

# Gama Doméstica

## Split Pared Inverter

| Modelos                     | Pág. | Código   | Potencia Frigorífica (kcal/h) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Ø Tubería (pulg.) | Clase energética | Precio Ref.(€) |
|-----------------------------|------|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| <b>Pared Inverter SLIDE</b> |      |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ASG 9 UHLI                  | 2529 | 3NGG8575 | 2.150 (774~3.010)             | 2.752 (774~4.644)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A++       | 1.420          |
| ASG 12 UHLI                 | 2529 | 3NGG8680 | 3.010 (946~3.440)             | 3.440 (946~5.590)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A++       | 1.674          |
| ASG 9 UHLU                  | 3031 | 3NGG8666 | 2.150 (430~2.752)             | 2.752 (430~3.612)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A+        | 1.226          |
| ASG 12 UHLU                 | 3031 | 3NGG8670 | 3.010 (774~3.440)             | 3.440 (774~4.816)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A+        | 1.437          |
| <b>Pared Inverter LM</b>    |      |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ASG 7 UHLM                  | 3233 | 3NGG8115 | 1.720 (430~2.580)             | 2.580 (430~2.924)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A+        | 912            |
| ASG 9 UHLM                  | 3233 | 3NGG8120 | 2.150 (430~2.752)             | 2.752 (430~3.612)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A+        | 933            |
| ASG 12 UHLM                 | 3233 | 3NGG8125 | 2.924 (774~3.354)             | 3.440 (774~4.558)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A+        | 1.017          |
| ASG 14 UHLM                 | 3233 | 3NGG8130 | 3.440 (774~3.698)             | 4.300 (774~5.160)            | 1/4"-1/2"         | A+++ / A+        | 1.416          |
| <b>Pared Inverter LLCC</b>  |      |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ASG 9 Ui-LLCC               | 34-  | 3NGG8740 | 2.150 (774~2.580)             | 2.752 (774~3.096)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A+        | 650            |
| ASG 12 Ui-LLCC              | 34-  | 3NGG8745 | 2.924 (774~3.268)             | 3.440 (774~3.956)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A         | 734            |
| <b>Pared Inverter LF</b>    |      |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ASG 18 UHLF                 | 3637 | 3NGG8155 | 4.472 (774~5.160)             | 5.418 (774~7.826)            | 1/4"-5/8"         | A++ / A          | 1.986          |
| ASG 24 UHLF                 | 4071 | 3NGG8135 | 6.106 (774~6.880)             | 6.880 (774~9.116)            | 1/4"-5/8"         | A++ / A          | 2.956          |
| ASG 30 UHLF                 | 4071 | 3NGG8185 | 6.880 (2.494~7.740)           | 7.568 (1.892~9.460)          | 3/8"-5/8"         | A+ / A           | 3.787          |



ASG 9-12 UHLI



ASG 9-12 UHLU



ASG 7-9-12-14 UHLM



ASG 9-12 Ui-LLCC



ASG 18-24-30 Ui-LF

## Split Suelo Inverter

| Modelos      | Pág. Catálogo | Código   | Potencia Frigorífica (kcal/h) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Ø Tubería (pulg.) | Clase energética | Precio Ref.(€) |
|--------------|---------------|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| AGG 9 Ui-LV  | 40-41         | 3NGG8715 | 2.236 (774~3.010)             | 3.010 (774~4.730)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A+        | 1.724          |
| AGG 12 Ui-LV | 40-41         | 3NGG8725 | 3.010 (774~3.440)             | 3.870 (774~5.676)            | 1/4"-3/8"         | A+++ / A+        | 1.931          |
| AGG 14 Ui-LV | 40-41         | 3NGG8735 | 3.612 (774~4.300)             | 4.472 (774~6.880)            | 1/4"-1/2"         | A+++ / A+        | 2.300          |



AGG 9-12-14 Ui-LV



## Multisplit 2 - 8 Inverter

| Modelos                                | Pág. cat. 2015 | Código    | Potencia Frigorífica (kcal/h) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Ø Tubería (pulg.)     | Clase energética | Precio Ref(€) |
|--|----------------|-----------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| <b>Unidades interiores PARED</b>       |                |           |                               |                              |                       |                  |               |
| ASG 7 MI-LM                            | 46             | 3NGG8283  | 1.720                         | 2.580                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 362           |
| ASG 9 MI-LM                            | 46             | 3NGG8284  | 2.150                         | 2.752                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 383           |
| ASG 12 MI-LM                           | 46             | 3NGG8285  | 3.010                         | 3.440                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 421           |
| ASG 14 MI-LM                           | 46             | 3NGG8286  | 3.440                         | 4.300                        | 1/4"-1/2"             | A++/ A+          | 574           |
| ASG 18 Ui-MI                           | 46             | 3NGG8260  | 4.300                         | 5.418                        | 1/4"-5/8"             | A++/ A+          | 676           |
| ASG 24 Ui-MI                           | 46             | 3NGG8265  | 6.020                         | 6.880                        | 1/4"-5/8"             | A++/ A+          | 932           |
| <b>Unidades interiores CASSETTE</b>    |                |           |                               |                              |                       |                  |               |
| AUG 9 Ui-MI                            | 47             | 3NGG8266K | 2.150                         | 2.752                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 993           |
| AUG 12 Ui-MI                           | 47             | 3NGG8267K | 3.010                         | 3.440                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 1.080         |
| AUG 14 Ui-MI                           | 47             | 3NGG8268K | 3.440                         | 4.300                        | 1/4"-1/2"             | A++/ A+          | 1.111         |
| AUG 18 Ui-MI                           | 47             | 3NGG8269K | 4.300                         | 5.418                        | 1/4"-1/2"             | A++/ A+          | 1.127         |
| <b>Unidades interiores CONDUCTOS</b>   |                |           |                               |                              |                       |                  |               |
| ACG 9 Ui-MI                            | 47             | 3NGG8273  | 2.150                         | 2.752                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 757           |
| ACG 12 Ui-MI                           | 47             | 3NGG8274  | 3.010                         | 3.440                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 807           |
| ACG 14 Ui-MI                           | 47             | 3NGG8275  | 3.440                         | 4.300                        | 1/4"-1/2"             | A++/ A+          | 854           |
| ACG 18 Ui-MI                           | 47             | 3NGG8276  | 4.300                         | 5.418                        | 1/4"-1/2"             | A++/ A+          | 878           |
| <b>Unidades interiores SUELO-TECHO</b> |                |           |                               |                              |                       |                  |               |
| ABG 14 Ui-MI                           | 46             | 3NGG8270  | 3.440                         | 4.300                        | 1/4"-1/2"             | A++/ A+          | 884           |
| ABG 18 Ui-MI                           | 46             | 3NGG8271  | 4.300                         | 5.418                        | 1/4"-1/2"             | A++/ A+          | 1.051         |
| <b>Unidades interiores SUELO</b>       |                |           |                               |                              |                       |                  |               |
| AGG 09 Ui-MI                           | 46             | 3NGG8262  | 2.150                         | 2.752                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 856           |
| AGG 12 Ui-MI                           | 46             | 3NGG8263  | 3.010                         | 3.440                        | 1/4"-3/8"             | A++/ A+          | 979           |
| AGG 14 Ui-MI                           | 46             | 3NGG8264  | 3.440                         | 4.300                        | 1/4"-1/2"             | A++/ A+          | 1.169         |
| <b>Unidades exteriores</b>             |                |           |                               |                              |                       |                  |               |
| AOG 14 UfMI2 (2x1)                     | 44-45          | 3NGG8277  | 3.440 (1.204~3.784)           | 3.784 (946~4.644)            | 1/4"x2-3/8"x2         | A++/ A+          | 1.090         |
| AOG 18 UfMI2 (2x1)                     | 44-45          | 3NGG8278  | 4.300 (1.462~4.816)           | 4.816 (1.548~5.246)          | 1/4"x2-3/8"x2         | A++/ A+          | 1.269         |
| AOG 18 UfMI3 (3x1)                     | 44-45          | 3NGG8279  | 4.644 (1.548~5.848)           | 5.848 (1.720~6.880)          | 1/4"x3-3/8"x2, 1/2"   | A++/ A+          | 1.569         |
| AOG 24 UfMI3 (3x1)                     | 44-45          | 3NGG8280  | 5.848 (1.548~7.310)           | 6.880 (1.720~7.568)          | 1/4"x3-3/8"x2, 1/2"   | A++/ A+          | 1.950         |
| AOG 30 UfMI4 Øx1)                      | 44-45          | 3NGG8281  | 6.880 (3.010~8.686)           | 8.256 (3.182~10.320)         | 1/4"x4-3/8"x2, 1/2"x2 | A++/ A+          | 3.694         |
| AOG 45 UfMI8 (8x1)                     | 44-45          | 3NGG8282  | 12.040 (3.182~15.652)         | 13.760 (3.526~14.362)        | 3/8"-5/8"             | D / D            | 4.487         |



ASG 7-9-12-14 MI-LM



ASG 18-24 Ui-MI



AUG 9-12-14-18 Ui-MI



ACG 9-12-14-18 Ui-MI



Ui-MI: ABG 14-18 Ui-MI



Ui-MI: AGG 9-12-14 Ui-MI



AOG 14-18 Ui-MI2



AOG 18-24 Ui-MI3



AOG 30 Ui-MI4



AOG 45 Ui-MI8

| Accesorios 8 x 1            | Pág. Catálogo 2015 | Código   | Referencia | Precio Ref.(€) |
|-----------------------------|--------------------|----------|------------|----------------|
| Mando por cable Multi 8 x 1 | 64-65              | 3NGG9003 | UTY-DMMXM  | 446            |
| Separador (8x1)             | 226                | 3NGG9011 | UTP-SX248A | 187            |
| Branch Box 2 Zonas          | 226                | 3NGG9008 | UTP-PY02A  | 933            |
| Branch Box 3 Zonas          | 226                | 3NGG9009 | UTP-PY03A  | 1.049          |



