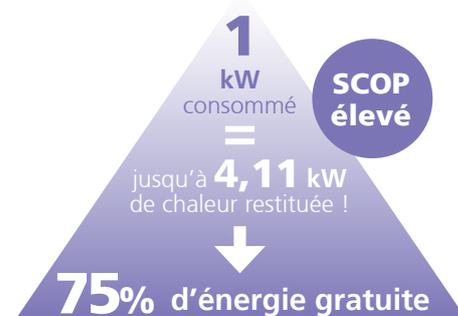


Gainables DC Inverter : une solution discrète et performante, idéale

Performances optimales

- Performances saisonnières : **Classe A++***
- Economies d'énergie : **SCOP jusqu'à 4,11.**
- Confort et performances optimisés grâce à la technologie Full DC Inverter.
- Fonctionnement en mode chauffage même par température extrême (jusqu'à -15°C ext.).

*selon modèle (en mode froid selon la directive ErP)



Installation simplifiée

- Polyvalence d'installation (modèles ARYG 12 à 18 LLT)



Position horizontale



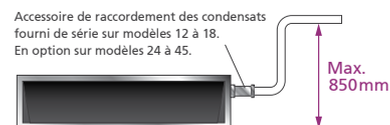
Position verticale



- Faible hauteur d'encastrement (modèles ARYG 12 à 18 LLT)



- Pompe de relevage intégrée (modèles ARYG 12 à 18 LLT et gamme Confort Plus)



- Pression statique réglable (réglage automatique sur gamme Confort Plus)

Confort optimisé et discrétion

- Silence 25 dB(A)*
- Pas d'unité intérieure apparente (en combles ou faux-plafond)
- Programmation hebdomadaire de série.
- Compatible avec la gamme Zone Control* et la gamme Zone Control 2.0*

*selon modèle

pour le résidentiel et le tertiaire

Une gamme complète

- Modèles carrossables, plafonniers et haute pression.
- Gammes monophasée ou triphasée.
- Large choix de puissance : de 3,5 à 25 kW.
- Gamme complète d'accessoires (raccordement, diffusion d'air, régulation pièce par pièce ...) adaptés à de multiples configurations.



Grille intelligente



Batterie électrique

• De série



■ Filaire
Tous modèles gainables
sauf Confort Plus



■ Filaire tactile
Modèles
Confort Plus

• En option



■ Télécommande filaire à programmation hebdomadaire
Tous modèles gainables



■ Télécommande filaire simplifiée
Tous modèles gainables



■ Kit télécommande infra-rouge
Tous modèles gainables
sauf Confort Plus



■ Télécommande et récepteur infra-rouge
Modèles
Confort Plus

Un accompagnement sur-mesure

- Des formations orientées vers la pratique et la manipulation,
- Une équipe d'experts à votre disposition pour la mise en service de votre installation,
- Un contrat d'entretien pour assurer la sérénité de vos clients,
- Un service express de pièces détachées sous garantie Atlantic,
- Et un accompagnement personnalisé :
 - des spécialistes pour construire et dimensionner vos projets,
 - des équipes dédiées au suivi de vos commandes et de vos chantiers,
 - une assistance technique experte pour vos installations ou dépannages.

NOS PRODUITS ONT LE SENS DU SERVICE!

- Marche / Arrêt
- Sélection du type de fonctionnement
- Sélection de la vitesse de ventilation
- Réglage de la température
- Réglage de l'heure
 - Fonction "sommeil"
 - Abaissement température chauffage 10°C
- Mode de programmation sur 24 h
- Sélection du mode économie d'énergie
- Mode de programmation hebdomadaire
- Thermostat intégré
- Verrouillage parental
- Fonction "arrêt automatique"
- Dérogation de température
- Limitation des températures de consigne
- Français disponible

Caractéristiques techniques Monosplits

Gainables carrossables DC Inverter



ARYG 12 et 14 LLT



ARYG 18 LLT

**PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)
RÉFÉRENCE**



Nous consulter

Alimentation

	3 500	4 300	5 200
	ARYG 12 LLT	ARYG 14 LLT	ARYG 18 LLT
	Monophasé 230 V - 50 HZ		

DIMENSIONNEMENT et INSTALLATION

	W	3 500 (900/4400)	4 300 (900/5400)	5 200 (900/5900)
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	3 500 (900/4400)	4 300 (900/5400)	5 200 (900/5900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 100 (900/5700)	5 000 (900/6500)	6 000 (900/7500)
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1780	1910	2000
Pression dispo.	Pa	90	90	90
EER / SEER		3,33 / 5,90	3,23 / 5,80	3,21 / 6,20
COP / SCOP		3,69 / 4,00	3,73 / 3,90	3,61 / 4,10
Pression acoustique (u. int. PV / GV) - (u. ext.)	dB(A)	25 / 29 - 47	26 / 32 - 49	27 / 32 - 50
Puissance acoustique (u. int. / u. ext.)	dB(A)	58 / 63	60 / 64	58 / 65
Classe énergétique (froid / chaud)		A+ / A+	A+ / A	A++ / A+
Plage de fonctionnement (froid / chaud)	°C	-10 à 46 / -15 à 24	-10 à 46 / -15 à 24	-10 à 46 / -15 à 24
Dimensions (H x L x P) u. int.	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
u. ext.	mm	578 x 790 (+66) x 300	578 x 790 (+66) x 300	578 x 790 (+66) x 300
Poids u. int. / u. ext.	kg	19 / 40	19 / 40	23 / 40

