

 **WESTPOINT®**



**CLIMATISEUR ARMOIRE**



**WESTPOINT**  
Create emotions

# CLIMATISEUR ARMOIRE

CHAUD & FROID

| Désignation            |                               | Unité      | ON/OFF R22              |                         |                         |                                | INVERTER R410a          |                         |                         |
|------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                        |                               |            | WAA-42                  | WAA-48.H                | WAA-60                  | WAT-90.H                       | WAIA-48.LH              | WAIA-60.LH              | WAIZ-48.LH              |
| Capacité               | Mode Froid                    | Btu/h      | 42000                   | 48000                   | 60000                   | 90000                          | 48000                   | 60000                   | 48000                   |
|                        |                               | kW         | 12,3                    | 14                      | 17,6                    | 26,9                           | 14,06                   | 17,6                    | 14                      |
|                        | Mode Chaud                    | Btu/h      | 42840                   | 48960                   | 61200                   | 97000                          | 49500                   | 57970                   | 48                      |
|                        |                               | kW         | 12,5                    | 14,3                    | 17,9                    | 28,4                           | 14,53                   | 17                      | 14                      |
| Alimentation d'énergie | Unité Interieure              | V~, Hz, Ph | 220-240,50,1            | 220-240,50,1            | 220-240,50,1            | 380-415,50,3                   | 220-240,50,1            | 220-240,50,1            | 220-240,50,1            |
|                        | Unité Exterieur               | V~, Hz, Ph | 220-240,50,1            | 380-420,50,3            | 380-420,50,3            | 380-415,50,3                   | 380-415,50,3            | 380-415,50,3            | 380-415,50,3            |
| Consommation d'énergie | Mode Froid                    | W          | 300                     | 340                     | 420                     | 9400                           | 5160                    | 6710                    | 5400                    |
|                        | Mode Chaud                    | W          | -                       | -                       | -                       | 9600                           | 4555                    | 5310                    | 4400                    |
| Performance            | EER                           | W/W        | 3,15                    | 3,01                    | 3,23                    | 2,9                            | 5,6                     | 5,6                     | 3                       |
|                        | COP                           | W/W        | 3,21                    | 3,04                    | 3,28                    | 3,03                           | -                       | -                       | 5,1                     |
|                        | Circulation d'air intérieur   | m3/h       | 1530                    | 1700                    | 1870                    | 4280                           | 2529                    | 2529                    | 1850                    |
| Niveau de bruit        | Unité Interieure (Hi/Med/Low) | dB(A)      | 52                      | 53                      | 54                      | 60                             | 67                      | 67                      | 52                      |
|                        | Unité Exterieur (Hi/Med/Low)  | dB(A)      | -                       | -                       | -                       | 63                             | -                       | -                       | 63                      |
| Dimensions             | Unité Interieure (WxHxD)      | mm         | 600x1900x335            | 600x1900x335            | 600x1900x335            | 1200x1860x420                  | 610x1925x390            | 610x1925x390            | 580x1870x400            |
|                        | Unité Exterieur (WxHxD)       | mm         | 925x700x395             | 925x700x395             | 925x1150x395            | 1120x1560x400                  | 938x1369x392            | 938x1369x392            | 1107x1100x440           |
| Poids net              | Unité Interieure              | kg         | 58                      | 58                      | 58                      | 142                            | 60.8                    | 60.8                    | 58                      |
|                        | Unité Exterieur               | kg         | 76                      | 81                      | 106                     | 183                            | 102.7                   | 102.7                   | 94                      |
| Diamètre               | Liquide / Gaz                 | mm         | Ø9.52/Ø19.1 (3/8"/3/4") | Ø9.52/Ø19.1 (3/8"/3/4") | Ø12.7/Ø19.1 (1/2"/3/4") | 2xØ9.52 (3/8")<br>2xØ19 (3/4") | Ø9.52/Ø15.9 (3/8"/5/8") | Ø9.52/Ø15.9 (3/8"/5/8") | Ø9.52/Ø15.9 (3/8"/5/8") |