

 **ARISTON**
Le confort durable de votre maison



**La pompe à chaleur air/air
en toute simplicité**

Alys R32

ALYS R32 - MONOSPLIT

2 ANS
PIECES

GARANTIE



CLIMA
ARISTON NET



TYPE DE
RÉFRIGÉRANT

INVERTER

3D INVERTER



BASSE
TEMPÉRATURE



FOLLOW ME



SUPER
SILENCIEUX



AUTO
NETTOYANT



MÉMOIRE



VENTILATEUR
12 VITESSES



INSTALLATION
FACILE



La solution air/air en toute simplicité

- / Classe énergétique A++ en rafraîchissement et A+ en chauffage.
- / COP chauffage à 7°C jusqu'à 5,0.
- / Filtration de l'air : filtre lavable captant les pollens, poussières + filtre charbon actif absorbant les odeurs.
- / Large plage de fonctionnement : de -15°C à +50°C en mode froid et de -15°C à +30°C en mode chaud.
- / Fonction ECO permettant de réduire au minimum la consommation électrique.
- / Fonction FOLLOW ME (la télécommande fait office de sonde d'ambiance).
- / Fonction TURBO permettant d'atteindre la température désirée dans les plus brefs délais.
- / Fonction SWING (réglage du flux d'air verticalement et/ou horizontalement).
- / Fonction SELF CLEAN qui permet de nettoyer et faire sécher automatiquement l'évaporateur.
- / Modulation de puissance 2D Inverter (modèles 25 et 35) et 3D Inverter (modèles 50 et 70).
- / Télécommande fournie (émission/réception jusqu'à 8 mètres).
- / Pilotable à distance grâce à la clé WiFi (optionnelle réf. 3381359) et via l'appli ARISTON CLIMA.
- / Réfrigérant R32 à faible pouvoir de réchauffement global.
- / Détection de fuite de réfrigérant.

A++

A+

3D INVERTER^{DC}
PRO^{tech}

Télécommande ALYS et fonctions associées

- Réception / émission du signal infrarouge : jusqu'à 8 m
- **Modes** : AUTO (AUTOMATIQUE), COOL (REFROIDISSEMENT), HEAT (CHAUFFAGE), DRY (DESHUMIDIFICATION), FAN (VENTILATION)
- Fonctions :
➢ **ECO**
- **Minuterie** ON, OFF ou ON/OFF par pas de 30 minutes
- Plage de réglage de température : 16°C - 30°C par pas de 1°C
- Fonctions :
➢ **SILENCE** > abaisse à 20 dB la pression acoustique
➢ **FOLLOW ME** > la télécommande fait office de sonde d'ambiance
- Fonction **iCLEAN** : élimine poussières, moisissures et graisse de l'échangeur
- Fonction **SWING** : réglage du flux d'air verticalement et/ou horizontalement

MODÈLES 25 35 50 70

DONNÉES ErP

| | | | | | |
|--|-------|------------|------------|------------|------------|
| Efficacité énergétique chauffage climat tempéré / SCOP | - / % | A+ / 4.0 | A+ / 4.0 | A+ / 4.0 | A+ / 4.0 |
| Efficacité énergétique chauffage climat chaud / SCOP | - / % | A+++ / 5.1 | A+++ / 5.1 | A+++ / 5.1 | A+++ / 4.8 |
| Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER | - / % | A++ / 6.3 | A++ / 6.1 | A++ / 7.4 | A++ / 6.1 |

PERFORMANCES EN RAFRAÎCHISSEMENT

| | | | | | |
|--|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Puissance rafraîchissement Pdesignhc | kW | 2.8 | 3.4 | 5.2 | 7.0 |
| Puissance nominale absorbée | W | 732 | 1038 | 1550 | 2600 |
| Plage de puissance rafraîchissement (min / max) | kW | 0.91 / 3.40 | 1.11 / 4.16 | 3.39 / 5.83 | 2.08 / 7.91 |
| Puissance absorbée (min / max) | W | 100 / 1240 | 130 / 1580 | 560 / 2050 | 420 / 3150 |
| EER ¹⁾ | | 3.31 | 2.94 | 3.64 | 2.89 |
| Consommation annuelle en mode rafraîchissement | kWh/an | 156 | 221 | 247 | 405 |
| Plage de fonctionnement rafraîchissement (min / max) | °C | -15 / +50 | -15 / +50 | -15 / +50 | -15 / +50 |

