

Jusqu'à 5 unités intérieures

- Mixables entre : cassettes, gainables, consoles, allèges/plafonniers et 4 choix parmi les muraux.
- Possibilité de montage monosplit sur les petites tailles, utile pour les démarrages de chantier ou les évolutions futures.

Classe énergétique A++/A+

Haute efficacité

Large plage de fonctionnement

- L'unité peut fonctionner à des températures extrêmes: -15°C à +43°C en froid et -22°C à +24°C en chaud.

Technologie G10 Inverter de Gree

- Les appareils Free Match de Gree utilisent une technologie d'asservissement ultra-sensible pour faire varier la vitesse du climatiseur en fonction de la consigne requise. Lorsque la température souhaitée est atteinte, la technologie G10 Inverter garantit son maintien continu avec un faible niveau sonore.

Consommation ultra-basse en *StandBy*

- Les climatiseurs Gree utilisent moins de 1W de puissance en mode veille.

Faible niveau sonore

- La technologie de variation de vitesse CC à onde sinusoïdale 180° Gree offre un contrôle plus précis. En fonctionnant sur une fréquence plus large, le compresseur est moins sollicité, ce qui donne une fiabilité supérieure tout en offrant des niveaux sonores inférieurs.

Confort accru

- La technologie G10 Inverter implique que même dans des températures extérieures extrêmes, le climatiseur maintiendra la température en régulant à $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

Systèmes de contrôle

- Chaque unité intérieure possède sa propre télécommande, ce qui signifie qu'il est parfaitement possible de personnaliser la température dans chaque pièce sans affecter les autres pièces.
- La télécommande filaire est en option, et de série pour les gainables (selon modèles).

Fonctionnement sur une large plage de tension

- Le système Free Match peut fonctionner en toute sécurité entre 160V et 276V, ce qui signifie que les variations de tension sont moins susceptibles de causer des dommages.

Redémarrage automatique

- Lors de panne de courant, les unités intérieures redémarrent automatiquement avec le même mode et les mêmes paramètres qu'avant l'arrêt.