Mando 8 x 1



Separador



Branch Box 2



Branch Box 3

# Gama Comercial

## Split Conductos Inverter Series LL-LM-LH

| Modelos cat.                        | Pág  | Código   | Potencia Frigorífica (kcal/h) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Ø Tubería (pulg.) | Clase energética | Precio Ref.(€) |
|-------------------------------------|------|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| <b>Modelos monofásicos LL-LM-LH</b> |      |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ACG 12 UIA-LL                       | 1475 | 3NGG3900 | 3.010 (774-3.784)             | 3.526 (774-4.902)            | 1/4"-3/8"         | A+/A+            | 1.935          |
| ACG 14 UIA-LL                       | 1475 | 3NGG3905 | 3.698 (774-4.644)             | 4.300 (774-5.590)            | 1/4"-1/2"         | A+/A             | 2.134          |
| ACG 18 UIA-LL                       | 1475 | 3NGG3910 | 4.472 (774-5.074)             | 5.160 (774-6.450)            | 1/4"-1/2"         | A+/A+            | 2.168          |
| ACG 24 UIA-LM                       | 7677 | 3NGG3915 | 5.848 (774-6.880)             | 6.800 (774-7.826)            | 1/4"-5/8"         | A+/A+            | 2.491          |
| ACG 30 UIA-LM                       | 7677 | 3NGG3920 | 7.310 (2.408-8.600)           | 8.600 (2.322-9.632)          | 3/8"-5/8"         | A+/A             | 3.457          |
| ACG 36 UIA-LM                       | 7677 | 3NGG3925 | 8.084 (2.408-9.632)           | 9.632 (2.322-10.922)         | 3/8"-5/8"         | A+/A             | 3.771          |
| ACG 45 UIA-LM                       | 7677 | 3NGG3930 | 10.406 (3.440-11.438)         | 11.438 (3.612-13.330)        | 3/8"-5/8"         | 3,21/3,61 *      | 4.318          |
| ACG 45 UIA-LH                       | 7679 | 3NGG3935 | 10.750 (3.870-12.040)         | 12.040 (4.300-13.932)        | 3/8"-5/8"         | 2,91/3,68 *      | 4.787          |
| ACG 54 UIA-LH                       | 7679 | 3NGG3940 | 11.524 (4.300-12.470)         | 13.760 (4.730-15.480)        | 3/8"-5/8"         | 2,81/3,41 *      | 5.375          |

### Modelos trifásicos LM-LH

|               |      |          |                       |                       |           |             |       |
|---------------|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-------------|-------|
| ACG 36 UIA-LM | 8081 | 3NGG3640 | 8.600 (4.042-9.804)   | 9.632 (4.300-12.040)  | 3/8"-5/8" | A+/A+       | 4.082 |
| ACG 45 UIA-LM | 8081 | 3NGG3645 | 10.750 (4.300-12.040) | 12.040 (4.300-13.932) | 3/8"-5/8" | 3,21/3,61 * | 4.910 |
| ACG 45 UIA-LH | 8283 | 3NGG3655 | 10.750 (4.300-12.040) | 12.040 (4.644-13.932) | 3/8"-5/8" | 3,08/3,81 * | 5.560 |
| ACG 54 UIA-LH | 8283 | 3NGG3660 | 12.040 (4.644-13.760) | 13.760 (4.988-15.480) | 3/8"-5/8" | 3,01/3,66 * | 5.284 |
| ACG 60 UIA-LH | 8283 | 3NGG3660 | 12.900 (5.332-15.050) | 15.480 (5.332-17.200) | 3/8"-5/8" | 3,19/3,50 * | 8.086 |

\* Valores medios EER / COP según normativa para modelos superiores a 12 kW.

| Accesorios conductos                        | Pág. cat. 2015 | Código   | Referencia / modelo    | Precio Ref.(€) |
|---|----------------|----------|------------------------|----------------|
| Mando simplificado                          | 7283           | 3NGG3904 | UIY-KVNGM              | 244            |
| Kit Mando inalámbrico + receptor IR         | 7283           | 3NGG3905 | UIY-LPHGM              | 180            |
| Mando por cable LCD retroiluminado          | 7283           | 3NGG3904 | UIY-KVNGM              | 275            |
| Sonda ambiente                              | 7283           | 3NGG3907 | UIY-XSXX               | 110            |
| Resistencia eléctrica                       | 7283           | 4JAG0024 | ACG 12/14/18           | 333            |
| Resistencia eléctrica                       | 7283           | 4JAG0025 | ACG 24/30/36/45        | 318            |
| Rejilla automática (AUTOLOUVER)             | 7275           | 3NGG3919 | UID-GYSA-W / ACG 12-14 | 125            |
| Rejilla automática (AUTOLOUVER)             | 7275           | 3NGG3920 | UID-GYSB-W / ACG 18    | 138            |
| Bomba condensados ACG 24/30/36/45           | 7283           | 3NGG3921 | UIZ-PXINBA             | 174            |
| Bomba condensados Trifásicos y alta presión | 7283           | 4JBC0003 | ACG 36/45/54/60H       | 174            |
| Set conectores externos                     | 7283           | 4JAG0026 | UID-ELSSA              | 57             |
| Acoplamiento circular (4 uds.)              | 7283           | 4JAG0016 | ACG 24/30/36/45        | 80             |

## Conductos Gama Semi - industrial

| Modelos                   | Pág. cat. 2015 | Código   | Potencia Frigorífica (kcal/h) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Ø Tubería (pulg.) | Clase energética | Precio Ref.(€) |
|---------------------------|----------------|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| <b>Modelos trifásicos</b> |                |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ACG 72 UIA-LH             | 120121         | 3NGG3670 | 17.468                        | 19.436                       | 1/2"-1"           | A / A *          | 9.764          |
| ACG 90 UIA-LH             | 120121         | 3NGG3675 | 21.500                        | 24.080                       | 1/2"-1"           | A / B *          | 10.353         |
| <b>Modelos trifásicos</b> |                |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ACD 80 UIA1 COMPACT       | 116-           | 3NDA5805 | 19.264                        | 21.500                       | 3/8" - 7/8"       | A / A *          | 7.618          |
| ACD 100 UIA1 COMPACT      | 116-           | 3NDA5810 | 24.080                        | 27.090                       | 3/8" - 7/8"       | A / A *          | 8.678          |

\* Valores medios EER / COP según normativa para modelos superiores a 12 kW.

## Split Suelo/Techo - Techo Inverter Series LV - LR

| Modelos cat.                     | Pág    | Código   | Potencia Frigorífica (kcal/h) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Ø Tubería (pulg.) | Clase energética | Precio Ref.(€) |
|----------------------------------|--------|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| <b>Modelos monofásicos LV-LR</b> |        |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ABG 18 UIA-LV                    | 9899   | 3NGG3300 | 4.472 (774-5.074)             | 5.160 (774-6.450)            | 1/4"-1/2"         | A+/A+            | 2.427          |
| ABG 24 UIA-LV                    | 9899   | 3NGG3305 | 5.848 (774-6.880)             | 6.880 (774-7.826)            | 1/4"-5/8"         | A+/A             | 2.870          |
| ABG 30 UIA-LR                    | 100101 | 3NGG3310 | 7.310 (2.408-8.600)           | 8.600 (2.322-9.632)          | 3/8"-5/8"         | A+/A+            | 4.234          |
| ABG 36 UIA-LR                    | 100101 | 3NGG3315 | 8.084 (2.408-9.632)           | 9.632 (2.322-10.922)         | 3/8"-5/8"         | A+/A+            | 4.501          |
| ABG 45 UIA-LR                    | 100101 | 3NGG3320 | 10.406 (3.440-11.438)         | 11.438 (3.612-13.330)        | 3/8"-5/8"         | 3,21/3,61 *      | 5.174          |
| <b>Modelos monofásicos LV-LR</b> |        |          |                               |                              |                   |                  |                |
| ABG 36 UIA-LR                    | 102103 | 3NGG6335 | 8.600 (4.042-9.804)           | 9.632 (4.300-12.040)         | 3/8"-5/8"         | A+/A+            | 4.681          |
| ABG 45 UIA-LR                    | 102103 | 3NGG6340 | 10.750 (4.300-12.040)         | 12.040 (4.644-13.932)        | 3/8"-5/8"         | 3,21/3,61 *      | 5.318          |
| ABG 54 UIA-LR                    | 102103 | 3NGG6345 | 12.040 (4.644-13.760)         | 13.760 (4.988-15.480)        | 3/8"-5/8"         | 3,01/3,43 *      | 6.601          |

| Accesorios suelo - techo /techo    | Pág. cat. 2015 | Código   | Referencia / modelo | Precio Ref.(€) |
|------------------------------------|----------------|----------|---------------------|----------------|
| Mando por cable LCD retroiluminado | 98103          | 3NGG3904 | UIY-KVNGM           | 275            |
| Elevador agua drenaje              | 98103          | 4JBC0002 | UIR-LPH241          | 16             |

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.