PERFORMANCES EN CHAUFFAGE

| | | | | | |
|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Puissance chauffage à +7°C (nom. / max.) | kW | 2.93 / 3.37 | 3.67 / 4.22 | 4.97 / 5.85 | 7.32 / 7.91 |
| Puissance chauffage Pdesignh | kW | 2.6 | 2.7 | 4.1 | 4.8 |
| Puissance nominale absorbée | W | 733 | 988 | 1298 | 2400 |
| Plage de puissance chauffage (min / max) | kW | 0.82 / 3.37 | 1.08 / 4.22 | 3.10 / 5.85 | 1.61 / 7.91 |
| Puissance absorbée (min / max) | W | 120 / 1200 | 100 / 1680 | 780 / 2000 | 300 / 2750 |
| COP @+7°C ²⁾ | | 3.99 | 3.72 | 3.82 | 3.05 |
| COP @-7°C ³⁾ | | 2.87 | 2.88 | 2.99 | 2.72 |
| Consommation annuelle en mode chauffage | kWh/an | 910 | 945 | 1435 | 1680 |
| Plage de fonctionnement chauffage (min / max) | °C | -15 / +30 | -15 / +30 | -15 / +30 | -15 / +30 |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Débit d'air (min / max) | m³/h | 325 / 466 | 314 / 540 | 540 / 840 | 662 / 980 |
| Puissance acoustique | dB(A) | 54 | 55 | 56 | 59 |
| Pression acoustique (H / M / L / S)* | dB(A) | 38.5 / 32 / 25 / 21 | 40.5 / 34.5 / 25 / 21 | 42.5 / 36 / 26 / 20 | 45 / 40.5 / 36 / 29.5 |
| Câble d'alimentation | H07RN-F / | 5G 1.5 mm² | 5G 1.5 mm² | 5G 1.5 mm² | 5G 2.5 mm² |
| Dimensions (LxHxP) | mm | 805x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| Poids | Kg | 7.6 | 7.6 | 10 | 12.3 |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | | | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Débit d'air nominal | m³/h | 1750 | 1800 | 2100 | 3500 |
| Fluide frigorigène / charge | - / Kg | R32 / 0.55 | R32 / 0.55 | R32 / 1.08 | R32 / 1.42 |
| Liaisons frigorifiques liquide - gaz | | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 1/2 | 3/8 - 5/8 |
| Longueur maximale de la liaison frigorifique sans recharge | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Charge complémentaire | g/m | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Longueur maximale de la liaison frigorifique | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Dénivelé maximal | m | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Puissance acoustique (H / S)* | dB(A) | 62 / 55.5 | 63 / 56 | 63 / 56 | 67 / 59 |
| Alimentation électrique | V / ph / Hz | 220 / 1 / 50 | 220 / 1 / 50 | 220 / 1 / 50 | 220 / 1 / 50 |
| Protection électrique | A / Type | 20 / C | 20 / C | 20 / C | 30 / C |
| Câble d'alimentation | H07RN-F / | 3G 1.5 mm² | 3G 1.5 mm² | 3G 2.5 mm² | 3G 2.5 mm² |
| Dimensions (LxHxP) | mm | 720x495x270 | 720x495x270 | 805x554x330 | 890x673x342 |
| Poids | Kg | 23.2 | 23.2 | 37.2 | 42.9 |

| | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Référence | 3381411 | 3381412 | 3381517 | 3381518 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|

1) à 35°C air extérieur / 27°C air intérieur, selon EN 14511-2
 2) à +7°C air extérieur / 20°C air intérieur, selon EN 14511-2
 3) à -7°C air extérieur / 20°C air intérieur, selon EN 14825
 * H = High, M = Medium, L = Low et S = Silent