OPTIONS DISPONIBLES

	UTY-RVNYM			
Télécommande filaire	UTY-RVNYM	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•
Télécommande infra-rouge	UTY-LRHYM	•	•	•
Sonde déportée	UTY-XSZX	•	•	•
Grille intelligente	UTD-GXSA-W	•	•	-
Grille intelligente	UTD-GXSB-W	-	-	•
Batterie électrique	BT 1500 S	•	•	•

Détails des références

UNITÉ INTÉRIEURE	ARYG 12 LLTB.UI	ARYG 14 LLTB.UI	ARYG 18 LLTB.UI
Code	873 412	873 414	873 418
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 12 LALL.UE	AOYG 14 LALL.UE	AOYG 18 LALL.UE
Code	872 112	872 114	872 118
ENSEMBLE	ARYG 12 LLT	ARYG 14 LLT	ARYG 18 LLT
Code	878 412	878 414	878 418

Gainables DC Inverter



**PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)
RÉFÉRENCE**



Nous consulter

Alimentation

	6 800	8 500	9 400	12 100	10 000	12 500
	ARYG 24 LML	ARYG 30 LML	ARYG 36 LML	ARYG 45 LML	ARYT 36 LML	ARYT 45 LML
	Monophasé 230 V - 50 HZ				Triphasé 400 V + N - 50 HZ	

DIMENSIONNEMENT et INSTALLATION

	W	6 800 (900 / 8 000)	8 500 (2 800 / 10 000)	9 400 (2 800 / 11 200)	12 100 (4 000 / 13 300)	10 000 (4 700 / 11 200)	12 500 (5 000 / 14 000)
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 800 (900 / 8 000)	8 500 (2 800 / 10 000)	9 400 (2 800 / 11 200)	12 100 (4 000 / 13 300)	10 000 (4 700 / 11 200)	12 500 (5 000 / 14 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 000 (900 / 9 100)	10 000 (2 700 / 11 200)	11 200 (2 700 / 12 700)	13 300 (4 200 / 15 500)	11 200 (5 000 / 14 000)	14 000 (5 400 / 16 200)
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	600 / 1 100	980 / 1 950	980 / 2 100	1 020 / 2 250	970 / 1 850	1 070 / 2 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 470	3 600	3 800	6 750	6 200	6 750
Pression dispo.	Pa	150	150	150	150	150	150
EER / SEER		3,08 / 6,20	3,21 / 5,90	3,18 / 5,70	3,21 / Non concerné	3,52 / 5,80	3,21 / Non concerné
COP / SCOP		3,54 / 4,00	3,73 / 3,90	3,61 / 3,80	3,61 / Non concerné	3,90 / 4,00	3,61 / Non concerné
Pression acoustique (u. int. PV / GV) - (u. ext.)	dB(A)	25 / 31 - 52	29 / 42 - 53	29 / 42 - 54	29 / 44 - 55	26 / 40 - 53	28 / 42 - 54
Puissance acoustique (u. int. / u. ext.)	dB(A)	60 / 67	65 / 68	65 / 65	-	65 / 67	-
Classe énergétique (froid / chaud)		A++ / A+	A+ / A	A+ / A	Non concerné	A+ / A+	Non concerné
Plage de fonctionnement (froid / chaud)	°C	-10 à 46 / -15 à 24	-15 à 46 / -15 à 24	-15 à 46 / -15 à 24	-15 à 46 / -15 à 24	-15 à 46 / -15 à 24	-15 à 46 / -15 à 24
Dimensions (H x L x P) 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
u. ext.	mm	578 x 790 (+60) x 315	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
Poids u. int. / u. ext.	kg	38 / 44	40 / 61	40 / 61	40 / 86	40 / 104	40 / 104

OPTIONS DISPONIBLES

	UTY-RVNYM					
Télécommande filaire	UTY-RVNYM	•	•	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•	•	•
Télécommande infra-rouge	UTY-LRHYM	•	•	•	•	•
Sonde déportée	UTY-XSZX	•	•	•	•	•
Batterie électrique	BT 2500	•	•	•	•	•
Batterie électrique	BT 5000	•	•	•	•	•