ACG 12-14-18 UIA-LL



ACG 24-30-36-45 UIA-LM



ACG 45-54 UIA-LH ACG 45-54H UIAT-



ACG 60H UIA-LH



Mando simplificado

Kit mando inalámbrico + receptor IR



Mando por cable LCD retroiluminado

Resistencia eléctrica



ACG 72 UIA-LH



ACG 90 UIA-LH

Mando remoto con termosensor



ACD 80-100 UIA1 COMPACT



ABG 18-24 UIA-LV



ABG 30-36-45 UIA-LR ABG 36-45-54 UIA-LR



Mando por cable LCD retroiluminado

Elevador de agua

## Split Cassette Inverter Series LV -LR

| Modelos cat.                     | Pág   | Código   | Potencia Frigorífica (kcal/h) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Ø Tubería (pulg.) | Clase energética | Precio Ref.(€) |
|----------------------------------|-------|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| <b>Modelos monofásicos LV-LR</b> |       |          |                               |                              |                   |                  |                |
| AUG 12 UIA-LV                    | 9091  | 3NGG3800 | 3.010 (774-3.784)             | 3.526 (774-4.902)            | 1/4"-3/8"         | A++/ A+          | 2001           |
| AUG 14 UIA-LV                    | 9091  | 3NGG3806 | 3.698 (774-4.644)             | 4.300 (774-5.590)            | 1/4"-1/2"         | A++/ A+          | 2391           |
| AUG 18 UIA-LV                    | 9091  | 3NGG3810 | 4.472 (774-5.074)             | 5.160 (774-6.450)            | 1/4"-1/2"         | A++/ A+          | 2475           |
| AUG 24 UIA-LV                    | 9091  | 3NGG3815 | 5.848 (774-6.880)             | 6.880 (774-7.826)            | 1/4"-5/8"         | A+/ A            | 2819           |
| AUG 30 UIA-LR                    | 9293  | 3NGG3820 | 7.310 (2.408-8.600)           | 8.600 (2.322-9.632)          | 3/8"-5/8"         | A++/ A+          | 3665           |
| AUG 36 UIA-LR                    | 9293  | 3NGG3825 | 8.600 (2.408-9.632)           | 9.632 (2.322-10.922)         | 3/8"-5/8"         | A++/ A+          | 3661           |
| AUG 45 UIA-LR                    | 9293  | 3NGG8830 | 10.750 (3.440-12.040)         | 12.040 (3.612-13.932)        | 3/8"-5/8"         | 3,22 / 3,71 *    | 4353           |
| AUG 54 UIA-LR                    | 94-95 | 3NGG3835 | 11.438 (3.870-12.470)         | 13.760 (4.042-14.190)        | 3/8"-5/8"         | 3,01 / 3,41 *    | 5331           |
| <b>Modelos trifásicos LR</b>     |       |          |                               |                              |                   |                  |                |
| AUG 36 UI A1-LR                  | 94-95 | 3NGG6435 | 8.600 (4.042-9.804)           | 9.632 (4.300-12.040)         | 3/8"-5/8"         | A++/ A+          | 4275           |
| AUG 45 UI A1-LR                  | 94-95 | 3NGG6440 | 10.750 (4.300-12.040)         | 12.040 (4.644-13.932)        | 3/8"-5/8"         | 3,53 / 3,91 *    | 4821           |
| AUG 54 UI A1-LR                  | 94-95 | 3NGG6445 | 12.040 (4.644-13.760)         | 13.760 (4.988-15.480)        | 3/8"-5/8"         | 3,21 / 3,61 *    | 5411           |

\* Valores medios EER / COP según normativa para modelos superiores a 12 kW.

### Accesorios Cassette

|   | Pág.cat.2015 | Código    | Referencia / modelo | Precio Ref.(€) |
|---|--------------|-----------|---------------------|----------------|
| Kit Mando inalámbrico + receptor IR     | 9095         | 3NGG39016 | UIY-LH-HGA2         | 14             |
| Mando por cable LCD retroiluminado      | 9095         | 3NGG39024 | UIY-RVNGM           | 29             |
| Acoplamiento toma aire exterior compact | 9095         | 3NGG39012 | UIZ-VXAA / Sene LV  | 383            |
| Acoplamiento toma aire exterior         | 9095         | 3NGG39011 | UIZ-VXGA / Sene LR  | 49             |
| Mando simplificado                      | 9095         | 3NGG39004 | UIY-RSNGM           | 299            |

## Multisplit Inverter Twin / Triple

| Modelos cat.                           | Pág | Código    | Potencia Frigorífica (kcal/h) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Ø Tubería (pulg.)                    | Clase energética | Precio Ref.(€) |
|--|-----|-----------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|
| <b>Unidades interiores CONDUCTOS</b>   |     |           |                               |                              |                                      |                  |                |
| AUG 18 UIS-LL                          | 107 | 3NGG6018  | 4472                          | 5160                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(36 2x1, 54 3x1) |                  | 885            |
| AUG 22 UIS-LM                          | 107 | 3NGG6019K | 5580                          | 6192                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(45 2x1)         |                  | 1105           |
| AUG 24 UIS-LM                          | 107 | 3NGG6020K | 6105                          | 6880                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(54 2x1)         |                  | 1285           |
| <b>Unidades interiores CASSETTE</b>    |     |           |                               |                              |                                      |                  |                |
| AUG 18 UIS-LV                          | 107 | 3NGG6015K | 4472                          | 5160                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(36 2x1, 54 3x1) |                  | 1113           |
| AUG 22 UIS-LV                          | 107 | 3NGG6016K | 5580                          | 6192                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(45 2x1)         |                  | 1151           |
| AUG 24 UIS-LV                          | 107 | 3NGG6017K | 6105                          | 6880                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(54 2x1)         |                  | 1401           |
| <b>Unidades interiores SUELO-TECHO</b> |     |           |                               |                              |                                      |                  |                |
| ABG 18 UIS-LV                          | 107 | 3NGG6021  | 4472                          | 5160                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(36 2x1, 54 3x1) |                  | 1090           |
| ABG 22 UIS-LV                          | 107 | 3NGG6022  | 5580                          | 6192                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(45 2x1)         |                  | 1141           |
| ABG 24 UIS-LV                          | 107 | 3NGG6023  | 6105                          | 6880                         | 1/4"-1/2", 3/8"-5/8"(54 2x1)         |                  | 1289           |
| <b>Unidades exteriores</b>             |     |           |                               |                              |                                      |                  |                |
| AOG 36 UI2S-LA (2x1)                   | 118 | 3NGG6012  | 8600 (4.042-9.804)            | 9.632 (4.300-12.040)         | 3/8"-5/8"                            | A+ / A+          | 3108           |
| AOG 45 UI2S-LA (2x1)                   | 118 | 3NGG6013  | 10.750 (4.300-12.040)         | 12.040 (4.300-13.932)        | 3/8"-5/8"                            | 3,21 / 3,61 *    | 3602           |
| AOG 54 UI3S-LA (2x1/3x1)               | 118 | 3NGG6014  | 12.040 (4.472-13.932)         | 13.760 (5.074-15.662)        | 3/8"-5/8"                            | 3,01 / 3,43 *    | 4288           |

### Accesorios suelo - techo /techo

|                             | Pág.cat.2015 | Código   | Referencia / modelo | Precio Ref.(€) |
|-----------------------------|--------------|----------|---------------------|----------------|
| Separador (2x1 ext.36)      | 107          | 3NGG9530 | UIP-SXZ36A          | 180            |
| Separador (2x1 ext.45 y 54) | 107          | 3NGG9531 | UIP-SXZ49A          | 180            |
| Separador (3x1 ext.54)      | 107          | 3NGG9532 | UIP-SXZ64A          | 180            |



AUG 12-14-18-24 UIA-LV



AUG 30-36-45-54 UIA-LR

AUG 36-45-54 UIA1-LR



Kit Mando inalámbrico + receptor IR



Mando por cable LCD retroiluminado



Acoplamiento toma exterior



AUG 18 UIS-LL



AUG 22-24 UIS-LM



AUG 18-24 UIS-LV



ABG 18-24 UIS-LV



AOG 36-45-54 UI2S-3S-LA



Separador 2 x 1



Separador 3 x



# Gama Industrial | VRF

## AIRSTAGE J-II

| Modelos             | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia Frigorífica<br>(kw) | Potencia Calorífica<br>(kw) | Ø Tubería<br>(mm) | Precio<br>Ref.(€) |
|---------------------|------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Unidades Exteriores |                  |          |                              |                             |                   |                   |
| AJGA40LALH          | 138              | 3IVG1000 | 12,1                         | 13,6                        | 9,52-15,88        | 5.984             |
| AJGA45LALH          | 138              | 3IVG1001 | 14                           | 16                          | 9,52-15,88        | 7.025             |
| AJGA54LALH          | 138              | 3IVG1002 | 15,1                         | 18                          | 9,52-19,05        | 7.664             |



AJGA40-45-54LALH

## AIRSTAGE J-IIS

| Modelos             | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia Frigorífica<br>(kw) | Potencia Calorífica<br>(kw) | Ø Tubería<br>(mm) | Precio<br>Ref.(€) |
|---------------------|------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Unidades Exteriores |                  |          |                              |                             |                   |                   |
| AJGA40LCLAH         | 134              | 3IVG0011 | 12,1                         | 13,6                        | 9,52-15,88        | 5.258             |
| AJGA45LCLAH         | 134              | 3IVG0012 | 14                           | 16                          | 9,52-15,88        | 5.730             |
| AJGA54LCLAH         | 134              | 3IVG0013 | 15,1                         | 16,5                        | 9,52-15,88        | 6.383             |



AJGA40-54LCLAH

## AIRSTAGE V-III (Sistema de Caudal Variable de Refrigerante) Novedad

### Unidades Exteriores

| Modelos                                       | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia Frigorífica<br>(kw) | Potencia Calorífica<br>(kw) | Ø Tubería<br>(mm) | Precio<br>Ref.(€) |
|---|------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Unidades exteriores: selección ahorro espacio |                  |          |                              |                             |                   |                   |
| AJG072LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6000 | 22,4                         | 25                          | 12,70-22,22       | 10.709            |
| AJG090LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6001 | 28                           | 31,5                        | 12,70-22,22       | 12.018            |
| AJG108LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6002 | 33,5                         | 37,5                        | 12,70-28,58       | 14.289            |
| AJG126LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6003 | 40                           | 45                          | 12,70-28,58       | 17.042            |
| AJG144LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6004 | 45                           | 50                          | 12,70-28,58       | 19.905            |
| AJG162LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6005 | 50                           | 56                          | 15,88-28,58       | 21.008            |
| AJG180LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6006 | 56                           | 63                          | 15,88-28,58       | 24.036            |
| AJG198LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6007 | 62,4                         | 70                          | 15,88-34,92       | 27.751            |
| AJG216LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6008 | 68                           | 76,5                        | 15,88-34,92       | 29.060            |
| AJG234LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6009 | 73                           | 81,5                        | 15,88-34,92       | 31.923            |
| AJG252LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6010 | 78                           | 81,5                        | 15,88-34,92       | 33.026            |
| AJG270LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6011 | 85                           | 95                          | 19,05-34,92       | 36.946            |
| AJG288LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6012 | 90                           | 100                         | 19,05-34,92       | 39.809            |
| AJG306LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6013 | 95                           | 100                         | 19,05-34,92       | 40.912            |
| AJG324LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6014 | 100                          | 100                         | 19,05-41,27       | 42.015            |
| AJG342LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6015 | 106                          | 113                         | 19,05-41,27       | 45.044            |
| AJG360LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6016 | 113                          | 126,5                       | 19,05-41,27       | 48.964            |
| AJG378LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6017 | 118                          | 131,5                       | 19,05-41,27       | 51.827            |
| AJG396LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6018 | 123                          | 131,5                       | 19,05-41,27       | 52.930            |
| AJG414LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6019 | 128                          | 131,5                       | 19,05-41,27       | 54.033            |
| AJG432LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6020 | 135                          | 150                         | 19,05-41,27       | 59.714            |
| AJG450LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6021 | 140                          | 150                         | 19,05-41,27       | 60.817            |
| AJG468LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6022 | 145                          | 150                         | 19,05-41,27       | 61.920            |
| AJG486LALBH                                   | 142-143          | 3IVG6023 | 150                          | 150                         | 19,05-41,27       | 63.023            |
| Unidades exteriores: selección high cop       |                  |          |                              |                             |                   |                   |
| AJG144LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6024 | 44,8                         | 50                          | 12,70-28,58       | 21.419            |
| AJG162LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6025 | 50,4                         | 56,5                        | 15,88-28,58       | 22.727            |
| AJG180LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6026 | 55,9                         | 62,5                        | 15,88-28,58       | 24.999            |
| AJG216LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6027 | 67,2                         | 75                          | 15,88-34,92       | 32.128            |
| AJG234LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6028 | 72,8                         | 81,5                        | 15,88-34,92       | 33.437            |
| AJG252LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6029 | 78,3                         | 87,5                        | 15,88-34,92       | 35.708            |
| AJG270LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6030 | 84,8                         | 95                          | 19,05-34,92       | 38.460            |
| AJG288LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6031 | 89,4                         | 100                         | 19,05-34,92       | 39.288            |
| AJG306LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6032 | 95,9                         | 107,5                       | 19,05-34,92       | 42.040            |
| AJG324LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6033 | 100,5                        | 112,5                       | 19,05-41,27       | 42.868            |
| AJG342LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6034 | 107                          | 120                         | 19,05-41,27       | 45.620            |
| AJG360LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6035 | 113,5                        | 127,5                       | 19,05-41,27       | 48.373            |
| AJG378LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6036 | 120                          | 135                         | 19,05-41,27       | 51.125            |
| AJG396LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6037 | 125                          | 140                         | 19,05-41,27       | 53.988            |
| AJG414LALBHH                                  | 144-145          | 3IVG6038 | 130                          | 145                         | 19,05-41,27       | 56.851            |