ALYS R32

Unité intérieure multisplit



La solution air/air en toute simplicité

- / Filtration de l'air : filtre lavable captant les pollens, poussières + filtre charbon actif absorbant les odeurs.
- / Fonction SILENCE permettant d'atteindre un niveau acoustique de 20 dB(A) à l'intérieur.
- / Fonction ECO permettant de réduire au minimum la consommation électrique.
- / Fonction FOLLOW ME (la télécommande fait office de sonde d'ambiance).
- / Fonction TURBO permettant d'atteindre la température désirée dans les plus brefs délais.
- / Fonction SWING (réglage du flux d'air verticalement et/ou horizontalement).
- / Fonction SELF CLEAN qui permet de nettoyer et faire sécher automatiquement l'évaporateur.
- / Télécommande fournie (émission/réception jusqu'à 8 mètres).
- / Pilotable à distance grâce à la clé WiFi (optionnelle réf. 3381359) et via l'appli ARISTON CLIMA.



| MODÈLES | 25 | 35 | 50 | 70 | |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| PERFORMANCES | | | | | |
| Puissance rafraîchissement Pdesignc | kW | 2.8 | 3.4 | 5.2 | 7.0 |
| Puissance chauffage Pdesignh | kW | 2.6 | 2.7 | 4.1 | 4.8 |
| Débit d'air (mini / maxi) | m³/h | 325 / 466 | 314 / 540 | 540 / 840 | 662 / 980 |
| Puissance acoustique | dB(A) | 54 | 55 | 56 | 59 |
| Pression acoustique (H / M / L / S)* | dB(A) | 38.5 / 32 / 25 / 21 | 40.5 / 34.5 / 25 / 21 | 42.5 / 36 / 26 / 20 | 45 / 40.5 / 36 / 29.5 |
| Liaison frigorifique liquide - gaz | | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 1/2 | 3/8 - 5/8 |
| Câble d'alimentation | H07RN-F / | 4G 1.5 mm² | 4G 1.5 mm² | 4G 1.5 mm² | 4G 1.5 mm² |
| Dimensions (LxHxP) | mm | 805x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| Poids | Kg | 7.6 | 7.6 | 10 | 12.3 |
| Référence | | 3381251 | 3381252 | 3381253 | 3381515 |

ACCESSOIRES

| ACCESSOIRES OPTIONNELS | Référence |
|--|----------------|
| LIAISONS FRIGORIFIQUES PRÉISOLÉES | |
| Liaison frigorifique Ø1/4"-3/8" - 6m | 899008 |
| Liaison frigorifique Ø1/4"-1/2" - 6m | 899012 |
| Liaison frigorifique Ø3/8"-5/8" - 6m | 899015 |
| Liaison frigorifique Ø1/4"-3/8" - 20m | 899020 |
| Liaison frigorifique Ø1/4"-1/2" - 20m | 899021 |
| Liaison frigorifique Ø3/8"-5/8" - 20m | 899022 |
| ACCESSOIRES GÉNÉRAUX | |
| Support équerre PAC | 3078101 |
| Jeu de support anti-vibration (4 pièces) | 3078102 |
| Socle anti-vibration PAC (2 pièces) | 3078097 |



Pilotable à distance grâce à la clé WIFI livrée et via l'appli ARISTON CLIMA.



MULTISPLIT - 2 à 5 postes



La solution air/air à haute efficacité énergétique

- / 4 types d'unités extérieures : Bi-split, Tri-split, Quadri-split et Penta-split.
- / Large gamme de puissances, de 4,5 à 9,5 kW en chauffage et de 5,3 à 12,3 en rafraîchissement.
- / Compatible avec les unités intérieures Alys R32 et NEVIS EVO R32.
- / Fonctionnement jusqu'à -25°C en chauffage et +50°C en rafraîchissement.
- / Jusqu'à 80 mètres de liaisons frigorifiques.



