANDE FILAIRE À PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE</b>			
	UTB - YUD Code : 809 362	UTB - YUD Code : 809 362	UTB - YUD Code : 809 362

## FONCTIONS

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Programmation (24 heures de série ou hebdomadaire en option).
- Volets motorisés avec balayage vertical automatique et fermeture en fin de fonctionnement.
- Mode auto : réglage automatique de la température et de la ventilation.
- Passage automatique du mode chaud au mode froid et inversement.
- Possibilité d'air neuf (en option).
- Pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement : 40 cm).
- Sonde de température déportée, intégrée à la télécommande filaire.



### PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE



UTB-YUD  
Code : 809 362

(option) cf. p. 83 pour plus de détails

### KIT AIR NEUF

Plénium qui vient se raccorder à l'unité intérieure. Permet d'insuffler à travers la façade de la cassette des débits d'air neuf réglementaires.



UTZ-VXAA

REF	CODE
UTZ-VXAA	809 372

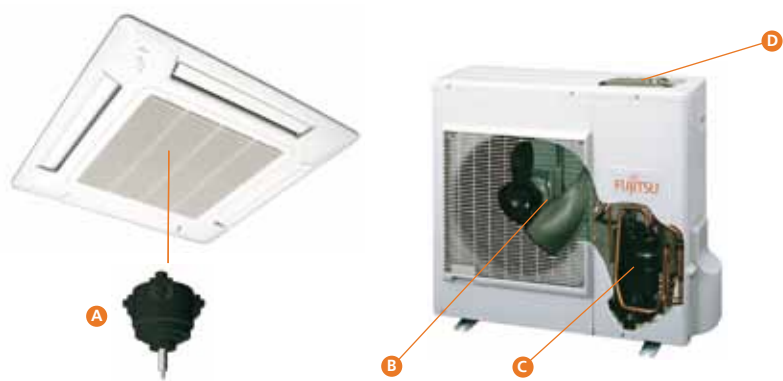
Pour plus d'informations, se reporter à la notice d'installation NI 923 080.



# INFO PRODUIT

## Les cassettes DC Inverter 800 x 800 Atlantic/Fujitsu

### Performance et silence



**A** Moteur à courant continu (unité intérieure)

**B** Moteur à courant continu (unité extérieure)

**C** Compresseur double rotor DC Inverter

#### Mode silence

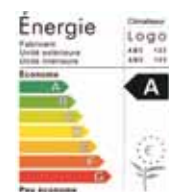
AUYA 36 LFT

Vitesse de ventilation	Niveau sonore
GV	43 dB(A)
Silence	32 dB(A)