| MODÈLE | | FM 14 | FM 18 | FM 21 | FM 24 | FM 28 | FM 36 | FM 42 |
|--|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Code | | 3NGR4507 | 3NGR4508 | 3NGR4513 | 3NGR4509 | 3NGR4510 | 3NGR4511 | 3NGR4512 |
| Référence | | GWHD(14)NK6LO | GWHD(18)NK6LO | GWHD(21)NK6LO | GWHD(24)NK6LO | GWHD(28)NK6LO | GWHD(36)NK6LO | GWHD(42)NK6LO |
| Système multisplit | | 2 × 1 | 2 × 1 | 3 × 1 | 3 × 1 | 4 × 1 | 4 × 1 | 5 × 1 |
| Puissance restituée | Froid (W) | 4100 (2052 - 4396) | 5200 (2140 - 5800) | 6100 (2200 - 7327) | 7100 (2286 - 8499) | 8000 (2286 - 10258) | 10500 (2100 - 11000) | 12000 (2100 - 13600) |
| | Chaud (W) | 4400 (2491 - 5422) | 5400 (2579 - 5510) | 6500 (3600 - 8500) | 8500 (3664 - 8792) | 9300 (3664 - 10258) | 11000 (2600 - 12000) | 13000 (2600 - 14000) |
| Puissance restituée -7°C | (W) | 4050 | 4600 | 5980 | 6100 | 7000 | 8200 | 9700 |
| Efficacité énergétique | SEER | 6.1 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| | SCOP | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Classe énergétique | Froid / Chaud | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Puissance absorbée | Froid (W) | 1200 | 1450 | 1740 | 1950 | 2300 | 3100 | 3450 |
| | Chaud (W) | 1020 | 1300 | 1600 | 2200 | 2650 | 3200 | 3500 |
| Intensité absorbée | Froid (A) | 5.32 | 6.43 | 7.72 | 8.65 | 10.2 | 14 | 16 |
| | Chaud (A) | 4.53 | 5.77 | 7.1 | 9.76 | 11.76 | 13 | 15 |
| Tension d'alimentation | (V / f / Hz) | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 |
| Plage de fonctionnement en T° intérieure | Froid (°C) | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 |
| | Chaud (°C) | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 |
| Plage de fonctionnement en T° extérieure | Froid (°C) | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 | -15 - +43 |
| | Chaud (°C) | -22 - +24 | -22 - +24 | -20 - +24 | -20 - +24 | -22 - +24 | -22 - +24 | -22 - +24 |
| Liaisons frigorifiques | Liquide (Po.) | 2 × 1/4 | 2 × 1/4 | 3 × 1/4 | 3 × 1/4 | 4 × 1/4 | 4 × 1/4 | 5 × 1/4 |
| | Gaz (Po.) | 2 × 3/8 | 2 × 3/8 | 3 × 3/8 | 3 × 3/8 | 4 × 3/8 | 4 × 3/8 | 5 × 3/8 |
| Longueur préchargée | (m) | 10 | 10 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 |
| Longueur maximale unité intérieure | (m) | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Longueur maximale totale (UI/UE) | (m) | 20 | 20 | 60 | 60 | 70 | 75 | 75 |
| Dénivelé maximal | (m) | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Câble de communication | (m) | 3 × 1.5 + T | 3 × 1.5 + T | 3 × 1.5 + T | 3 × 1.5 + T | 3 × 1.5 + T | 3 × 1.5 + T | 3 × 1.5 + T |
| Câble d'alimentation | (n° × s) | U,E, 2 × 2.5 + T | U,E, 2 × 2.5 + T | U,E, 2 × 2.5 + T | U,E, 2 × 2.5 + T | U,E, 2 × 2.5 + T | U,E, 2 × 2.5 + T | U,E, 2 × 2.5 + T |
| Compresseur | | DC Inverter Rotatif Gree | DC Inverter Rotatif Gree | DC Inverter Rotatif Gree | DC Inverter Rotatif Gree | DC Inverter Rotatif Gree | DC Inverter Rotatif Gree | DC Inverter Rotatif Gree |
| Débit d'air | (m³/h) | 2600 | 2600 | 3200 | 4000 | 4000 | 7200 | 7200 |
| Pression acoustique | (dB(A)) | 55 | 55 | 58 | 58 | 58 | 60 | 60 |
| Puissance acoustique | (dB(A)) | 65 | 65 | 68 | 68 | 68 | 70 | 70 |
| Réfrigérant | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Charge de réfrigérant | (kg) | 1.05 | 1.05 | 1.6 | 1.8 | 2 | 2.75 | 2.75 |
| Charge additionnelle | (g/m) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Produit Longueur / hauteur / largeur | (mm) | 899 / 596 / 378 | 899 / 596 / 378 | 955 / 700 / 396 | 980 / 790 / 427 | 980 / 790 / 427 | 1088 / 1103 / 440 | 1088 / 1103 / 440 |
| Emballage Longueur / hauteur / largeur | (mm) | 948 / 645 / 420 | 948 / 645 / 420 | 1029 / 750 / 458 | 1083 / 855 / 488 | 1083 / 855 / 488 | 1158 / 1235 / 493 | 1158 / 1235 / 493 |
| Poids net / brut | (kg) | 43 / 46 | 43 / 46 | 55 / 59.5 | 68 / 73 | 69 / 74 | 94 / 98 | 90 / 98 |









CONDITIONS DE TEST (TEMPÉRATURE)

| MODE | Extérieures | | Intérieures | |
|------------|-------------|---------|-------------|---------|
| | BS (C°) | BH (C°) | BS (C°) | BH (C°) |
| Mode Froid | 35 | 24 | 27 | 19 |
| Mode Chaud | 7 | 6 | 20 | 15 |




UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

LINE UP


| SÉRIE | MODÈLE | 2,1 | 2,7 | 3,5 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|
| U-Crown |  | | ● | ● | | | |
| G-Tech |  | | ● | ● | ● | | |
| Fair |  | | ● | ● | ● | | ● |
| Lomo |  | ● | ● | ● | ● | | ● |
| Gainables |  | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Cassettes |  | | | ● | ● | | ● |
| Allèges/Plafonniers |  | | ● | ● | ● | | ● |
| Consoles |  | | ● | ● | ● | | |

8 COMBINAISONS

|  | 2 UNITÉS | |
|---|----------|-------|
| | 7 + 7 | 9 + 9 |
| 7 + 9 | 9 + 12 | |
| 7 + 12 | - | |

FM 14

9 COMBINAISONS

|  | 2 UNITÉS | |
|--|----------|-------|
| | 7 + 7 | 9 + 9 |
| 7 + 9 | 9 + 12 | |
| 7 + 12 | 12 + 12 | |


FM 18

17 COMBINAISONS

|  | 2 UNITÉS | | 3 UNITÉS | |
|---|----------|------------|-------------|------------|
| | 7 + 7 | 9 + 12 | 7 + 7 + 7 | 7 + 9 + 12 |
| 7 + 9 | 9 + 18 | 7 + 7 + 9 | 7 + 12 + 12 | |
| 7 + 12 | 12 + 12 | 7 + 7 + 12 | 9 + 9 + 9 | |
| 7 + 18 | 12 + 18 | 7 + 9 + 9 | 9 + 9 + 12 | |
| 9 + 9 | - | - | - | |

FM 21

23 COMBINAISONS

|  | 2 UNITÉS | | 3 UNITÉS | |
|--|----------|------------|--------------|-------------|
| | 7 + 7 | 9 + 12 | 7 + 7 + 7 | 7 + 12 + 12 |
| 7 + 9 | 9 + 18 | 7 + 7 + 9 | 9 + 9 + 9 | |
| 7 + 12 | 12 + 12 | 7 + 7 + 12 | 9 + 9 + 12 | |
| 7 + 18 | 12 + 18 | 7 + 7 + 18 | 9 + 9 + 18 | |
| 9 + 9 | 18 + 18 | 7 + 9 + 9 | 9 + 12 + 12 | |
| - | - | 7 + 9 + 12 | 12 + 12 + 12 | |
| - | - | 7 + 9 + 18 | - | |

FM 24



40 COMBINAISONS



FM 28

| 2 UNITÉS | | 3 UNITÉS | | 4 UNITÉS | |
|----------|---------|-------------|--------------|----------------|-----------------|
| 7 + 7 | 9 + 12 | 7 + 7 + 7 | 7 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 7 | 7 + 7 + 12 + 12 |
| 7 + 9 | 9 + 18 | 7 + 7 + 9 | 9 + 9 + 9 | 7 + 7 + 7 + 9 | 7 + 9 + 9 + 9 |
| 7 + 12 | 12 + 12 | 7 + 7 + 12 | 9 + 9 + 12 | 7 + 7 + 7 + 12 | 7 + 9 + 9 + 12 |
| 7 + 18 | 12 + 18 | 7 + 7 + 18 | 9 + 9 + 18 | 7 + 7 + 7 + 18 | 7 + 9 + 12 + 12 |
| 9 + 9 | 18 + 18 | 7 + 9 + 9 | 9 + 12 + 12 | 7 + 7 + 9 + 9 | 9 + 9 + 9 + 9 |
| - | - | 7 + 9 + 12 | 9 + 12 + 18 | 7 + 7 + 9 + 12 | 9 + 9 + 9 + 12 |
| - | - | 7 + 9 + 18 | 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 9 + 18 | 9 + 9 + 12 + 12 |
| - | - | 7 + 12 + 12 | 12 + 12 + 18 | - | - |