AJGA072-486LALBH



AJGA144-414LALBHH

## AIRSTAGE V-II (Sistema de Caudal Variable de Refrigerante)

### Unidades Exteriores

| Modelos                                       | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia Frigorífica<br>(kw) | Potencia Calorífica<br>(kw) | Ø Tubería<br>(mm) | Precio<br>Ref.(€) |
|---|------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Unidades exteriores: selección ahorro espacio |                  |          |                              |                             |                   |                   |
| AJGA72LALH                                    | 148-149          | 3IVG0000 | 22,4                         | 25                          | 12,70-22,22       | 10.475            |
| AJGA90LALH                                    | 148-149          | 3IVG0001 | 28                           | 31,5                        | 12,70-22,22       | 11.429            |
| AJGA108LALH                                   | 148-149          | 3IVG0002 | 33,5                         | 37,5                        | 12,70-28,58       | 13.946            |
| AJGA126LALH                                   | 148-149          | 3IVG0003 | 40                           | 45                          | 12,70-28,58       | 16.464            |
| AJGA144LALH                                   | 148-149          | 3IVG0004 | 45                           | 50                          | 12,70-28,58       | 19.543            |



AJGA72-432LALH



AJGA144-396LALHH

| Modelos     | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia Frigorífica<br>(kw) | Potencia Calorífica<br>(kw) | Ø Tubería<br>(mm) | Precio<br>Ref.(€) |
|-------------|------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| AJGA162LALH | 148-149          | 3IVG0500 | 50                           | 56,5                        | 15,88-28,58       | 20.498            |
| AJGA180LALH | 148-149          | 3IVG0501 | 55,9                         | 62,5                        | 15,88-28,58       | 22.045            |
| AJGA198LALH | 148-149          | 3IVG0502 | 61,5                         | 69                          | 15,88-34,92       | 25.533            |
| AJGA216LALH | 148-149          | 3IVG0503 | 67                           | 75                          | 15,88-34,92       | 26.530            |
| AJGA234LALH | 148-149          | 3IVG0504 | 73,5                         | 82,5                        | 15,88-34,92       | 29.566            |
| AJGA252LALH | 148-149          | 3IVG0505 | 78,5                         | 87,5                        | 15,88-34,92       | 30.982            |
| AJGA270LALH | 148-149          | 3IVG0506 | 85                           | 95                          | 19,05-34,92       | 31.561            |
| AJGA288LALH | 148-149          | 3IVG0507 | 90                           | 100                         | 19,05-34,92       | 35.601            |
| AJGA306LALH | 148-149          | 3IVG0508 | 95                           | 106,5                       | 19,05-34,92       | 36.597            |
| AJGA324LALH | 148-149          | 3IVG0509 | 100,5                        | 112,5                       | 19,05-41,27       | 40.051            |
| AJGA342LALH | 148-149          | 3IVG0510 | 107                          | 120                         | 19,05-41,27       | 42.497            |
| AJGA360LALH | 148-149          | 3IVG0511 | 112                          | 125                         | 19,05-41,27       | 43.998            |
| AJGA378LALH | 148-149          | 3IVG0512 | 118,5                        | 132,5                       | 19,05-41,27       | 45.501            |
| AJGA396LALH | 148-149          | 3IVG0513 | 123,5                        | 137,5                       | 19,05-41,27       | 47.809            |
| AJGA414LALH | 148-149          | 3IVG0514 | 130                          | 145                         | 19,05-41,27       | 49.611            |
| AJGA432LALH | 148-149          | 3IVG0515 | 135                          | 150                         | 19,05-41,27       | 51.865            |

## Unidades exteriores: selección high cop

|              |         |          |       |       |             |        |
|--------------|---------|----------|-------|-------|-------------|--------|
| AJGA144LALHH | 150-151 | 3IVG0516 | 44,8  | 50    | 12,70-28,58 | 21.888 |
| AJGA198LALHH | 150-151 | 3IVG0517 | 62,4  | 70    | 15,88-34,92 | 27.575 |
| AJGA216LALHH | 150-151 | 3IVG0518 | 67,2  | 75    | 15,88-34,92 | 30.303 |
| AJGA234LALHH | 150-151 | 3IVG0519 | 72,8  | 81,5  | 15,88-34,92 | 31.931 |
| AJGA252LALHH | 150-151 | 3IVG0520 | 78,3  | 87,5  | 15,88-34,92 | 34.676 |
| AJGA270LALHH | 150-151 | 3IVG0521 | 84,8  | 95    | 19,05-34,92 | 35.466 |
| AJGA288LALHH | 150-151 | 3IVG0522 | 89,4  | 100   | 19,05-34,92 | 40.128 |
| AJGA306LALHH | 150-151 | 3IVG0523 | 95,9  | 107,5 | 19,05-34,92 | 40.915 |
| AJGA324LALHH | 150-151 | 3IVG0524 | 102,4 | 115   | 19,05-34,92 | 45.577 |
| AJGA360LALHH | 150-151 | 3IVG0525 | 113,5 | 127,5 | 19,05-41,27 | 47.672 |
| AJGA378LALHH | 150-151 | 3IVG0526 | 120   | 135   | 19,05-41,27 | 49.770 |
| AJGA396LALHH | 150-151 | 3IVG0527 | 125   | 140   | 19,05-41,27 | 52.121 |

## AIRSTAGE VR-II (Sistema de Caudal Variable de Refrigerante con recuperación de calor) Unidades Exteriores

| Modelos                               | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia Frigorífica<br>(kw) | Potencia Calorífica<br>(kw) | Ø Tubería<br>(mm) | Precio<br>Ref.(€) |
|---------------------------------------|------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Unidades exteriores: selección ahorro |                  |          |                              |                             |                   |                   |
| AJGA72GALH                            | 156-157          | 3IVG0006 | 22,4                         | 25                          | 12,70-22,22       | 11.759            |
| AJGA90GALH                            | 156-157          | 3IVG0007 | 28                           | 31,5                        | 12,70-22,22       | 13.019            |
| AJGA108GALH                           | 156-157          | 3IVG0008 | 33,5                         | 37,5                        | 12,70-28,58       | 15.332            |
| AJGA126GALH                           | 156-157          | 3IVG0009 | 40                           | 45                          | 12,70-28,58       | 18.101            |
| AJGA144GALH                           | 156-157          | 3IVG0010 | 45                           | 50                          | 12,70-28,58       | 20.578            |
| AJGA162GALH                           | 156-157          | 3IVG0600 | 50,4                         | 56,5                        | 15,88-28,58       | 25.199            |
| AJGA180GALH                           | 156-157          | 3IVG0601 | 56                           | 63                          | 15,88-28,58       | 26.354            |
| AJGA198GALH                           | 156-157          | 3IVG0602 | 61,5                         | 69                          | 15,88-34,92       | 28.245            |
| AJGA216GALH                           | 156-157          | 3IVG0603 | 67                           | 75                          | 15,88-34,92       | 30.505            |
| AJGA234GALH                           | 156-157          | 3IVG0604 | 73                           | 81,5                        | 15,88-34,92       | 32.949            |
| AJGA252GALH                           | 156-157          | 3IVG0605 | 78,5                         | 87,5                        | 15,88-34,92       | 35.312            |
| AJGA270GALH                           | 156-157          | 3IVG0606 | 85                           | 95                          | 19,05-34,92       | 37.748            |
| AJGA288GALH                           | 156-157          | 3IVG0607 | 90                           | 100                         | 19,05-34,92       | 40.573            |
| AJGA306GALH                           | 156-157          | 3IVG0608 | 95                           | 106,5                       | 19,05-34,92       | 43.680            |
| AJGA324GALH                           | 156-157          | 3IVG0609 | 100,5                        | 112,5                       | 19,05-41,27       | 45.645            |
| AJGA342GALH                           | 156-157          | 3IVG0610 | 106,5                        | 119                         | 19,05-41,27       | 48.431            |
| AJGA360GALH                           | 156-157          | 3IVG0611 | 112                          | 125                         | 19,05-41,27       | 50.390            |
| AJGA378GALH                           | 156-157          | 3IVG0612 | 118                          | 131,5                       | 19,05-41,27       | 53.130            |
| AJGA396GALH                           | 156-157          | 3IVG0613 | 123,5                        | 137,5                       | 19,05-41,27       | 55.537            |
| AJGA414GALH                           | 156-157          | 3IVG0614 | 130                          | 145                         | 19,05-41,27       | 57.551            |
| AJGA432GALH                           | 156-157          | 3IVG0615 | 135                          | 150                         | 19,05-41,27       | 59.107            |