#### Performance

##### GAMME TRIPHASÉE

Modèle	EER	COP
AUYT 36 LCL	4.10	4.38
AUYT 45 LCL	3.53	3.91
AUYA 54 LCL	3.21	3.61



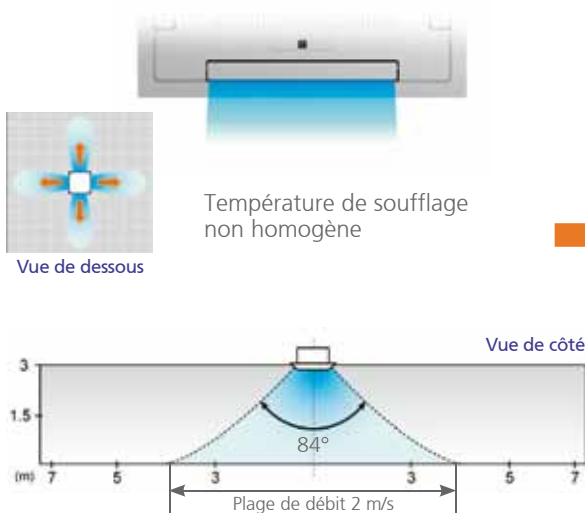
**D** Carte Inverter Technologie

### Confort de diffusion

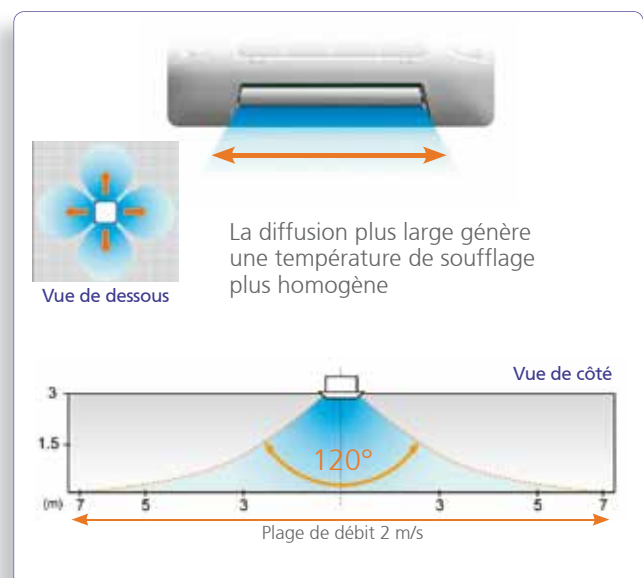
#### Large diffusion

La nouvelle géométrie des volets optimise la diffusion de l'air à travers tout le local.

#### Modèle conventionnel



#### Modèle Fujitsu



# Les télécommandes

Pour la télécommande filaire UTB-YUD, cf. p.83



AUYAF 12 à 54 L

## Installation et maintenance facilitées

La conception de la nouvelle cassette 800 x 800 facilite l'accès aux parties techniques.

### Réglages possibles après installation

Modèle conventionnel.

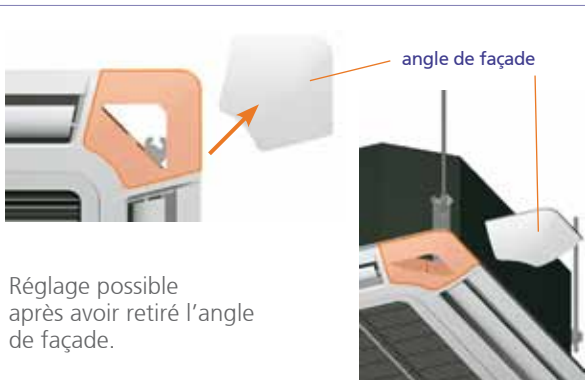


façade

Réglage impossible sans démontage de la façade.



Modèle Fujitsu



Réglage possible après avoir retiré l'angle de façade.

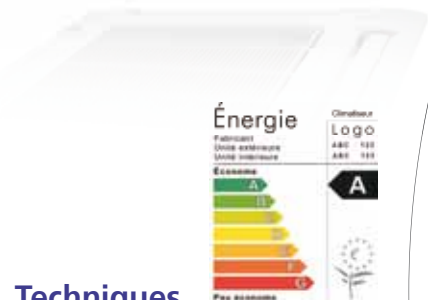
### LES FONCTIONS

- 1** Ecran d'affichage des réglages en cours.
  - 2** MODE  
Sélection des modes de fonctionnement.  
**Auto** : Passage automatique du mode chaud au mode froid et inversement.  
**Cool** : Mode froid (+18 à 30°C).  
**Dry** : Mode déshumidification.  
**Fan** : Mode ventilation.  
**Heat** : Mode Chauffage (+16 à 30°C).
  - 3** FAN CONTROL  
Sélection de la vitesse de ventilation.  
**Auto** : Automatique.  
**High** : Grande vitesse.  
**Med** : Moyenne vitesse.  
**Low** : Petite vitesse.  
**Quiet** : Mode silence.
  - 4** START/STOP  
Mise en marche/arrêt du climatiseur.
  - 5** SET  
Sélection de la position du ou des volet(s) de diffusion.
  - 6** SWING  
Activation du balayage permanent.
  - 7** SET TEMP  
Réglage de la température.
  - 8** RESET  
Réinitialisation de la télécommande.
  - 9** TEST RUN  
Activation du mode test (dans compartiment des piles pour modèles ON/OFF).
  - 10** CLOCK ADJUST  
Activation du changement d'heure.
- TIMER**

  - 11** TIMER/TIMER MODE  
Activation du mode de programmation 24 h.
  - 12** +/-  
Réglage de l'heure.
- 13** SLEEP  
Activation de l'arrêt différé (mode sommeil).
  - 14** FILTER RESET  
Réinitialisation du voyant filtre.
  - 15** ECONOMY  
Sélection du mode économie d'énergie.