107 COMBINAISONS



FM 36

| 2 UNITÉS | | 3 UNITÉS | | | 4 UNITÉS | | |
|----------|---------|-------------|-------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 7 + 12 | 18 + 24 | 7 + 7 + 7 | 7 + 18 + 18 | 9 + 18 + 21 | 7 + 7 + 7 + 7 | 7 + 7 + 18 + 18 | 9 + 9 + 9 + 9 |
| 7 + 18 | 21 + 21 | 7 + 7 + 9 | 7 + 18 + 21 | 9 + 18 + 24 | 7 + 7 + 7 + 9 | 7 + 7 + 18 + 21 | 9 + 9 + 9 + 12 |
| 7 + 21 | 21 + 24 | 7 + 7 + 12 | 7 + 18 + 24 | 9 + 21 + 21 | 7 + 7 + 7 + 12 | 7 + 9 + 9 + 9 | 9 + 9 + 9 + 18 |
| 7 + 24 | 24 + 24 | 7 + 7 + 18 | 7 + 21 + 21 | 9 + 21 + 24 | 7 + 7 + 7 + 18 | 7 + 9 + 9 + 12 | 9 + 9 + 9 + 21 |
| 9 + 9 | - | 7 + 7 + 21 | 7 + 21 + 24 | 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 21 | 7 + 9 + 9 + 18 | 9 + 9 + 9 + 24 |
| 9 + 12 | - | 7 + 7 + 24 | 9 + 9 + 9 | 12 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 24 | 7 + 9 + 9 + 21 | 9 + 9 + 12 + 12 |
| 9 + 18 | - | 7 + 9 + 9 | 9 + 9 + 12 | 12 + 12 + 21 | 7 + 7 + 9 + 9 | 7 + 9 + 9 + 24 | 9 + 9 + 12 + 18 |
| 9 + 21 | - | 7 + 9 + 12 | 9 + 9 + 18 | 12 + 12 + 24 | 7 + 7 + 9 + 12 | 7 + 9 + 12 + 12 | 9 + 9 + 12 + 21 |
| 9 + 24 | - | 7 + 9 + 18 | 9 + 9 + 21 | 12 + 18 + 18 | 7 + 7 + 9 + 18 | 7 + 9 + 12 + 18 | 9 + 9 + 12 + 24 |
| 12 + 12 | - | 7 + 9 + 21 | 9 + 9 + 24 | 12 + 18 + 21 | 7 + 7 + 9 + 21 | 7 + 9 + 12 + 21 | 9 + 9 + 18 + 18 |
| 12 + 18 | - | 7 + 9 + 24 | 9 + 12 + 12 | 12 + 18 + 24 | 7 + 7 + 9 + 24 | 7 + 9 + 12 + 24 | 9 + 12 + 12 + 12 |
| 12 + 21 | - | 7 + 12 + 12 | 9 + 12 + 18 | 12 + 21 + 21 | 7 + 7 + 12 + 12 | 7 + 9 + 18 + 18 | 9 + 12 + 12 + 18 |
| 12 + 24 | - | 7 + 12 + 18 | 9 + 12 + 21 | 18 + 18 + 18 | 7 + 7 + 12 + 18 | 7 + 12 + 12 + 12 | 9 + 12 + 12 + 21 |
| 18 + 18 | - | 7 + 12 + 21 | 9 + 12 + 24 | - | 7 + 7 + 12 + 21 | 7 + 12 + 12 + 18 | 12 + 12 + 12 + 12 |
| 18 + 21 | - | 7 + 12 + 24 | 9 + 18 + 18 | - | 7 + 7 + 12 + 24 | 7 + 12 + 12 + 21 | 12 + 12 + 12 + 18 |