## Unidades exteriores: selección high cop

|              |         |          |       |       |             |        |
|--------------|---------|----------|-------|-------|-------------|--------|
| AJGA144GALHH | 158-159 | 3IVG0616 | 44,8  | 50    | 12,70-22,22 | 24.945 |
| AJGA198GALHH | 158-159 | 3IVG0617 | 62,5  | 70    | 19,05-34,92 | 31.428 |
| AJGA216GALHH | 158-159 | 3IVG0618 | 67,2  | 75    | 19,05-34,92 | 36.225 |
| AJGA234GALHH | 158-159 | 3IVG0619 | 72,8  | 81,5  | 19,05-34,92 | 37.695 |
| AJGA252GALHH | 158-159 | 3IVG0620 | 78,4  | 87,5  | 19,05-34,92 | 39.519 |
| AJGA270GALHH | 158-159 | 3IVG0621 | 84    | 95    | 19,05-34,92 | 40.420 |
| AJGA288GALHH | 158-159 | 3IVG0622 | 90,4  | 101,5 | 19,05-34,92 | 45.732 |
| AJGA306GALHH | 158-159 | 3IVG0623 | 96    | 108   | 19,05-34,92 | 46.631 |
| AJGA324GALHH | 158-159 | 3IVG0624 | 102,4 | 115   | 19,05-41,27 | 51.942 |
| AJGA342GALHH | 158-159 | 3IVG0625 | 108   | 121,5 | 19,05-41,27 | 53.360 |
| AJGA360GALHH | 158-159 | 3IVG0626 | 113   | 126,5 | 19,05-41,27 | 54.331 |
| AJGA378GALHH | 158-159 | 3IVG0627 | 120   | 135   | 19,05-41,27 | 56.720 |
| AJGA396GALHH | 158-159 | 3IVG0628 | 125   | 140   | 19,05-41,27 | 59.402 |



AJGA72-432GALH



AJGA144-396GALHH

# Gama Industrial | VRF

## Unidades Interiores

| Modelos cat.   | Pág | Código   | Potencia Frigorífica (kw) | Potencia Calorífica (kw) | ØTubería (mm) | Precio Ref.(€) |
|--|-----|----------|---------------------------|--------------------------|---------------|----------------|
| <b>Unidades interiores cassette compacto</b>             |     |          |                           |                          |               |                |
| AUGB04G  | 162 | 3IVG4522 | 1,10                      | 1,30                     | 1/4"-1/2"     | 1.436          |
| AUGB07G  | 162 | 3IVG4511 | 2,20                      | 2,80                     | 1/4"-1/2"     | 1.483          |
| AUGB09G  | 162 | 3IVG4512 | 2,80                      | 3,20                     | 1/4"-1/2"     | 1.500          |
| AUGB12G  | 162 | 3IVG4513 | 3,60                      | 4,10                     | 1/4"-1/2"     | 1.519          |
| AUGB14G  | 162 | 3IVG4514 | 4,50                      | 5,00                     | 1/4"-1/2"     | 1.573          |
| AUGB18G  | 162 | 3IVG4515 | 5,60                      | 6,30                     | 3/8"-5/8"     | 1.654          |
| AUGB24G  | 162 | 3IVG4516 | 7,10                      | 8,00                     | 3/8"-5/8"     | 1.699          |
| <b>Unidades interiores cassette</b>                      |     |          |                           |                          |               |                |
| AUGA24G  | 164 | 3IVG4517 | 7,10                      | 8,00                     | 3/8"-5/8"     | 1.780          |
| NOVEDAD AUXA24GALH                                       | 164 | 3IVG6042 | 7,10                      | 8,00                     | 3/8"-5/8"     | 1.900          |
| AUGA30G  | 164 | 3IVG4518 | 9,00                      | 10,00                    | 3/8"-5/8"     | 1.943          |
| NOVEDAD AUGA34G  | 164 | 3IVG6043 | 10,00                     | 11,20                    | 3/8"-5/8"     | 2.141          |
| AUGA36G  | 164 | 3IVG4519 | 11,20                     | 12,50                    | 3/8"-3/4"     | 2.247          |
| AUGA45G  | 164 | 3IVG4520 | 12,50                     | 14,00                    | 3/8"-3/4"     | 2.725          |
| AUGA54G  | 164 | 3IVG4521 | 14,00                     | 16,00                    | 3/8"-3/4"     | 3.203          |
| <b>Unidades interiores conductos compacto</b>            |     |          |                           |                          |               |                |
| ARGD04G  | 166 | 3IVG5533 | 1,10                      | 1,30                     | 1/4"-1/2"     | 1.155          |
| ARGD07G  | 166 | 3IVG5528 | 2,20                      | 2,80                     | 1/4"-1/2"     | 1.234          |
| ARGD09G  | 166 | 3IVG5529 | 2,80                      | 3,20                     | 1/4"-1/2"     | 1.260          |
| ARGD12G  | 166 | 3IVG5530 | 3,60                      | 4,00                     | 1/4"-1/2"     | 1.344          |
| ARGD14G  | 166 | 3IVG5531 | 4,50                      | 5,00                     | 1/4"-1/2"     | 1.418          |
| ARGD18G  | 166 | 3IVG5532 | 5,60                      | 6,30                     | 3/8"-5/8"     | 1.465          |
| Rejilla ARGD04-14  | 166 | 3IVG9519 | 4,50                      | 5,00                     | 1/4"-1/2"     | 126            |
| Rejilla ARGD18   | 166 | 3IVG9520 | 5,60                      | 6,30                     | 3/8"-5/8"     | 168            |
| <b>Unidades interiores conductos</b>                     |     |          |                           |                          |               |                |
| ARGA24G  | 168 | 3IVG5519 | 7,10                      | 8,00                     | 3/8"-5/8"     | 1.628          |
| ARGA30G  | 168 | 3IVG5520 | 9,00                      | 10,00                    | 3/8"-5/8"     | 1.785          |
| ARGA36G  | 168 | 3IVG5521 | 11,20                     | 12,50                    | 3/8"-3/4"     | 1.943          |
| ARGA45G  | 168 | 3IVG5522 | 12,50                     | 14,00                    | 3/8"-3/4"     | 2.153          |
| Bomba Condensados  | 174 | 3NGG9521 |                           |                          |               | 165            |
| <b>Unidades interiores conductos alta presión</b>        |     |          |                           |                          |               |                |
| NOVEDAD ARGC36GEC  | 170 | 3IVG6039 | 11,20                     | 12,50                    | 3/8"-3/4"     | 2.196          |
| ARGC45G  | 170 | 3IVG5524 | 12,50                     | 14,00                    | 3/8"-3/4"     | 2.377          |
| ARGC60G  | 170 | 3IVG5525 | 18,00                     | 20,00                    | 3/8"-3/4"     | 2.720          |
| NOVEDAD ARGC72GEC  | 170 | 3IVG6040 | 22,40                     | 25,00                    | 1/2"-7/8"     | 2.998          |
| NOVEDAD ARGC90GEC  | 170 | 3IVG6041 | 25,00                     | 28,00                    | 1/2"-7/8"     | 4.161          |
| <b>Unidades interiores conductos 100 % aire exterior</b> |     |          |                           |                          |               |                |
| ARGH54 GTAH  | 172 | 3IVG5534 | 14,00                     | 8,90                     | 3/8"-3/4"     | 3.040          |
| ARGH72 GTAH  | 172 | 3IVG5535 | 22,40                     | 13,90                    | 3/8"-7/8"     | 3.932          |
| ARGH96 GTAH  | 172 | 3IVG5536 | 28,00                     | 17,40                    | 3/8"-7/8"     | 4.499          |
| <b>Unidades interiores suelo / techo</b>                 |     |          |                           |                          |               |                |
| ABGA12G  | 174 | 3IVG3008 | 3,60                      | 4,00                     | 1/4"-1/2"     | 1.363          |
| ABGA14G  | 174 | 3IVG3009 | 4,50                      | 5,00                     | 1/4"-1/2"     | 1.410          |
| ABGA18G  | 174 | 3IVG3010 | 5,60                      | 6,30                     | 3/8"-5/8"     | 1.476          |
| ABGA24G  | 174 | 3IVG3011 | 7,10                      | 8,00                     | 3/8"-5/8"     | 1.592          |
| <b>Unidades interiores techo</b>                         |     |          |                           |                          |               |                |
| ABGA30G  | 176 | 3IVG3012 | 9,00                      | 10,00                    | 3/8"-5/8"     | 2.088          |
| ABGA36G  | 176 | 3IVG3013 | 11,20                     | 12,50                    | 3/8"-3/4"     | 2.229          |
| ABGA45G  | 176 | 3IVG3014 | 12,50                     | 14,00                    | 3/8"-3/4"     | 2.417          |
| ABGA54G  | 176 | 3IVG3015 | 14,00                     | 16,00                    | 3/8"-3/4"     | 2.888          |
| <b>Unidades interiores mural</b>                         |     |          |                           |                          |               |                |
| NOVEDAD ASGA4G   | 178 | 3IVG2022 | 1,1                       | 1,3                      | 1/4"-1/2"     | 809            |
| NOVEDAD ASGA7G   | 178 | 3IVG2021 | 2,2                       | 2,8                      | 1/4"-1/2"     | 866            |
| NOVEDAD ASGA9G   | 178 | 3IVG2018 | 2,8                       | 3,2                      | 1/4"-1/2"     | 891            |
| NOVEDAD ASGA12G  | 178 | 3IVG2019 | 3,6                       | 4,1                      | 1/4"-1/2"     | 929            |
| NOVEDAD ASGA14G  | 178 | 3IVG2020 | 4,5                       | 5                        | 1/4"-1/2"     | 985            |
| ASGE4G   | 178 | 3IVG2508 | 1,1                       | 1,3                      | 1/4"-1/2"     | 809            |
| ASGE7G   | 178 | 3IVG2504 | 2,2                       | 2,8                      | 1/4"-1/2"     | 866            |
| ASGE9G   | 178 | 3IVG2505 | 2,8                       | 3,2                      | 1/4"-1/2"     | 891            |
| ASGE12G  | 178 | 3IVG2506 | 3,6                       | 4,1                      | 1/4"-1/2"     | 929            |
| ASGE14G  | 178 | 3IVG2507 | 4,5                       | 5                        | 1/4"-1/2"     | 985            |
| ASGA18G  | 178 | 3IVG2014 | 5,60                      | 6,30                     | 3/8"-5/8"     | 1.034          |
| ASGA24G  | 178 | 3IVG2015 | 7,10                      | 8,00                     | 3/8"-5/8"     | 1.112          |
| ASGA30G  | 178 | 3IVG2016 | 8,00                      | 9,00                     | 3/8"-5/8"     | 1.288          |