# LES CASSETTES 800x800 DC INVERTER

LEUR PUISSANCE ET LEUR LARGE DIFFUSION D'AIR PERMETTENT DE TRAITER DE NOMBREUSES INSTALLATIONS TERTIAIRES.  
LEUR FAIBLE HAUTEUR D'ENCASTREMENT FACILITE LEUR IMPLANTATION.



## Les Techniques

### GAMMES MONOPHASÉE ET TRIPHASÉE

**SILENCE** : 32 dB(A)\*

**ÉCONOMIES D'ÉNERGIE** : COP 4,38\*

**POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE** :  
HAUTEUR DE REFOULEMENT 80 cm

**GRANDES LONGUEURS DE LIAISON**  
MAXI. : 75 m\*

**LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT** :  
-15°C EXTÉRIEUR EN CHAUFFAGE  
-15°C EXTÉRIEUR EN CLIMATISATION

\*selon modèle



## L'ENSEMBLE

### Les télécommandes



Filaire (série)  
cf. fonctions p. 83



Infra-rouge (option)  
cf. fonctions p. 73

### L'unité intérieure



### Les unités extérieures



AUYA 30 LBL  
AUYA 36 LFT



AUYA 45-54 LCL  
AUYT 36-45-54 LCT

Tous modèles

AUYA 30 LBL - AUYA 36 LFT  
AUYT 36-45-54 LCT - AUYA 45-54 LCL

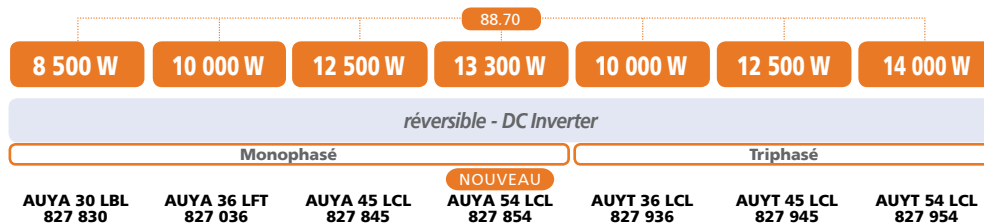
# Caractéristiques techniques

Les cassettes 800 x 800 DC Inverter Atlantic/Fujitsu

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz  
Tri 400 V + N - 50 Hz

Puissance nécessaire  
pour votre projet ➤

Quel est le mode de fonctionnement ?