| MODÈLES | DUAL 50 | TRIAL 80 | QUAD 110 | PENTA 121 | |
|---|-------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| DONNÉES ErP | | | | | |
| Efficacité énergétique chauffage climat tempéré / SCOP | - / % | A+ / 4.0 | A+ / 4.0 | A / 3.8 | A / 3.7 |
| Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER | - / % | A++ / 6.3 | A++ / 6.3 | A++ / 6.1 | A++ / 6.1 |
| PERFORMANCES EN RAFFRAÎCHISSEMENT | | | | | |
| Puissance rafraîchissement Pdesignc | kW | 5.3 | 7.9 | 10.5 | 12.3 |
| Puissance nominale absorbée | W | 1640 | 2445 | 3250 | 3808 |
| Plage de puissance rafraîchissement (min / max) | kW | 2.13 / 6.43 | 2.77 / 8.69 | 3.68 / 13.65 | 4.18 / 14.00 |
| Puissance absorbée (min / max) | W | 543 / 2058 | 758 / 2910 | 877 / 3966 | 1030 / 4570 |
| EER @35°C | | 3.23 | 3.23 | 3.23 | 3.23 |
| Consommation annuelle en mode rafraîchissement | kWh/an | 300 | 439 | 602 | 706 |
| Plage de fonctionnement rafraîchissement (min / max) | °C | -15 / +50 | -15 / +50 | -15 / +50 | -15 / +50 |
| PERFORMANCES EN CHAUFFAGE | | | | | |
| Puissance chauffage à +7°C (nom. / max.) | kW | 5.68 / 6.73 | 8.30 / 9.03 | 10.55 / 12.66 | 12.30 / 14.94 |
| Puissance chauffage Pdesignh | kW | 4.5 | 6.0 | 8.5 | 9.5 |
| Puissance nominale absorbée | W | 1522 | 2237 | 2843 | 3320 |
| Plage de puissance chauffage (min / max) | kW | 2.23 / 6.73 | 2.87 / 9.03 | 3.69 / 12.66 | 4.18 / 14.94 |
| Puissance absorbée (min / max) | W | 510 / 2026 | 686 / 2633 | 767 / 3696 | 900 / 4140 |
| COP @+7°C* | | 3.73 | 3.71 | 3.71 | 3.71 |
| Consommation annuelle en mode chauffage | kWh/an | 1575 | 2100 | 3132 | 3595 |
| Plage de fonctionnement chauffage (min / max) | °C | -25 / +30 | -25 / +30 | -25 / +30 | -25 / +30 |
| AUTRES CARACTÉRISTIQUES | | | | | |
| Puissance acoustique (H / S)* | dB(A) | 65 / 54 | 68 / 58 | 70 / 63 | 70 / 62 |
| Liaisons frigorifiques gaz | | 3/8" (x2) | 3/8" (x3) | 3/8" (x3) + 1/2" (x1)** | 3/8" (x4) + 1/2" (x1)** |
| Liaisons frigorifiques liquide | | 1/4" (x2) | 1/4" (x3) | 1/4" (x4) | 1/4" (x5) |
| Longueur maximale de la liaison frigorifique sans recharge | m | 5 (x2) | 5 (x3) | 5 (x4) | 5 (x5) |
| Charge complémentaire | g/m | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Longueur maximale de la liaison frigorifique (par unité intérieure) | m | 25 | 30 | 35 | 35 |
| Longueur maximale totale des liaisons frigorifiques | m | 40 | 60 | 80 | 80 |
| Dénivelé maximal (entre les unités intérieures) | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dénivelé maximal (entre unités intérieures et unités extérieures) | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Alimentation électrique | V / ph / Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 |
| Protection électrique | A / Type | 20 / C | 20 / C | 30 / C | 30 / C |
| Câble d'alimentation | H-07RN-F / | 3G 1.5 mm² | 3G 2.5 mm² | 3G 2.5 mm² | 3G 2.5 mm² |
| Dimensions (LxHxP) | mm | 800x554x340 | 845x702x350 | 946x810x455 | 946x810x455 |
| Poids | Kg | 35 | 48 | 69 | 74 |
| Référence | | 3381242 | 3381243 | 3381262 | 3381263 |

* H = High, M = Medium, L = Low et S = Silent

** L'unité extérieure quadri-split QUAD 110 est livrée avec un adaptateur 1/2" -> 3/8", l'unité extérieure penta-split PENTA 121 est livrée avec 1 adaptateur 1/2" -> 3/8" et 1 adaptateur 3/8" -> 1/2"