Détails des références

UNITÉ INTÉRIEURE	ARYG 24 LMLA.UI	ARYG 30 LMLE.UI	ARYG 36 LMLE.UI	ARYG 45 LMLA.UI	ARYG 36 LMLA.UI	ARYG 45 LMLA.UI
Code	873 010	873 026	873 027	873 020	873 019	873 020
PIQUAGES	PIQUAGE D200x4					
Code	809 803	809 803	809 803	809 803	809 803	809 803
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 24 LALA.UE	AOYG 30 LETL.UE	AOYG 36 LETL.UE	AOYG 45 LETL.UE	AOYG 36 LATT.UE	AOYG 45 LATT.UE
Code	872 007	872 008	872 010	872 011	872 001	872 002
ENSEMBLE	ARYG 24 LML	ARYG 30 LML	ARYG 36 LML	ARYG 45 LML	ARYT 36 LML	ARYT 45 LML
Code	878 018	878 025	878 026	878 027	878 007	878 008

Caractéristiques techniques Monosplits

Gainables Haute Pression DC Inverter



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) RÉFÉRENCE



Alimentation

	13 400	14 000	15 000	20 300	25 000
	ARYG 54 LHT	ARYT 54 LHT	ARYG 60 LHT	ARYC 72 LHT	ARYC 90 LHT
	Monophasé 230 V - 50 HZ		Triphasé 400 V + N - 50 HZ		

DIMENSIONNEMENT et INSTALLATION

		13 400 (5 000 / 14 500)	14 000 (5 000 / 16 000)	15 000 (6 200 / 17 500)	20 300 (10 800 / 23 500)	25 000 (11 200 / 28 000)
P. frigo. nominale (min. / max.)	W					
P. calo. nominale (min. / max.)	W	16 000 (5 500 / 18 000)	16 000 (5 500 / 18 000)	18 000 (6 200 / 20 000)	22 600 (12 000 / 26 500)	28 000 (12 500 / 31 500)
Zone d'exploitation (u.int.)	m³/h	2 430 / 3 350	2 430 / 3 350	2 450 / 3 550	3 150 / 4 300	3 600 / 4 850
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	6 850	6 900	6 900	9 300	10 700
Pression dispo.	Pa	250	250	260	280	280
EER		2,81	3,01	3,19	3,25	3,20
COP		3,41	3,66	3,50	3,60	3,40
Pression acoustique (u. int. PV / GV) - (u. ext.)	dB(A)	40 / 47 - 55	40 / 47 - 55	36 / 45 - 56	41 / 47 - 57	43 / 49 - 59
Plage de fonctionnement (froid / chaud)	°C	-15 à 46 / -15 à 24	-15 à 46 / -15 à 24	-15 à 46 / -15 à 24	-5 à 46 / -15 à 24	-5 à 46 / -15 à 24
Dimensions (H x L x P) u. int.	mm	400 x 1 050 x 500	400 x 1 050 x 500	425 x 1 250 x 490	450 x 1 587 x 700	550 x 1 587 x 700
u. ext.	mm	1 290 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330	1 690 x 930 x 765	1 690 x 930 x 765
Poids u. int. / u. ext.	kg	46 / 86	46 / 104	54 / 104	100 / 215	110 / 215

OPTIONS DISPONIBLES

	UTY-RVNYM					
Télécommande filaire		•	•	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•	•	•
Sonde déportée	UTY-XSZX	•	•	•	•	•

Détails des références

UNITÉ INTÉRIEURE		ARYG 54 LHTA.UI	ARYG 54 LHTA.UI	ARYG 60 LHTA.UI	ARYC 72 LHTA.UI	ARYC 90 LHTA.UI
Code		873 021	873 021	873 028	873 029	873 032
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 54 LETL.UE	AOYG 54 LATT.UE	AOYG 60 LATT.UE	AOYA 72 LALT.UE	AOYA 90 LALT.UE
Code		872 021	872 003	872 013	872 014	872 015
ENSEMBLE		ARYG 54 LHT	ARYT 54 LHT	ARYG 60 LHT	ARYC 72 LHT	ARYC 90 LHT
Code		878 035	878 010	878 028	878 029	878 030

LEXIQUE

P. frigo. : puissance frigorifique.

P. calo. : puissance calorifique.

SEER : efficacité énergétique saisonnière en mode froid.

SCOP : coefficient de performance saisonnier en mode chaud.

EER : efficacité énergétique en mode froid.

COP : coefficient de performance en mode chaud.

PV / GV : petite vitesse / grande vitesse.

Pression acoustique : niveau de pression acoustique relevé à 1 m, en champ libre, sur plan réfléchissant.

Puissance acoustique : niveau sonore calculé selon la norme NF EN 12102. Valeur indiquée en mode froid.



Notre partenaire Fujitsu participe au programme de certification EUROVENT des climatiseurs (Programme AC). Vous pouvez retrouver la liste des produits certifiés sur le site : www.eurovent-certification.com.