Réf. Code	AUYA 30 LBL 827 830	AUYA 36 LFT 827 036	AUYA 45 LCL 827 845	AUYA 54 LCL 827 854	AUYT 36 LCL 827 936	AUYT 45 LCL 827 945	AUYT 54 LCL 827 954	
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>								
P. frigo. nominale (min / max)	W	8 500 (2 800/10 000)	10 000 (2 800/11 200)	12 500 (4 000/14 000)	13 300 (4 500/14 500)	10 000 (4 700/11 200)	12 500 (5 000/14 000)	14 000 (5 400/16 000)
P. calo. nominale (min / max)	W	10 000 (2 700/11 200)	11 200 (2 700/12 700)	14 000 (4 200/16 200)	16 000 (4 700/16 500)	11 200 (5 000/14 000)	14 000 (5 400/16 200)	16 000 (5 800/18 000)
P. calo. à -7°C	W	8 800	9 800	12 000	12 500	11 200	12 500	13 500
P. abs. nominale en froid	W	2 650	3 120	3 900	4 420	2 440	3 540	4 360
P. abs. nominale en chaud	W	2 770	3 020	3 770	4 690	2 560	3 580	4 430
P. abs. à -7°C	W	3 880	4 200	4 500	4 700	4 400	5 400	5 600
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 150 / 1 600	1 150 / 1 800	1 250 / 1 900	1 300 / 2 000	1 150 / 1 800	1 250 / 1 900	1 300 / 2 000
Débit d'air max. (u. ext.)	m³/h	3 600	3 800	6 600	6 750	6 200	6 900	6 900
<b>PERFORMANCES</b>								
EER (froid) à +35°C		3,21	3,21	3,21	3,01	4,10	3,53	3,21
COP (chaud) à +7°C		3,61	3,71	3,71	3,41	4,38	3,91	3,61
COP (chaud) à -7°C		2,27	2,33	2,67	2,66	2,55	2,31	2,41
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	32 / 40	32 / 43	36 / 46	37 / 47	33 / 44	36 / 46	37 / 47
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	53	54	55	55	53	54	56
<b>CERTIFICATIONS</b>								
Classe énergétique (froid)		A	A	A	B	A	A	A
Classe énergétique (chaud)					B			
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>								
u. int. (caisson)	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
u. int. (façade)	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
u. ext.	mm	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330
<b>POIDS</b>								
u. int. / u. ext.	kg	32 / 62	32 / 61	33 / 86	33 / 86	33 / 107	33 / 107	33 / 107
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>								
Intensité Nom.	A	12,2	13,3	16,5	20,5	3,9	5,3	6,6
Calibre disjonct.	A	20	25	32	32	16	20	20
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	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²	3G x 4 mm²	3G x 6 mm²	3G x 6 mm²	5G x 1,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²
Unité à alimenter elec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGO</b>								
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	20	20	20	20	30	30	30
Long. min./max.	m	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 75	5 / 75	5 / 75
Dénivelé max.	m	30	30	30	30	30	30	30
Charge nominale ( long.standard )	g	2 100	2 100	3 350	3 350	3 450	3 450	3 450
Charge add.	g/m	40	40	40	40	50	50	50
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>								
Unité intérieure	mm	26	26	26	26	26	26	26
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>								
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>RÉSISTANCE DE CARTER</b>								
Montée d'origine		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C	-	-	-	-	-	-	-
<b>KIT TOUTES SAISONS</b>								
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	-	-	-	-	-	-	-
<b>TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE EN OPTION</b>								
		UTY - LRHYA1 Code : 809 444	UTY-LRHYA1 Code : 809 444	UTY - LRHYA1 Code : 809 444	UTY - LRHYA1 Code : 809 444	UTY - LRHYA1 Code : 809 444	UTY - LRHYA1 Code : 809 444	UTY - LRHYA1 Code : 809 444

## FONCTIONS

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Programmation (24 heures ou hebdomadaire selon modèle).
- Volets motorisés avec balayage vertical automatique et fermeture en fin de fonctionnement.
- Mode auto : réglage automatique de la température et de la ventilation.
- Passage automatique du mode chaud au mode froid et inversement.
- Possibilité d'air neuf.
- Pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement : 80 cm).
- Sonde de température déportée, intégrée à la télécommande filaire.



### TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



UTY-LRHYA1  
Code : 809 444

### KIT AIR NEUF

Plénium qui vient se raccorder à l'unité intérieure. Permet d'insuffler à travers la façade de la cassette des débits d'air neuf réglementaires.



UTZ-VXGA

85.10	
REF	CODE
UTZ-VXGA	809 375

(option) cf. p.73 pour plus de détails

Pour plus d'informations, se reporter à la notice d'installation NI 923 080.



# LES CASSETTES 800 x 800

LES CASSETTES 800 X 800 S'INSTALLENT AISÉMENT,  
MÊME DANS LES FAUX-PLAFONDS LES PLUS EXIGUS,  
GRÂCE À LEUR FAIBLE HAUTEUR D'ENCASTREMENT RÉGLABLE.