AUGB4-24G



AUGA24-54 G



ARGD4-14G



ARGD18G



ARGA24-45G



ARGC36-60G



ARGC72-



ARGH96 GTAH



ARGH 54 GTAH



ARGH 72



ABGA12-24G



ABGA 12-24 G



ABGA30-54 G



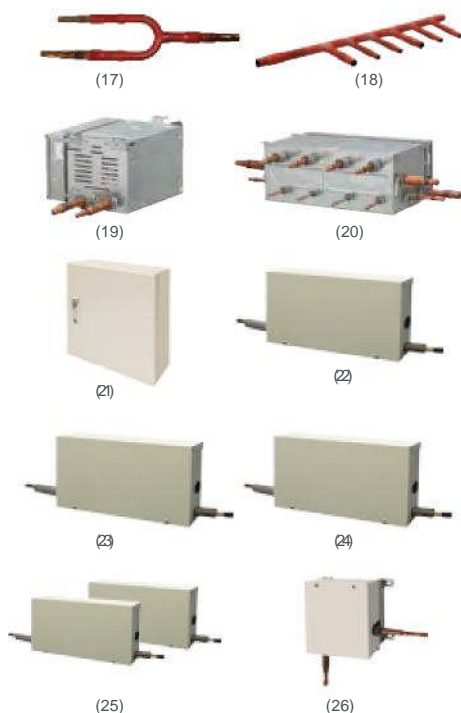
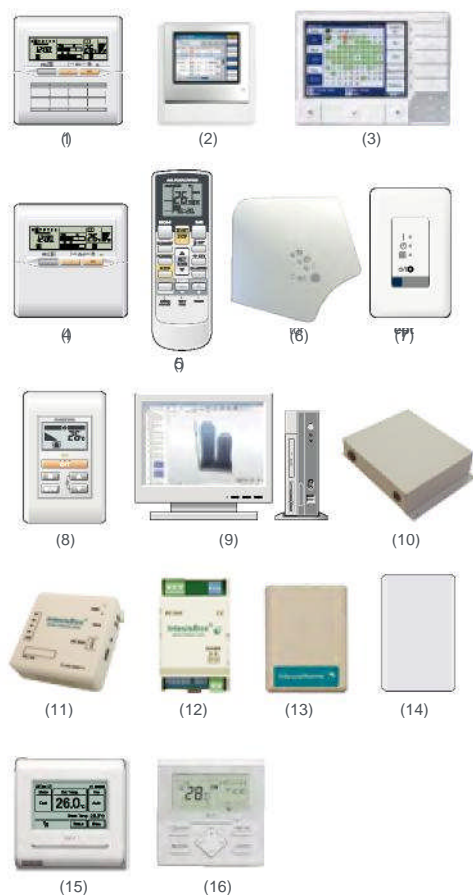
ASGA18-30G



ASGE 4-14 G / ASGA 4-14 G

## Sistemas de Control y Gestión

| Modelos                                  |      | Pág cat.<br>2015 | Código   | Referencia   | Precio<br>Ref.(€) |
|--|------|------------------|----------|--------------|-------------------|
| CONTROL GRUPOS                           | (1)  | 187              | 3IVG9000 | UTG-CGGG     | 571               |
| PANEL TACTIL CENTRALIZADO                | (2)  | 187              | 3IVG9001 | UTG-DTGG     | 5.572             |
| CONTROL REMOTO CENTRALIZADO              | (3)  | 187              | 3IVG9008 | UTG-DCGG     | 1.964             |
| CONTROL REMOTO POR CABLE                 | (4)  | 186              | 3IVG9005 | UTG-RNKG     | 224               |
| CONTROL REMOTO POR CABLE MULTIFUNCIÓN    | (16) | 186              | 3IVG9010 | UTG-RLRG     | 263               |
| CONTROL REMOTO POR CABLE TÁCTIL          | (15) | 186              | 3IVG9009 | UTG-RNRG     | 280               |
| CONTROL INALAMBRICO                      | (5)  | 186              | 3IVG9002 | UTG-LNHG     | 97                |
| RECEPTOR IR CASSETTE                     | (6)  | 186              | 3IVG9003 | UTG-LRHGB1   | 213               |
| RECEPTOR IR CONDUCTO                     | (7)  | 186              | 3IVG9036 | UTB-GWC      | 112               |
| CONTROL SIMPLIFICADO                     | (8)  | 186              | 3IVG9004 | UTG-RHKG     | 246               |
| CONTROL CENTRALIZADO POR PC              | (9)  | 187              | 3IVG9506 | UTG-APGG     | 11.145            |
| CONTROL CENTRALIZADO PC LITE             | (9)  | 187              | 3IVG9014 | UTG-ALGG     | 3.217             |
| APLICACIÓN AHORRO ENERGÉTICO             |      | 187              | 3IVG9513 | UTG-PEGG     | 3.377             |
| APLICACIÓN ACCESO REMOTO PARA LITE       |      | 187              | 3IVG9531 | UTG-PLGGR1   | 1.065             |
| APLICACIÓN REPARTO DE CONSUMOS PARA LITE |      | 187              | 3IVG9532 | UTG-PLGGA1   | 854               |
| APLICACIÓN AHORRO ENERGÉTICO PARA LITE   |      | 187              | 3IVG9530 | UTG-PLGGE1   | 1.053             |
| SOFTWARE DE MANTENIMIENTO                |      | 188              | 3IVG9508 | UTG-ASGF     | 1.463             |
| HERRAMIENTA DE MONITORIZACION POR WEB    |      | 188              | 3IVG9509 | UTG-AMGF     | 3.039             |
| CONVERSOR DE RED                         | (10) | 189              | 3IVN9014 | UTG-VGGGZ1   | 867               |
| CONVERSOR DE RED LON WORKS               | (10) | 189              | 3IVG9504 | UTG-VLGG     | 2.892             |
| CONVERSOR DE RED BACnet                  | (10) | 189              | 3IVG9510 | UTG-ABGF     | 4.218             |
| AMPLIFICADOR SEÑAL                       | (10) | 189              | 3IVN9015 | UTG-VSGXZ1   | 752               |
| INTERFAZ KNX                             | (11) | 189              | 3IVN9038 | FJ-RC-KNX-1L | 604               |
| INTERFAZ-MODBUS                          | (12) | 189              | 3IVN9039 | FJ-RC-MBS-1  | 604               |
| INTERFAZ WI-FI POR CABLE                 | (13) | 189              | 3NDN0010 | FJ-RC-WIFI-1 | 436               |
| INTERFAZ WI-FI INFRAROJOS                | (13) | 189              | 3NDN0012 | IS-RC-WIFI-1 | 195               |
| CONMUTADOR DE CONTROL EXTERNO            | (14) | 189              | 3IVG9502 | UTG-TEKG     | 173               |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |
|  |      |                  |          |              |                   |