COMBINAISONS ET DIMENSIONNEMENT MULTISPLIT ALYS R32

Rafraîchissement

| | Nbre d'unités intérieures en fonctionnement | Combinaisons | | | | | Puissance nominale de l'unité (kW) | | | | | Puissance totale (kW) | | | Puissance totale absorbée (kW) | | | Intensité de fonct. (A) | Cons. annuelle (kWh/an) | EER | Performances saisonnières | | | | |
|----------|---|--------------|----------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|------|---------------------------|---------|------|------------------------|---|
| | | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Nom. | Pdesign | SEER | Efficacité énergétique | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DUAL 50 | 2 unités | 25 | 25 | | | | 2,65 | 2,65 | | | | 2,12 | 5,30 | 6,41 | 0,54 | 1,64 | 2,05 | 7,13 | 309 | 3,23 | 5,3 | 6,1 | A++ | | |
| | | 25 | 35 | | | | 2,27 | 3,03 | | | | 2,12 | 5,30 | 6,41 | 0,54 | 1,64 | 2,05 | 7,13 | 309 | 3,23 | 5,3 | 6,1 | A++ | | |
| | | 25 | 50 | | | | 1,77 | 3,53 | | | | 2,12 | 5,30 | 6,47 | 0,54 | 1,64 | 2,05 | 7,13 | 309 | 3,23 | 5,3 | 6,1 | A++ | | |
| | | 35 | 35 | | | | 2,65 | 2,65 | | | | 2,12 | 5,30 | 6,41 | 0,54 | 1,64 | 2,05 | 7,13 | 309 | 3,23 | 5,3 | 6,1 | A++ | | |
| TRIAL 80 | 2 unités | 25 | 25 | | | | 2,65 | 2,65 | | | | 2,21 | 5,30 | 7,11 | 0,64 | 1,64 | 2,45 | 7,13 | 331 | 3,23 | 5,3 | 5,6 | A+ | | |
| | | 25 | 35 | | | | 2,57 | 3,43 | | | | 2,21 | 6,00 | 7,51 | 0,64 | 1,86 | 2,57 | 8,08 | 375 | 3,23 | 6,0 | 5,6 | A+ | | |
| | | 25 | 50 | | | | 2,27 | 4,53 | | | | 2,21 | 6,80 | 7,90 | 0,64 | 2,09 | 2,69 | 9,10 | 425 | 3,25 | 6,8 | 5,6 | A+ | | |
| | | 35 | 35 | | | | 3,15 | 3,15 | | | | 2,21 | 6,30 | 7,66 | 0,64 | 1,94 | 2,64 | 8,45 | 394 | 3,24 | 6,3 | 5,6 | A+ | | |
| | 35 | 50 | | | | 2,72 | 4,08 | | | | 2,21 | 6,80 | 7,90 | 0,64 | 2,09 | 2,69 | 9,10 | 425 | 3,25 | 6,8 | 5,6 | A+ | | | |
| | 3 unités | 25 | 25 | 25 | | | 2,63 | 2,63 | 2,63 | | | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 10,63 | 453 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | A++ | | |
| | | 25 | 25 | 35 | | | 2,37 | 2,37 | 3,16 | | | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 10,63 | 453 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | A++ | | |
| | | 25 | 35 | 35 | | | 2,15 | 2,87 | 2,87 | | | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 10,63 | 453 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | A++ | | |
| 35 | | 35 | 35 | | | 2,63 | 2,63 | 2,63 | | | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 10,63 | 453 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | A++ | | | |
| QUAD 110 | 2 unités | 25 | 25 | | | | 2,65 | 2,65 | | | | 2,23 | 5,30 | 6,89 | 0,62 | 1,62 | 2,46 | 7,03 | 357 | 3,28 | 5,3 | 5,2 | A | | |
| | | 25 | 35 | | | | 2,57 | 3,43 | | | | 2,23 | 6,00 | 7,42 | 0,62 | 1,83 | 2,63 | 7,95 | 404 | 3,28 | 6,0 | 5,2 | A | | |
| | | 25 | 50 | | | | 2,50 | 5,00 | | | | 2,23 | 7,50 | 9,54 | 0,62 | 2,29 | 2,95 | 9,94 | 505 | 3,28 | 7,5 | 5,2 | A | | |
| | | 25 | 70 | | | | 2,59 | 6,91 | | | | 2,23 | 9,50 | 10,07 | 0,62 | 2,90 | 3,15 | 12,59 | 639 | 3,28 | 9,5 | 5,2 | A | | |
| | | 35 | 35 | | | | 3,50 | 3,50 | | | | 2,23 | 7,00 | 7,95 | 0,62 | 2,13 | 2,79 | 9,28 | 471 | 3,28 | 7,0 | 5,2 | A | | |
| | | 35 | 50 | | | | 3,40 | 5,10 | | | | 2,23 | 8,50 | 10,07 | 0,62 | 2,59 | 2,95 | 11,27 | 572 | 3,28 | 8,5 | 5,2 | A | | |
