

LES CONSOLES COMPACTES DC INVERTER

LES CONSOLES COMPACTES REPRÉSENTENT LA SOLUTION IDÉALE POUR VOS APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES.

COMPACTS, ESTHÉTIQUES ET PERFORMANTS, CES CLIMATISEURS PEUVENT REMPLACER AVANTAGEUSEMENT UN RADIATEUR.



Techniques

SILENCE : 22 dB(A)*

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE : COP 4,43*

COMPACTITÉ :

POLYVALENCE D'INSTALLATION

PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE**

LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT :

-15°C EXTÉRIEUR EN CHAUFFAGE

-10°C EXTÉRIEUR EN CLIMATISATION

*selon modèle
**en option

L'ENSEMBLE

Les télécommandes



Infra-rouge (série)
cf. fonctions p. 43



Filaire (option)
cf. fonctions p. 77

L'unité intérieure



AGYFV 9 à 14L

Les unités extérieures



AGYFV 9 et 12 L



AGYFV 14 L

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Puissance nécessaire
pour votre projet >

2 600 W

3 500 W

4 200 W

88.50

Quel est le mode de fonctionnement ?

réversible - DC Inverter

Ref. Code		AGYF 9 LAC 824 509	AGYF 12 LAC 824 512	AGYV 14 LAC 824 214	AGYF 14 LAC* 824 514
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min / max)	W	2 600 (900 / 3 500)	3 500 (900 / 4 000)	4 200 (900 / 5 000)	4 200 (900 / 5 000)
P. calo. nominale (min / max)	W	3 500 (900 / 5 500)	4 500 (900 / 6 600)	5 200 (900 / 8 000)	5 200 (900 / 8 000)
P. calo. à -7°C	W	3 850	4 000	5 200	5 200
P. abs. nominale en froid	W	530	940	1 140	1 140
P. abs. nominale en chaud	W	790	1 190	1 440	1 440
P. abs. à -7°C	W	1 575	1 650	2 600	2 600
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 600	270 / 600	270 / 650	270 / 650
PERFORMANCES					
EER (froid) à +35°C		4,91	3,72	3,68	3,68
COP (chaud) à +7°C		4,43	3,78	3,61	3,61
COP (chaud) à -7°C		2,44	2,42	2	2
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 40	22 / 40	22 / 44	22 / 44
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	47	48	50	50
CERTIFICATIONS					
Classe énergétique (froid)		A	A	A	A
Classe énergétique (chaud)					
DIMENSIONS (HxLxP)					
u. int.	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
u. ext.	mm	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	14 / 36	14 / 36	14 / 40	14 / 40
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES					
Intensité Nom.	A	3,8	5,5	6,4	6,4
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16
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 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter elec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGO					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15	15
Long. min./max.	m	1 / 20	1 / 20	2 / 20	2 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Charge nominale (long.standard)	g	1 050	1 050	1 150	1 150
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMETRE EVACUATION DES CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 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		d'origine	d'origine	d'origine	d'origine
T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C	-	-	-	-
TELECOMMANDE FILAIRE A PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE					
		UTB - YUD Code : 809 362	UTB - YUD Code : 809 362	UTB - YUD Code : 809 362	UTB - YUD Code : 809 362

*Modèle AGYF 14 LAC disponible en mai 2009. En attendant, le modèle AGYV 14 LAC reste disponible.

FONCTIONS

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Programmation sur 24 heures (série).
- Programmation hebdomadaire (option).
- Double diffusion d'air (haut / bas).
- Passage automatique du mode chaud au mode froid (et inversement).
- Filtres désodorisant et électrostatique à traitement biologique en série.
- Réglage du chauffage à 10°C possible.



PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE



UTB-YUD
code : 809 362

LES FONCTIONS

	UTB-YUD
Sélection mode fonctionnement	•
Sélection vitesse de ventilation	•
Marche / arrêt	•
Mode de programmation hebdomadaire	•
Réglage heure / température	•
Thermostat intégré	•



Accessoires

p.182

(option) cf. p. 77 pour plus de détails