208 COMBINAISONS



FM 42

| 2 UNIT. | 3 UNITÉS | | 4 UNITÉS | | | 5 UNITÉS | | |
|---------|-------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| 7 + 18 | 7 + 7 + 7 | 9 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 7 | 7 + 9 + 12 + 12 | 9 + 9 + 12 + 24 | 7 + 7 + 7 + 7 + 7 | 7 + 7 + 9 + 12 + 21 | 9 + 9 + 9 + 9 + 18 |
| 7 + 21 | 7 + 7 + 9 | 9 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 9 | 7 + 9 + 12 + 18 | 9 + 9 + 18 + 18 | 7 + 7 + 7 + 7 + 9 | 7 + 7 + 9 + 12 + 24 | 9 + 9 + 9 + 9 + 21 |
| 7 + 24 | 7 + 7 + 12 | 9 + 12 + 21 | 7 + 7 + 7 + 12 | 7 + 9 + 12 + 21 | 9 + 9 + 18 + 21 | 7 + 7 + 7 + 7 + 12 | 7 + 7 + 9 + 18 + 18 | 9 + 9 + 9 + 9 + 24 |
| 9 + 12 | 7 + 7 + 18 | 9 + 12 + 24 | 7 + 7 + 7 + 18 | 7 + 9 + 12 + 24 | 9 + 9 + 18 + 24 | 7 + 7 + 7 + 7 + 18 | 7 + 7 + 9 + 18 + 21 | 9 + 9 + 9 + 12 + 12 |
| 9 + 18 | 7 + 7 + 21 | 9 + 18 + 18 | 7 + 7 + 7 + 21 | 7 + 9 + 18 + 18 | 9 + 9 + 21 + 21 | 7 + 7 + 7 + 7 + 21 | 7 + 7 + 12 + 12 + 12 | 9 + 9 + 9 + 12 + 18 |
| 9 + 21 | 7 + 7 + 24 | 9 + 18 + 21 | 7 + 7 + 7 + 24 | 7 + 9 + 18 + 21 | 9 + 9 + 21 + 24 | 7 + 7 + 7 + 7 + 24 | 7 + 7 + 12 + 12 + 18 | 9 + 9 + 9 + 12 + 21 |
| 9 + 24 | 7 + 9 + 9 | 9 + 18 + 24 | 7 + 7 + 9 + 9 | 7 + 9 + 18 + 24 | 9 + 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 9 + 9 | 7 + 7 + 12 + 12 + 21 | 9 + 9 + 9 + 12 + 24 |
| 12 + 12 | 7 + 9 + 12 | 9 + 21 + 21 | 7 + 7 + 9 + 12 | 7 + 9 + 21 + 21 | 9 + 12 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 9 + 12 | 7 + 7 + 12 + 12 + 24 | 9 + 9 + 9 + 18 + 18 |
| 12 + 18 | 7 + 9 + 18 | 9 + 21 + 24 | 7 + 7 + 9 + 18 | 7 + 9 + 21 + 24 | 9 + 12 + 12 + 21 | 7 + 7 + 7 + 9 + 18 | 7 + 7 + 12 + 18 + 18 | 9 + 9 + 12 + 12 + 12 |
| 12 + 21 | 7 + 9 + 21 | 9 + 24 + 24 | 7 + 7 + 9 + 21 | 7 + 12 + 12 + 12 | 9 + 12 + 12 + 24 | 7 + 7 + 7 + 9 + 21 | 7 + 9 + 9 + 9 + 9 | 9 + 9 + 12 + 12 + 18 |
| 12 + 24 | 7 + 9 + 24 | 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 9 + 24 | 7 + 12 + 12 + 18 | 9 + 12 + 18 + 18 | 7 + 7 + 7 + 9 + 24 | 7 + 9 + 9 + 9 + 12 | 9 + 9 + 12 + 12 + 21 |
