

GAINABLES CARROSSABLES DC INVERTER

de 3,5 à 5,2 kW

Gainables |



BÉNÉFICES

- > **Confort acoustique**
 - 25 dB(A)*
- > **Économies d'énergie**
 - classe A++ en froid*, classe A+ en chaud*
- > **Discrétion**
 - pas d'unité intérieure apparente
- > **Confort pièce par pièce**
 - compatible avec la gamme Zone Control
- > **Installation simplifiée**
 - polyvalence : installation horizontale ou verticale
 - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable : 0/90 Pa

*selon modèle

* La garantie de 2 ans pièces est étendue à 5 ans pour le compresseur si un contrat d'entretien annuel est souscrit dès la première année, soit auprès de l'installateur, soit auprès d'une entreprise spécialisée, soit auprès d'Atlantic.



CARACTÉRISTIQUES

ARYG 12 LLT

	Unité	ARYG 12 LLT
-		
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz		
Puissance nécessaire pour votre projet	W	3 500
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES		
Puissance frigo nominale (min/max)	W	3 500 (900 / 4 400)
Puissance calo. nominale (min / max)	W	4 100 (900 / 5 700)
Puissance calo. à -7°C	W	4 350
Puissance abs. nominale en froid	W	1 050
Puissance abs. nominale en chaud	W	1 110
Zone d'exploitation (u. int)	m³/h	480 / 650
Débit d'air max (u. ext.) GV	m3/h	1 780
Pression dispo.	Pa	90
PERFORMANCES		
EER		3,33
COP		3,69
SEER		5,90
SCOP		4,00
Pression acoustique (unité intérieure) PV / GV	dB(A)	25 / 29
Puissance acoustique (unité extérieure)	dB(A)	58
Pression acoustique (u.ext.)	dB(A)	47
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	63

CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A+
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
DIMENSIONS (HxLxP)		
Unité intérieure	mm	198 x 700 x 620
Unité extérieure	mm	578 x 790 (+66) x 300
POIDS		
Unité intérieure / Unité extérieure	kg	19 / 40
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	5,1
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter elec.		u. ext.
LIAISONS FRIGO		
Dia. gaz	pouce	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min./max.	m	5 / 25
Dénivelé max.	m	15
Charge nominale	g	1 150
Charge add.	g/m	20
DIAMETRE EVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32*
* Avec accessoire fourni		
OPTIONS DISPONIBLES		
Télécommande filaire		UTY-RVNYM code : 875 019
Télécommande filaire simplifiée		UTY-RSNYM code : 809 459
Télécommande infra-rouge		UTY-LRHYM code : 809 457
Sonde déportée		UTY-XSZX code : 809 742
Grille intelligente		UTD-GXSA-W code : 809 526
Batterie électrique		BT 1500 S code : 875 005
DETAILS DES REFERENCES		
Unité intérieure* - Code		ARYG 12 LLTB.UI - 873 412

Unité extérieure - Code		AOYG 12 LALL.UE - 872 112
Ensemble - Code		ARYG 12 LLT - 878 412
*Livrée avec sa télécommande filaire.		

ARYG 14 LLT

	Unité	ARYG 14 LLT
-		
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz		
Puissance nécessaire pour votre projet	W	4 300
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES		
Puissance frigo nominale (min/max)	W	4 300 (900 / 5 400)
Puissance calo. nominale (min / max)	W	5 000 (900 / 6 500)
Puissance calo. à -7°C	W	5 000
Puissance abs. nominale en froid	W	1 330
Puissance abs. nominale en chaud	W	1 340
Zone d'exploitation (u. int)	m ³ /h	480 / 800
Débit d'air max (u. ext.) GV	m ³ /h	1 910
Pression dispo.	Pa	90
PERFORMANCES		
EER		3,23
COP		3,73
SEER		5,80
SCOP		3,90
Pression acoustique (unité intérieure) PV / GV	dB(A)	26 / 32
Puissance acoustique (unité extérieure)	dB(A)	60
Pression acoustique (u.ext.)	dB(A)	49
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	64
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A+
Classe énergétique (chaud)		A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
DIMENSIONS (HxLxP)		
Unité intérieure	mm	198 x 700 x 620
Unité extérieure	mm	578 x 790 (+66) x 300
POIDS		

Unité intérieure / Unité extérieure	kg	19 / 40
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	6,1
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter elec.		u. ext.
LIAISONS FRIGO		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min./max.	m	5 / 25
Dénivelé max.	m	15
Charge nominale	g	1 250
Charge add.	g/m	20
DIAMETRE EVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32*
* Avec accessoire fourni		
OPTIONS DISPONIBLES		
Télécommande filaire		UTY-RVNYM code : 875 019
Télécommande filaire simplifiée		UTY-RSNYM code : 809 459
Télécommande infra-rouge		UTY-LRHYM code : 809 457
Sonde déportée		UTY-XSZX code : 809 742
Grille intelligente		UTD-GXSA-W code : 809 526
Batterie électrique		BT 1500 S code : 875 005
DETAILS DES REFERENCES		
Unité intérieure* - Code		ARYG 14 LLTB.UI - 873 414
Unité extérieure - Code		AOYG 14 LALL.UE - 872 114
Ensemble - Code		ARYG 14 LLT - 878 414
*Livrée avec sa télécommande filaire.		

ARYG 18 LLT

	Unité	ARYG 18 LLT
-		
Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz		
Puissance nécessaire pour votre projet	W	5 200
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES		

Puissance frigo nominale (min/max)	W	5 200 (900 / 5 900)
Puissance calo. nominale (min / max)	W	6 000 (900 / 7 500)
Puissance calo. à -7°C	W	5 850
Puissance abs. nominale en froid	W	1 620
Puissance abs. nominale en chaud	W	1 660
Zone d'exploitation (u. int)	m³/h	750 / 940
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	2 000
Pression dispo.	Pa	90
PERFORMANCES		
EER		3,21
COP		3,61
SEER		6,20
SCOP		4,10
Pression acoustique (unité intérieure) PV / GV	dB(A)	27 / 32
Puissance acoustique (unité extérieure)	dB(A)	58
Pression acoustique (u.ext.)	dB(A)	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	65
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
DIMENSIONS (HxLxP)		
Unité intérieure	mm	198 x 900 x 620
Unité extérieure	mm	578 x 790 (+66) x 300
POIDS		
Unité intérieure / Unité extérieure	kg	23 / 40
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	7,4
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter elec.		u. ext.
LIAISONS FRIGO		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"

Long. standard	m	15
Long. min./max.	m	5 / 25
Dénivelé max.	m	15
Charge nominale	g	1 250
Charge add.	g/m	20
DIAMETRE EVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32*
* Avec accessoire fourni		
OPTIONS DISPONIBLES		
Télécommande filaire		UTY-RVNYM code : 875 019
Télécommande filaire simplifiée		UTY-RSNYM code : 809 459
Télécommande infra-rouge		UTY-LRHYM code : 809 457
Sonde déportée		UTY-XSZX code : 809 742
Grille intelligente		UTD-GXSB-W code : 809 527
Batterie électrique		BT 1500 S code : 875 005
DETAILS DES REFERENCES		
Unité intérieure* - Code		ARYG 18 LLTB.UI - 873 418
Unité extérieure - Code		AOYG 18 LALL.UE - 872 118
Ensemble - Code		ARYG 18 LLT - 878 418
*Livrée avec sa télécommande filaire.		