| | | 35 | 70 | | | | 3,33 | 6,67 | | | | 2,23 | 10,00 | 10,60 | 0,62 | 3,09 | 3,22 | 13,42 | 673 | 3,24 | 10,0 | 5,2 | A | | |
| | | 50 | 50 | | | | 5,00 | 5,00 | | | | 2,23 | 10,00 | 10,60 | 0,62 | 3,09 | 3,28 | 13,42 | 673 | 3,24 | 10,0 | 5,2 | A | | |
| | | 3 unités | 25 | 25 | 25 | | | 2,50 | 2,50 | 2,50 | | | 2,86 | 7,50 | 10,07 | 0,79 | 2,31 | 3,45 | 10,06 | 453 | 3,24 | 7,5 | 5,8 | A+ | |
| | | | 25 | 25 | 35 | | | 2,55 | 2,55 | 3,40 | | | 2,86 | 8,50 | 10,60 | 0,79 | 2,62 | 3,45 | 11,41 | 513 | 3,24 | 8,5 | 5,8 | A+ | |
| | 25 | | 25 | 50 | | | 2,50 | 2,50 | 5,00 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | |
| | 25 | | 25 | 70 | | | 2,14 | 2,14 | 5,71 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | |
| | 25 | | 35 | 35 | | | 2,59 | 3,45 | 3,45 | | | 2,86 | 9,50 | 11,66 | 0,79 | 2,93 | 3,61 | 12,75 | 573 | 3,24 | 9,5 | 5,8 | A+ | | |
| | 25 | | 35 | 50 | | | 2,31 | 3,08 | 4,62 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | |
| | 25 | | 35 | 70 | | | 2,00 | 2,67 | 5,33 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | |
| | 25 | | 50 | 50 | | | 2,00 | 4,00 | 4,00 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | |
| | 35 | | 35 | 35 | | | 3,33 | 3,33 | 3,33 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | |
| | 35 | | 35 | 50 | | | 2,86 | 2,86 | 4,29 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | |
| | 35 | 35 | 70 | | | 2,50 | 2,50 | 5,00 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | | |
| | 35 | 50 | 50 | | | 2,50 | 3,75 | 3,75 | | | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 13,42 | 603 | 3,24 | 10,0 | 5,8 | A+ | | | |
| | 4 unités | 25 | 25 | 25 | 25 | | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 14,27 | 598 | 3,23 | 10,6 | 6,2 | A++ | | |
| | | 25 | 25 | 25 | 35 | | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 3,26 | | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 14,27 | 598 | 3,23 | 10,6 | 6,2 | A++ | | |
| | | 25 | 25 | 25 | 50 | | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 4,24 | | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 14,27 | 598 | 3,23 | 10,6 | 6,2 | A++ | | |
| | | 25 | 25 | 35 | 35 | | 2,27 | 2,27 | 3,03 | 3,03 | | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 14,27 | 598 | 3,23 | 10,6 | 6,2 | A++ | | |
| | | 25 | 25 | 35 | 50 | | 1,99 | 1,99 | 2,65 | 3,98 | | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 14,27 | 598 | 3,23 | 10,6 | 6,2 | A++ | | |
| | | 25 | 35 | 35 | 35 | | 2,12 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 14,27 | 598 | 3,23 | 10,6 | 6,2 | A++ | | |
| | | 25 | 35 | 35 | 50 | | 1,87 | 2,49 | 2,49 | 3,74 | | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 14,27 | 598 | 3,23 | 10,6 | 6,2 | A++ | | |
| | | 35 | 35 | 35 | 35 | | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 14,27 | 598 | 3,23 | 10,6 | 6,2 | A++ | | |
| | | PENTA 121 | 2 unités | 25 | 25 | | | | 2,68 | 2,68 | | | | 2,34 | 5,36 | 8,00 | 0,65 | 1,90 | 2,55 | 8,28 | 364 | 3,12 | 5,3 | 5,1 | A |
| | | | | 25 | 35 | | | | 2,67 | 3,56 | | | | 2,34 | 6,23 | 8,61 | 0,65 | 2,21 | 2,59 | 9,62 | 412 | 3,10 | 6,0 | 5,1 | A |
| | 25 | | | 50 | | | | 2,65 | 5,31 | | | | 2,34 | 7,96 | 11,07 | 0,65 | 2,83 | 2,86 | 12,30 | 515 | 3,04 | 7,5 | 5,1 | A | |