| 18 + 18 | 7 + 12 + 12 | 12 + 12 + 18 | 7 + 7 + 12 + 12 | 7 + 12 + 12 + 21 | 9 + 12 + 18 + 21 | 7 + 7 + 7 + 12 + 12 | 7 + 9 + 9 + 9 + 18 | 9 + 12 + 12 + 12 + 12 |
| 18 + 21 | 7 + 12 + 18 | 12 + 12 + 21 | 7 + 7 + 12 + 18 | 7 + 12 + 12 + 24 | 9 + 12 + 18 + 24 | 7 + 7 + 7 + 12 + 18 | 7 + 9 + 9 + 9 + 21 | 9 + 12 + 12 + 12 + 18 |
| 18 + 24 | 7 + 12 + 21 | 12 + 12 + 24 | 7 + 7 + 12 + 21 | 7 + 12 + 18 + 18 | 9 + 12 + 21 + 21 | 7 + 7 + 7 + 12 + 21 | 7 + 9 + 9 + 9 + 24 | 12 + 12 + 12 + 12 + 12 |
| 21 + 21 | 7 + 12 + 24 | 12 + 18 + 18 | 7 + 7 + 12 + 24 | 7 + 12 + 18 + 21 | 9 + 18 + 18 + 18 | 7 + 7 + 7 + 12 + 24 | 7 + 9 + 9 + 12 + 12 | - |
| 21 + 24 | 7 + 18 + 18 | 12 + 18 + 21 | 7 + 7 + 18 + 18 | 7 + 12 + 18 + 24 | 12 + 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 18 + 18 | 7 + 9 + 9 + 12 + 18 | - |
| 24 + 24 | 7 + 18 + 21 | 12 + 18 + 24 | 7 + 7 + 18 + 21 | 7 + 12 + 21 + 21 | 12 + 12 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 18 + 21 | 7 + 9 + 9 + 12 + 21 | - |
| - | 7 + 18 + 24 | 12 + 21 + 21 | 7 + 7 + 18 + 24 | 7 + 18 + 18 + 18 | 12 + 12 + 12 + 21 | 7 + 7 + 7 + 18 + 24 | 7 + 9 + 9 + 12 + 24 | - |
| - | 7 + 21 + 21 | 12 + 21 + 24 | 7 + 7 + 21 + 21 | 9 + 9 + 9 + 9 | 12 + 12 + 12 + 24 | 7 + 7 + 7 + 21 + 21 | 7 + 9 + 9 + 18 + 18 | - |
| - | 7 + 21 + 24 | 12 + 24 + 24 | 7 + 7 + 21 + 24 | 9 + 9 + 9 + 12 | 12 + 12 + 18 + 18 | 7 + 7 + 9 + 9 + 9 | 7 + 9 + 12 + 12 + 12 | - |
| - | 7 + 24 + 24 | 18 + 18 + 18 | 7 + 7 + 24 + 24 | 9 + 9 + 9 + 18 | 12 + 12 + 18 + 21 | 7 + 7 + 9 + 9 + 12 | 7 + 9 + 12 + 12 + 18 | - |
| - | 9 + 9 + 9 | 18 + 18 + 21 | 7 + 9 + 9 + 9 | 9 + 9 + 9 + 21 | - | 7 + 7 + 9 + 9 + 18 | 7 + 9 + 12 + 12 + 21 | - |
| - | 9 + 9 + 12 | 18 + 18 + 24 | 7 + 9 + 9 + 12 | 9 + 9 + 9 + 24 | - | 7 + 7 + 9 + 9 + 21 | 7 + 12 + 12 + 12 + 12 | - |
| - | 9 + 9 + 18 | 18 + 21 + 21 | 7 + 9 + 9 + 18 | 9 + 9 + 12 + 12 | - | 7 + 7 + 9 + 9 + 24 | 7 + 12 + 12 + 12 + 18 | - |
| - | 9 + 9 + 21 | 18 + 21 + 24 | 7 + 9 + 9 + 21 | 9 + 9 + 12 + 18 | - | 7 + 7 + 9 + 12 + 12 | 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | - |
| - | 9 + 9 + 24 | 21 + 21 + 21 | 7 + 9 + 9 + 24 | 9 + 9 + 12 + 21 | - | 7 + 7 + 9 + 12 + 18 | 9 + 9 + 9 + 9 + 12 | - |