# Gama Industrial | Fan Coils

## Fan Coils

| Modelos                                       | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia<br>Frigorífica<br>(kw) | Potencia<br>Calorífica<br>(kw) | Precio<br>Ref.(€) |
|---|------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| <b>Fan Coils pared EC</b>                     |                  |          |                                 |                                |                   |
| FMCD-04                                       | 272-273          | 3IFD2005 | 1,24                            | 1,58                           | 578               |
| FMCD-06                                       | 272-273          | 3IFD2006 | 2,07                            | 2,64                           | 651               |
| FMCD-12                                       | 272-273          | 3IFD2007 | 2,4                             | 3,14                           | 740               |
| FMCD-15                                       | 272-273          | 3IFD2008 | 3,03                            | 3,85                           | 839               |
| FMCD-18                                       | 272-273          | 3IFD2009 | 3,74                            | 4,77                           | 861               |
| FMCD-20                                       | 272-273          | 3IFD2010 | 4,81                            | 5,97                           | 961               |
| FMCD-24                                       | 272-273          | 3IFD2011 | 5,37                            | 6,7                            | 1.061             |
| <b>Fan Coils suelo-techo</b>                  |                  |          |                                 |                                |                   |
| FSTD-06                                       | 270-271          | 3IFD3000 | 1,67                            | 1,98                           | 483               |
| FSTD-09                                       | 270-271          | 3IFD3001 | 2,39                            | 2,84                           | 541               |
| FSTD-12                                       | 270-271          | 3IFD3002 | 3,05                            | 3,67                           | 625               |
| FSTD-15                                       | 270-271          | 3IFD3003 | 3,8                             | 4,51                           | 630               |
| FSTD-18                                       | 270-271          | 3IFD3004 | 4,75                            | 5,64                           | 730               |
| FSTD-24 B                                     | 270-271          | 3IFD3014 | 5,96                            | 7,29                           | 830               |
| <b>Fan Coils suelo-techo EC</b>               |                  |          |                                 |                                |                   |
| FSTD-06 EC                                    | 270-271          | 3IFD3006 | 1,67                            | 1,98                           | 629               |
| FSTD-09 EC                                    | 270-271          | 3IFD3007 | 2,39                            | 2,84                           | 692               |
| FSTD-12 EC                                    | 270-271          | 3IFD3008 | 3,05                            | 3,67                           | 734               |
| FSTD-15 EC                                    | 270-271          | 3IFD3009 | 3,8                             | 4,51                           | 809               |
| FSTD-18 EC                                    | 270-271          | 3IFD3010 | 4,75                            | 5,64                           | 845               |
| FSTD-24 EC                                    | 270-271          | 3IFD3011 | 5,96                            | 7,29                           | 1.049             |
| FSTD-30 EC                                    | 270-271          | 3IFD3012 | 7,02                            | 8,5                            | 1.145             |
| FSTD-40 EC                                    | 270-271          | 3IFD3013 | 9,25                            | 11                             | 1.260             |
| <b>Fan Coils Cassette</b>                     |                  |          |                                 |                                |                   |
| FCSD-03                                       | 268-269          | 3IFD4000 | 2,39                            | 2,8                            | 945               |
| FCSD-04                                       | 268-269          | 3IFD4001 | 3,2                             | 3,65                           | 982               |
| FCSD-06                                       | 268-269          | 3IFD4002 | 4,1                             | 5,29                           | 1.055             |
| FCSD-08                                       | 268-269          | 3IFD4003 | 4,56                            | 6,15                           | 1.092             |
| FCSD-09                                       | 268-269          | 3IFD4004 | 6,12                            | 7,32                           | 1.281             |
| FCSD-12                                       | 268-269          | 3IFD4005 | 7,66                            | 9,3                            | 1.439             |
| FCSD-16                                       | 274-275          | 3IFD4006 | 8,48                            | 10,3                           | 1.449             |
| <b>Fan Coils Cassette Premium EC</b>          |                  |          |                                 |                                |                   |
| FCSD PREMIUM 04 EC TOTAL                      | 268-269          | 3IFD4011 | 3,2                             | 3,74                           | 1.040             |
| FCSD PREMIUM 08 EC TOTAL                      | 268-269          | 3IFD4012 | 4,56                            | 5,45                           | 1.108             |
| FCSD PREMIUM 12 EC TOTAL                      | 268-269          | 3IFD4013 | 6,97                            | 8,3                            | 1.364             |
| FCSD PREMIUM 20 EC TOTAL                      | 268-269          | 3IFD4014 | 10,9                            | 13                             | 1.533             |
| FCSD PREMIUM 04 EC FLEX                       | 268-269          | 3IFD4015 | 3,2                             | 3,74                           | 987               |
| FCSD PREMIUM 08 EC FLEX                       | 268-269          | 3IFD4016 | 4,56                            | 5,45                           | 1.052             |
| FCSD PREMIUM 12 EC FLEX                       | 268-269          | 3IFD4017 | 6,97                            | 8,3                            | 1.302             |
| FCSD PREMIUM 20 EC FLEX                       | 268-269          | 3IFD4018 | 10,9                            | 13                             | 1.469             |
| <b>Fan Coils conductos Baja silueta</b>       |                  |          |                                 |                                |                   |
| FDLD-06                                       | 262-263          | 3IFD5000 | 1,73                            | 2,04                           | 446               |
| FDLD-09                                       | 262-263          | 3IFD5001 | 2,21                            | 2,59                           | 520               |
| FDLD-12                                       | 262-263          | 3IFD5002 | 3,16                            | 3,77                           | 536               |
| FDLD-15                                       | 262-263          | 3IFD5003 | 4,26                            | 5,02                           | 625               |
| FDLD-18                                       | 262-263          | 3IFD5004 | 4,72                            | 5,55                           | 662               |
| FDLD-24 B                                     | 262-263          | 3IFD5020 | 6,04                            | 7,32                           | 751               |
| <b>Fan Coils conductos Baja silueta EC</b>    |                  |          |                                 |                                |                   |
| FDLD-06 EC                                    | 262-263          | 3IFD5013 | 1,73                            | 2,04                           | 524               |
| FDLD-09 EC                                    | 262-263          | 3IFD5014 | 2,21                            | 2,59                           | 583               |
| FDLD-12 EC                                    | 262-263          | 3IFD5015 | 3,16                            | 3,77                           | 629               |
| FDLD-18 EC                                    | 262-263          | 3IFD5016 | 4,72                            | 5,55                           | 699               |
| FDLD-24 EC                                    | 262-263          | 3IFD5017 | 6,04                            | 7,32                           | 875               |
| FDLD-30 EC                                    | 262-263          | 3IFD5018 | 7,93                            | 9,57                           | 1.049             |
| FDLD-40 EC                                    | 262-263          | 3IFD5019 | 9,7                             | 11,5                           | 1.259             |
| <b>Fan Coils conductos Media-alta presión</b> |                  |          |                                 |                                |                   |
| FDHD-18                                       | 264-265          | 3IFD5006 | 4,56                            | 5,59                           | 756               |
| FDHD-24B                                      | 264-265          | 3IFD5021 | 7,1                             | 8,59                           | 945               |
| FDHD-30B                                      | 264-265          | 3IFD5022 | 8,5                             | 10,4                           | 1.061             |
| FDHD-40B                                      | 264-265          | 3IFD5023 | 11,6                            | 13,7                           | 1.250             |
| FDHD-50                                       | 264-265          | 3IFD5011 | 13,4                            | 16,2                           | 1.449             |
| FDHD-60B                                      | 264-265          | 3IFD5024 | 17,8                            | 20,9                           | 1.601             |

**daitsu**



FMCD-04-24



FSTD 06-24 Y FSTD 06-40 EC



FCSD 03-08

FCSD 08-16



FCSD PREMIUM 04-20 EC



FDLD Y FDLD EC 06-40



FDHD 18-60B



De serie en gamas FDLD Y FDHD



De serie en gamas FMCD, FCSD y FSTD

| Accesorios Fan Coils                          | Modelos      | Código    | Precio Ref.(€) |
|---|--------------|-----------|----------------|
| <b>Fan Coils Mural</b>                        |              |           |                |
| CV42 4x2 conv.                                | FMCD         | 3IFH9048  | 284            |
| Control cable                                 | FMCD         | 3IFD9000  | 95             |
| <b>Fan Coils Suelo-techo</b>                  |              |           |                |
| Resistencias eléctricas                       | FSTD 06      | 3IFD9020  | 53             |
| Resistencias eléctricas                       | FSTD 09      | 3IFD9021  | 63             |
| Resistencias eléctricas                       | FSTD 12      | 3IFD9022  | 84             |
| Resistencias eléctricas                       | FSTD 15      | 3IFD9023  | 95             |
| Resistencias eléctricas                       | FSTD 18      | 3IFD9024  | 110            |
| Resistencias eléctricas                       | FSTD 24      | 3IFD9025  | 152            |
| Pies soporte                                  | FSTD         | 3IFD9030  | 21             |
| Band. 3v suelo                                | FSTD         | 3IFD9027  | 21             |
| Band. 3v techo izq.                           | FSTD         | 3IFD9028  | 21             |
| Band. 3v techo dcha.                          | FSTD         | 3IFD9029  | 21             |
| CV42 4x2 conv.                                | FSTD         | 3IFH9047  | 284            |
| Kit válvula 3 vías                            | FSTD         | 3IFD9026  | 116            |
| <b>Fan Coils Cassette</b>                     |              |           |                |
| Resistencias eléctricas                       | FCSD 03-04   | 3IFD9001  | 95             |
| Resistencias eléctricas                       | FCSD 06-08   | 3IFD9002  | 110            |
| Resistencias eléctricas                       | FCSD 09-16   | 3IFD9003  | 137            |
| Control cable                                 | FCSD         | 3IFD9000  | 95             |
| CV42 4x2 conv.                                | FCSD         | 3IFH9046  | 284            |
| Kit válvula 3 vías                            | FCSD         | 3IFD9014  | 116            |
| Resist. elec. para FCSD premium 04 EC         | FCSD PREMIUM | 3IFD9039  | 93             |
| Resist. elec. para FCSD Premium 08 EC         | FCSD PREMIUM | 3IFD9040  | 100            |
| Resist. elec. para FCSD Premium 12 EC         | FCSD PREMIUM | 3IFD9041  | 114            |
| Resist. elec. para FCSD Premium 20 EC         | FCSD PREMIUM | 3IFD9042  | 131            |
| Kit aportacion aire exterior                  | FCSD PREMIUM | 3IFD9043  | 20             |
| Válvula 3 vías para FCSD Premium EC           | FCSD PREMIUM | 3IFD9051  | 104            |
| <b>Fan Coils Conductos Baja silueta</b>       |              |           |                |
| Resistencias eléctricas                       | FDLD 09      | 3IFD9009  | 74             |
| Resistencias eléctricas                       | FDLD 12      | 3IFD9010  | 89             |
| Resistencias eléctricas                       | FDLD 15      | 3IFD9011  | 105            |
| Resistencias eléctricas                       | FDLD 18      | 3IFD9012  | 121            |
| Resistencias eléctricas                       | FDLD 24      | 3IFD9013  | 158            |
| CV42 4x2                                      | FDLD         | 3IFH9046  | 284            |
| Kit válvula 3 vías                            | FDLD         | 3IFD9014  | 116            |
| <b>Fan Coils Conductos Media-alta presión</b> |              |           |                |
| Resistencias eléctricas                       | FDHD 18      | 3IFD9015  | 200            |
| Resistencias eléctricas                       | FDHD 24-30   | 3IFD9016  | 231            |
| Resistencias eléctricas                       | FDHD 50-60   | 3IFD9018  | 368            |
| CV42 4x2                                      | FDHD         | 3IFH9046  | 284            |
| Kit válvula 3 vías                            | FDHD         | 3IFD9019  | 116            |
| Plenums de impulsión                          | FDHD         | Consultar | Consultar      |
| Embocaduras circulares                        | FDHD         | Consultar | Consultar      |

## Fan Coils Conductos Gran Capacidad

| Modelos | Pág cat. 2015 | Código   | Potencia Frigorífica (kw) | Potencia Calorífica (kw) | Precio Ref.(€) |
|---------|---------------|----------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| UTW 333 | 266-267       | 3ICC3537 | 25,90                     | 60,10                    | 2.769          |
| UTW 414 | 266-267       | 3ICC3538 | 31,70                     | 75,80                    | 2.816          |
| UTW 464 | 266-267       | 3ICC3539 | 38,10                     | 91,80                    | 3.240          |
| UTW 544 | 266-267       | 3ICC3540 | 42,80                     | 97,10                    | 3.487          |



U1W 333-544

| Accesorios Climatizadores Conductos Gran Capacidad | Modelos | Código   | Precio Ref.(€) |
|--|---------|----------|----------------|
| Baterías 4 tubos                                   | UTW 333 | 3ICC3577 | 664            |
| Baterías 4 tubos                                   | UTW 414 | 3ICC3578 | 664            |
| Baterías 4 tubos                                   | UTW 464 | 3ICC3579 | 760            |
| Baterías 4 tubos                                   | UTW 544 | 3ICC3580 | 760            |
| Control cable UTW                                  | UTW     | 3ICC3412 | 85             |