| | 25 | | | 70 | | | | 2,62 | 6,98 | | | | 2,34 | 9,60 | 12,30 | 0,65 | 3,41 | 3,24 | 14,83 | 666 | 2,99 | 9,7 | 5,1 | A | |
| | 35 | | | 35 | | | | 3,55 | 3,55 | | | | 2,34 | 7,09 | 9,23 | 0,65 | 2,52 | 2,70 | 10,96 | 480 | 3,07 | 7,0 | 5,1 | A | |
| | 35 | | | 50 | | | | 3,53 | 5,30 | | | | 2,34 | 8,83 | 11,69 | 0,65 | 3,14 | 3,12 | 13,64 | 583 | 3,02 | 8,5 | 5,1 | A | |
| | 35 | | | 70 | | | | 3,49 | 6,98 | | | | 2,34 | 10,47 | 12,30 | 0,65 | 3,72 | 3,43 | 16,17 | 686 | 2,97 | 10,0 | 5,1 | A | |
| | 50 | | | 50 | | | | 5,28 | 5,28 | | | | 2,34 | 10,56 | 12,30 | 0,65 | 3,75 | 3,43 | 16,32 | 721 | 2,96 | 10,5 | 5,1 | A | |
| | 50 | | | 70 | | | | 4,93 | 6,57 | | | | 2,34 | 11,50 | 12,50 | 0,65 | 3,88 | 3,43 | 16,88 | 789 | 2,96 | 11,5 | 5,1 | A | |
| | 3 unités | | | 25 | 25 | 25 | | | 2,62 | 2,62 | 2,62 | | | 2,89 | 7,86 | 10,46 | 0,80 | 2,26 | 3,81 | 9,83 | 528 | 3,05 | 8,0 | 5,3 | A |
| | | | 25 | 25 | 35 | | | 2,62 | 2,62 | 3,49 | | | 2,89 | 8,73 | 12,92 | 0,80 | 2,51 | 3,62 | 10,92 | 594 | 3,02 | 9,0 | 5,3 | A | |
| | | | 25 | 25 | 50 | | | 2,62 | 2,62 | 5,23 | | | 2,89 | 10,47 | 12,30 | 0,80 | 3,01 | 3,81 | 13,09 | 693 | 2,97 | 10,5 | 5,3 | A | |
| 25 | | | 25 | 70 | | | 2,59 | 2,59 | 6,92 | | | 2,89 | 12,11 | 12,92 | 0,80 | 3,48 | 3,96 | 15,14 | 759 | 2,91 | 11,5 | 5,3 | A | | |
| 25 | | | 35 | 35 | | | 2,62 | 3,49 | 3,49 | | | 2,89 | 9,60 | 11,07 | 0,80 | 2,76 | 3,62 | 12,00 | 594 | 2,99 | 9,0 | 5,3 | A | | |
| 25 | | | 35 | 50 | | | 2,62 | 3,49 | 5,23 | | | 2,89 | 11,34 | 11,69 | 0,80 | 3,26 | 3,81 | 14,18 | 726 | 2,94 | 11,0 | 5,3 | A | | |
| 25 | | | 35 | 70 | | | 2,60 | 3,46 | 6,92 | | | 2,89 | 12,98 | 12,92 | 0,80 | 3,73 | 3,96 | 16,23 | 759 | 2,89 | 11,5 | 5,3 | A | | |
| 25 | | | 50 | 50 | | | 2,61 | 5,23 | 5,23 | | | 2,89 | 13,07 | 12,92 | 0,80 | 3,76 | 3,96 | 16,35 | 792 | 2,89 | 12,0 | 5,3 | A | | |
| 35 | | | 35 | 35 | | | 3,49 | 3,49 | 3,49 | | | 2,89 | 10,47 | 11,07 | 0,80 | 3,01 | 3,73 | 13,09 | 627 | 2,97 | 9,5 | 5,3 | A | | |
| 35 | | | 35 | 50 | | | 3,49 | 3,49 | 5,23 | | | 2,89 | 12,20 | 12,92 | 0,80 | 3,51 | 3,96 | 15,26 | 759 | 2,91 | 11,0 | 5,3 | A | | |
| 35 | 35 | | 70 | | | 3,46 | 3,46 | 6,92 | | | 2,89 | 13,84 | 12,92 | 0,80 | 3,98 | 3,96 | 17,31 | 792 | 2,89 | 12,0 | 5,3 | A | | | |
| 35 | 50 | | 50 | | | 3,48 | 5,23 | 5,23 | | | 2,89 | 13,94 | 12,92 | 0,80 | 4,01 | 3,96 | 17,43 | 792 | 2,89 | 12,0 | 5,3 | A | | | |
| 35 | 50 | | 70 | | | 2,67 | 4,00 | 5,33 | | | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,80 | 4,15 | 3,96 | 18,05 | 792 | 2,89 | 12,0 | 5,3 | A | | | |
| 50 | 50 | | 50 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,80 | 4,15 | 3,96 | 18,05 | 792 | 2,89 | 12,0 | 5,3 | A | | | |
| 4 unités | 25 | | 25 | 25 | 25 | | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | | 3,69 | 10,50 | 12,92 | 0,91 | 3,54 | 4,19 | 15,38 | 656 | 2,97 | 10,5 | 5,6 | A+ | | |
| | 25 | | 25 | 25 | 35 | | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 3,54 | | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,91 | 3,91 | 4,19 | 17,00 | 719 | 2,94 | 11,5 | 5,6 | A+ | | |
| | 25 | | 25 | 25 | 50 | | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,91 | 4,15 | 4,38 | 18,05 | 750 | 2,89 | 12,0 | 5,6 | A+ | | |
| | 25 | | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pourquoi recommander Alys R32 à vos clients ?