## Les Techniques

- POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE :**  
HAUTEUR DE REFOULEMENT 80 cm
- PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE**
- FAIBLE HAUTEUR D'ENCASTREMENT :**  
200 mm SEMI-ENCASTRÉE\*  
235 mm ENCASTRÉE\*

\*selon modèle



### L'ENSEMBLE

La télécommande



AUY 25-36-45-54 U

L'unité intérieure



AUY 25-36-45-54 U

Les unités extérieures



AUY 25 U

AUY 36-45-54 U

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz  
Tri 400 V + N - 50 Hz

Puissance nécessaire  
pour votre projet ➤

Quel est le mode de fonctionnement ?

81.70

7 100 W      10 500 W      12 700 W      14 500 W

réversible

Monophasé

Triphasé

Réf. Code      AUY 25 UUA 827 625      AUY 36 UUA 827 536      AUY 45 UUA 827 545      AUY 54 UUA 827 554

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		7 100 W	10 500 W	12 700 W	14 500 W
P. frigo. nominale (min / max)	W	7 000	10 500	12 700	14 500
P. calo. nominale (min / max)	W	7 800	11 800	14 300	16 500
P. calo. à -7°C	W	4 840	7 320	8 870	10 230
P. abs. nominale en froid	W	2 650	3 480	4 380	5 160
P. abs. nominale en chaud	W	2 350	3 650	4 390	5 300
P. abs. à -7°C	W	1 890	3 150	3 790	4 580
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	780 / 1 100	1 100 / 1 500	1 100 / 1 550	1 200 / 1 700
Débit d'air max. (u. ext.)	m³/h	3 200	6 100	6 100	6 300
PERFORMANCES					
EER (froid) à +35°C		2,64	3,02	2,90	2,81
COP (chaud) à +7°C		3,32	3,23	3,26	3,11
COP (chaud) à -7°C		2,56	2,32	2,34	2,23
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	39 / 44	41 / 48	43 / 49	45 / 52
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	53	54	54	54
CERTIFICATIONS					
Classe énergétique (froid)		D	B	C	C
Classe énergétique (chaud)		C	C	C	D
DIMENSIONS (HxLxP)					
u. int. (caisson)	mm	246 x 830 x 830	296 x 830 x 830	296 x 830 x 830	296 x 830 x 830
u. int. (façade)	mm	30 x 940 x 940	30 x 940 x 940	30 x 940 x 940	30 x 940 x 940
u. ext.	mm	650 x 830 x 320	1 165 x 900 x 330	1 165 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	34 / 59	37 / 94	40 / 113	40 / 118
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES					
Intensité Nom.	A	11,8	6,2	7,7	9,5
Calibre disjonct. courbe D	A	20	20	20	20
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 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²
Unité à alimenter elec.	u. ext.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGO					
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	7,5	20	20	20
Long. min./max.	m	5 / 25	5 / 50	5 / 50	5 / 50
Dénivelé max.	m	15	30	30	30
Charge nominale ( long.standard )	g	2 000	3 200	3 400	3 500
Charge add.	g/m	40	30	40	40
DIAMETRE EVACUATION DES CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	32	32	32	32
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	0 à 43	0 à 43	0 à 43	0 à 43
Chaud	°C	-7 à 24	-10 à 24	-10 à 24	-10 à 24
RESISTANCE DE CARTER					
Montée d'origine		oui	oui	oui	oui
T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C	-	-	-	-
KIT TOUTES SAISONS					
Possibilité de le monter		non	non	non	non
T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C	-	-	-	-

CASSETTES ATLANTICFUJITSU

## FONCTIONS



- Programmation hebdomadaire avec 2 plages de réglage différentes par jour de la semaine.
- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Volets d'air motorisés avec balayage vertical automatique et fermeture en fin de fonctionnement.
- Possibilité de déporter une bouche.
- Auto-diagnostic.
- Passage automatique du mode chaud au mode froid et inversement.
- Possibilité d'apport d'air neuf.
- Sonde de température déportée intégrée à la télécommande.

## INSTALLATION

