

neo

Performance optimale et cadre idéal!



iA Plus  
(Inverter Algorithm Plus)



Breeze  
Away



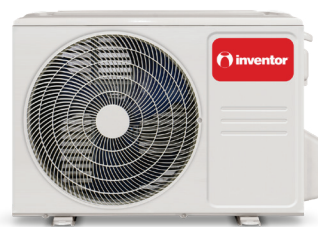
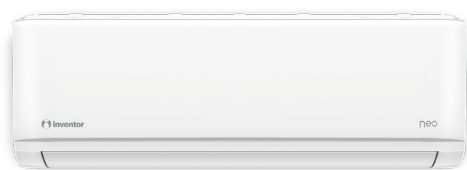
Mode  
ECO



Wi-Fi  
Standard



Mode  
GEAR



L'application WiFi est compatible avec Siri Shortcuts, Google Assistant\* et Amazon Alexa\*\*

\*Le logo Google est une marque déposée de Google LLC.  
La fonctionnalité Google Assistant peut ne pas être disponible dans certains pays et certaines langues.  
\*\*Amazon, Alexa et les logos associés sont des marques déposées d'Amazon.com, Inc. ou de ses affiliés



Ioniseur



\*Stérilisation à 56 °C



Fonction "Follow Me" (Suivez moi)



Menu Hôtel



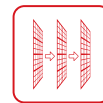
Gestion centralisée



Contact sec marche/arrêt



Filtre HEPA de stérilisation



Filtre à triple action

\*Uniquement pour 18k & 24k

| MODEL   |  |  | N3VI-09WFI/<br>N3VO-09 | N3VI-12WFI/<br>N3VO-12 | N3VI-18WFI/<br>N3VO-18 | N3VI-24WFI/<br>N3VO-24 |
|---|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Puissance mode froid (Btu/h)  |  |  | 9.000 (3.100-11.600)   | 12.000 (3.800-14.200)  | 18.000 (6.600-21.400)  | 24.000 (10.300-30.000) |
| Puissance mode froid (kWatt)  |  |  | 2.64 (0.91-3.40)       | 3.52 (1.11-4.16)       | 5.28 (1.82-6.15)       | 7.03 (2.08-7.91)       |
| Puissance mode chaud (Btu/h)  |  |  | 10.000 (2.800-11.500)  | 13.000 (3.700-14.400)  | 19.000 (4.400-23.900)  | 25.000 (5.200-32.300)  |
| Puissance mode chaud (kWatt)  |  |  | 2.93 (0.82-3.37)       | 3.81 (1.08-4.22)       | 5.57 (1.29-6.74)       | 7.33 (1.61-7.91)       |
| Efficacité<br>saison-<br>nière<br>(conforme<br>à la norme<br>EN14825) | Mode froid   | Pdesign (kW)                                 | 2.6                    | 3.5                    | 5.3                    | 7.0                    |
|   |  | Classe énergétique                           | A++                    | A++                    | A++                    | A++                    |
|   |  | SEER   | 6.2                    | 6.1                    | 7.0                    | 6.4                    |
|   |  | Consommation électrique annuelle<br>(kWh/an) | 146                    | 201                    | 265                    | 383                    |
|   | Mode<br>chaud<br>(zone<br>moyenne)                     | Pdesign (kW)                                 | 2.3                    | 2.5                    | 4.2                    | 4.9                    |
|   |  | Classe énergétique                           | A                      | A+                     | A+                     | A+                     |
|   |  | SCOP   | 3.8                    | 4.0                    | 4.0                    | 4.0                    |
|   |  | Consommation électrique annuelle<br>(kWh/an) | 846                    | 876                    | 1.470                  | 1.715                  |
|   | Mode<br>chaud<br>(zone<br>chaude)                      | Pdesign (kW)                                 | 2.1                    | 2.4                    | 4.5                    | 5.3                    |
|   |  | Classe énergétique                           | A+++                   | A+++                   | A+++                   | A+++                   |
|   |  | SCOP   | 5.1                    | 5.1                    | 5.1                    | 5.1                    |
|   |  | Consommation électrique annuelle<br>(kWh/an) | 577                    | 659                    | 1.235                  | 1.455                  |
| Tension / Fréquence / Phase (V/Hz/Ph)                                 |  |  | 220-240/50/1           | 220-240/50/1           | 220-240/50/1           | 220-240/50/1           |
| Intensité absorbée (A)  | Froid  | 3.47 (0.4-5.4)                               | 5.38 (0.5-6.9)         | 6.70 (0.7-9.8)         | 10.50 (1.4-15.0)       |                        |
|   | Chaud  | 3.53 (0.5-5.2)                               | 4.42 (0.4-6.9)         | 7.10 (0.95-10.2)       | 9.30 (1.3-13.7)        |                        |
| Puissance absorbée (kW)   | Froid  | 0.80 (0.10-1.24)                             | 1.24 (0.13-1.58)       | 1.55 (0.15-2.25)       | 2.42 (0.34-3.45)       |                        |
|   | Chaud  | 0.81 (0.12-1.20)                             | 1.02 (0.10-1.68)       | 1.63 (0.22-2.35)       | 2.13 (0.30-3.15)       |                        |
| Débit d'air (haut /moyen /bas) (m3/h)                                 |  |  | 451/325/255            | 575/493/454            | 800/600/500            | 1.090/770/610          |
| Pression sonore [dB(A)]   | Unité intérieure (silencieux / faible / moyen / élevé) |  | 20/25.5/29/37          | 21/25/29/37.5          | 20/31/37/41            | 21/34.5/37/46          |
|   | Unité extérieure                                       |  | 55.5                   | 55.5                   | 56                     | 62                     |
| Puissance sonore [dB(A)]  | Unité intérieure                                       |  | 54                     | 56                     | 56                     | 62                     |
|   | Unité extérieure                                       |  | 62                     | 64                     | 65                     | 67                     |
| Volume de déshumid-<br>ification                                      | L/h  |  | 1.2                    | 1.6                    | 2.0                    | 2.8                    |
|   | (L/jour)   |  | 28.8                   | 38.4                   | 48.0                   | 67.2                   |
| Type de compresseur   |  |  | ROTATIF                | ROTATIF                | ROTATIF                | ROTATIF                |
| Ligne liquide   Ligne gaz   |  |  | 1/4"   3/8"            | 1/4"   3/8"            | 1/4"   1/2"            | 3/8"   5/8"            |
| Protection électrique   |  |  | 10                     | 10                     | 16                     | 16                     |
| Câbles interconnexion (N° x mm² )                                     |  |  | 5x1.5                  | 5x1.5                  | 5x1.5                  | 5x2.5                  |
| Dimensions (LxPxH)<br>(mm)  | Unité intérieure                                       |  | 726x210x291            | 805x208x295            | 969x241x320            | 1.083x244x336          |
|   | Unité extérieure                                       |  | 720x270x495            | 720x270x495            | 874x330x554            | 955x342x673            |
| Poids net (kg)  | Unité intérieure / Unité extérieure                    |  | 7.8/23.2               | 8.4/23.2               | 11.2/33.5              | 13.6/43.9              |
| Réfrigérant / Quantité (g)  |  |  | R32/550                | R32/550                | R32/1.000              | R32/1.450              |
| Plage de température<br>de fonctionnement air<br>extérieur (°C)       | Froid  |  | -15~50                 | -15~50                 | -15~50                 | -15~50                 |
|   | Chaud  |  | -15~24                 | -15~24                 | -15~24                 | -15~24                 |