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Efficacité énergétique

Performance supérieure : classée A++ en rafraîchissement et A+ en chauffage, cette climatisation vous permet d'économiser sur votre facture énergétique.



TYPE DE RÉFRIGÉRANT

Respect de l'environnement

Grâce à l'utilisation du **réfrigérant R32** à faible potentiel de réchauffement global, minimise son impact sur l'environnement tout en maintenant des performances de pointe.



SUPER SILENCIEUX

Confort acoustique

Les modèles 25, 35, 50 et 70 de la série Alys R32 sont conçus pour offrir **une expérience de climatisation silencieuse**, avec un niveau acoustique jusqu'à 20 dB(A) en mode Silence.



CLIMA ARISTON NET

Pilotable à distance avec Ariston Clima

Contrôle facile : Télécommande fournie et possibilité de pilotage à distance via l'application depuis un smartphone.

Des experts à votre écoute pour vous accompagner après votre installation :

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'un service après vente**.

09 69 32 15 32

Vous êtes un **partenaire service** et vous avez besoin d'un expert Ariston pour vous accompagner dans le **service après-vente**.

09 69 37 48 10

Pensez à vous munir de votre code partenaire à 8 chiffres.

Pourquoi devenir partenaire agréé Ariston ?

En devenant **partenaire agréé Ariston**, vous accédez à de nombreux **avantages** :

- / **Quick Fix** : une assistance technique 7j/7, 24h/24
- / L'ouverture d'un compte «pièces détachées»
- / Un **accès privilégié** au Centre de Compétences Techniques
- / Un accès à **Ariston Net Pro** pour un **télédiagnostic** en ligne
- / La possibilité de proposer à vos clients une **extension de garantie** de leur produit



Assistance technique 7j/7, 24h/24
via l'application