# Gama Industrial | Enfriadoras

## Compact Line: Mini-Chillers Aire/Agua Axial



| Modelos   | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia Frigorífica <sup>1</sup><br>(kw) | Potencia Calorífica <sup>2</sup><br>(kw) | Refrig. | Precio<br>Ref.(€) |
|---|------------------|----------|---|--|---------|-------------------|
| <b>Bomba de calor + kit hidráulico integrado (Bomba + Depósito inercia)</b> |                  |          |   |  |         |                   |
| CHA/CLK/WP 15   | 240-241          | 3ICC0349 | 4,3                                       | 4,9                                      | R410A   | 4.099             |
| CHA/CLK/WP 18   | 240-241          | 3ICC0350 | 5,2                                       | 5,9                                      | R410A   | 4.295             |
| CHA/CLK/WP 21   | 240-241          | 3ICC0351 | 6,5                                       | 7,9                                      | R410A   | 4.450             |
| CHA/CLK/WP 25   | 240-241          | 3ICC0352 | 7,6                                       | 8,6                                      | R410A   | 4.590             |
| CHA/CLK/WP 31   | 240-241          | 3ICC0353 | 8,7                                       | 10,2                                     | R410A   | 4.945             |
| CHA/CLK/WP 41   | 240-241          | 3ICC0354 | 10,5                                      | 12,3                                     | R410A   | 5.010             |
| CHA/CLK/WP 51   | 240-241          | 3ICC0355 | 12,5                                      | 14,5                                     | R410A   | 6.090             |
| CHA/CLK/WP 61   | 240-241          | 3ICC0356 | 15,6                                      | 18,5                                     | R410A   | 6.400             |
| CHA/CLK/WP 71   | 240-241          | 3ICC0357 | 18,9                                      | 21,7                                     | R410A   | 6.805             |
| CHA/CLK/WP 81   | 240-241          | 3ICC0358 | 20,8                                      | 24,2                                     | R410A   | 7.195             |
| <b>Solo frío + kit hidráulico integrado (Bomba + Depósito inercia)</b>      |                  |          |   |  |         |                   |
| CHA/CLK 15  | 240-241          | 3ICC0600 | 4,3                                       | -  | R410A   | 3.364             |
| CHA/CLK 18  | 240-241          | 3ICC0601 | 5,2                                       | -  | R410A   | 3.442             |
| CHA/CLK 21  | 240-241          | 3ICC0602 | 6,5                                       | -  | R410A   | 3.779             |
| CHA/CLK 25  | 240-241          | 3ICC0603 | 7,6                                       | -  | R410A   | 3.827             |
| CHA/CLK 31  | 240-241          | 3ICC0604 | 8,7                                       | -  | R410A   | 4.115             |
| CHA/CLK 41  | 240-241          | 3ICC0605 | 10,5                                      | -  | R410A   | 4.398             |
| CHA/CLK 51  | 240-241          | 3ICC0606 | 12,5                                      | -  | R410A   | 5.200             |
| CHA/CLK 61  | 240-241          | 3ICC0607 | 15,6                                      | -  | R410A   | 5.552             |
| CHA/CLK 71  | 240-241          | 3ICC0608 | 18,9                                      | -  | R410A   | 6.081             |
| CHA/CLK 81  | 240-241          | 3ICC0609 | 20,8                                      | -  | R410A   | 6.446             |

(1) Tª amb. 35°C/Tª agua 7-12°C.  
(2) Tª amb. 7°C/Tª agua 40-45°C.



CHA/CLK/WP 15-81



## Aquaplus: Scroll Aire/Agua Axial (24 - 177 kW)

| Modelos  | Pág cat.<br>2015 | Código   | Pot. Frigorífica <sup>1</sup><br>(kw) | Pot. Calorífica <sup>2</sup><br>(kw) | Refrig. | Precio<br>Ref.(€) |
|--|------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|
| <b>Solo frío</b>   |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CHA/K 91   | 244-245          | 3ICC0059 | 24,6                                  | -                                    | R410A   | 7.444             |
| CHA/K 101  | 244-245          | 3ICC0060 | 28,3                                  | -                                    | R410A   | 8.513             |
| CHA/K 131  | 244-245          | 3ICC0061 | 33,2                                  | -                                    | R410A   | 9.297             |
| CHA/K 151  | 244-245          | 3ICC0062 | 41,9                                  | -                                    | R410A   | 10.525            |
| CHA/K 182-P  | 244-245          | 3ICC0063 | 47,3                                  | -                                    | R410A   | 12.796            |
| CHA/K 202-P  | 244-245          | 3ICC0064 | 54,5                                  | -                                    | R410A   | 13.686            |
| CHA/K 242-P  | 244-245          | 3ICC0065 | 63,1                                  | -                                    | R410A   | 15.318            |
| CHA/K 262-P  | 244-245          | 3ICC0066 | 72,4                                  | -                                    | R410A   | 16.651            |
| CHA/K 302-P  | 244-245          | 3ICC0067 | 82,9                                  | -                                    | R410A   | 19.537            |
| CHA/K 363-P  | 244-245          | 3ICC0068 | 95,3                                  | -                                    | R410A   | 22.768            |
| CHA/K 393-P  | 244-245          | 3ICC0069 | 110                                   | -                                    | R410A   | 24.772            |
| CHA/K 453-P  | 244-245          | 3ICC0070 | 126                                   | -                                    | R410A   | 26.890            |
| CHA/K 524-P  | 244-245          | 3ICC0071 | 147                                   | -                                    | R410A   | 29.428            |
| CHA/K 604-P  | 244-245          | 3ICC0072 | 177                                   | -                                    | R410A   | 32.637            |
| <b>Bomba de calor</b>  |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CHA/K/WP 91  | 244-245          | 3ICC0159 | 24,6                                  | 30,6                                 | R410A   | 8.526             |
| CHA/K/WP 101   | 244-245          | 3ICC0160 | 28,3                                  | 36,7                                 | R410A   | 9.730             |
| CHA/K/WP 131   | 244-245          | 3ICC0161 | 33,2                                  | 41,6                                 | R410A   | 10.625            |
| CHA/K/WP 151   | 244-245          | 3ICC0162 | 41,9                                  | 55,3                                 | R410A   | 12.172            |
| CHA/K/WP 182-P   | 244-245          | 3ICC0163 | 47,3                                  | 54,1                                 | R410A   | 15.488            |
| CHA/K/WP 202-P   | 244-245          | 3ICC0164 | 54,5                                  | 61,8                                 | R410A   | 16.588            |
| CHA/K/WP 242-P   | 244-245          | 3ICC0165 | 63,1                                  | 71,4                                 | R410A   | 18.588            |
| CHA/K/WP 262-P   | 244-245          | 3ICC0166 | 72,4                                  | 80,3                                 | R410A   | 20.486            |
| CHA/K/WP 302-P   | 244-245          | 3ICC0167 | 82,9                                  | 90,4                                 | R410A   | 23.797            |
| CHA/K/WP 363-P   | 244-245          | 3ICC0168 | 95,3                                  | 106                                  | R410A   | 27.815            |
| CHA/K/WP 393-P   | 244-245          | 3ICC0169 | 110                                   | 120                                  | R410A   | 29.477            |
| CHA/K/WP 453-P   | 244-245          | 3ICC0170 | 126                                   | 135                                  | R410A   | 32.237            |
| CHA/K/WP 524-P   | 244-245          | 3ICC0171 | 147                                   | 154                                  | R410A   | 35.973            |
| CHA/K/WP 604-P   | 244-245          | 3ICC0172 | 177                                   | 187                                  | R410A   | 39.917            |
| <b>Solo frío + kit hidráulico integrado (b mba + depósito inercia)</b> |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CHA/K / SP 91  | 244-245          | 3ICC0259 | 24,6                                  | -                                    | R410A   | 8.672             |
| CHA/K / SP 101   | 244-245          | 3ICC0260 | 28,3                                  | -                                    | R410A   | 9.796             |
| CHA/K / SP 131   | 244-245          | 3ICC0261 | 33,2                                  | -                                    | R410A   | 10.625            |
| CHA/K / SP 151   | 244-245          | 3ICC0262 | 41,9                                  | -                                    | R410A   | 11.922            |
| CHA/K / SP 182-P   | 244-245          | 3ICC0263 | 47,3                                  | -                                    | R410A   | 15.999            |
| CHA/K / SP 202-P   | 244-245          | 3ICC0264 | 54,5                                  | -                                    | R410A   | 16.990            |
| CHA/K / SP 242-P   | 244-245          | 3ICC0265 | 63,1                                  | -                                    | R410A   | 18.463            |
| CHA/K / SP 262-P   | 244-245          | 3ICC0266 | 72,4                                  | -                                    | R410A   | 20.089            |
| CHA/K / SP 302-P   | 244-245          | 3ICC0267 | 82,9                                  | -                                    | R410A   | 22.732            |
| CHA/K / SP 363-P   | 244-245          | 3ICC0268 | 95,3                                  | -                                    | R410A   | 26.278            |
| CHA/K / SP 393-P   | 244-245          | 3ICC0269 | 110                                   | -                                    | R410A   | 28.588            |
| CHA/K / SP 453-P   | 244-245          | 3ICC0270 | 126                                   | -                                    | R410A   | 30.894            |
| CHA/K / SP 524-P   | 244-245          | 3ICC0271 | 147                                   | -                                    | R410A   | 33.033            |
| CHA/K / SP 604-P   | 244-245          | 3ICC0272 | 177                                   | -                                    | R410A   | 36.346            |



CHA/K/WP 91-151

| Modelos   | Pág cat.<br>2015 | Código   | Pot. Frigorífica <sup>1</sup><br>(kw) | Pot. Calorífica <sup>2</sup><br>(kw) | Refrig. | Precio<br>Ref.(€) |
|---|------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|
| <b>Bomba de calor + kit hidráulico integrado (bomba + depósito inercia)</b> |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CHA/K/WP / SP 91  | 244-245          | 3ICC0359 | 24,6                                  | 30,6                                 | R410A   | 10.010            |
| CHA/K/WP / SP 101   | 244-245          | 3ICC0360 | 28,3                                  | 36,7                                 | R410A   | 11.013            |
| CHA/K/WP / SP 131   | 244-245          | 3ICC0361 | 33,2                                  | 41,6                                 | R410A   | 11.943            |
| CHA/K/WP / SP 151   | 244-245          | 3ICC0362 | 41,9                                  | 55,3                                 | R410A   | 13.569            |
| CHA/K/WP / SP 182-P   | 244-245          | 3ICC0363 | 47,3                                  | 54,1                                 | R410A   | 18.990            |
| CHA/K/WP / SP 202-P   | 244-245          | 3ICC0364 | 54,5                                  | 61,8                                 | R410A   | 19.999            |
| CHA/K/WP / SP 242-P   | 244-245          | 3ICC0365 | 63,1                                  | 71,4                                 | R410A   | 22.400            |
| CHA/K/WP / SP 262-P   | 244-245          | 3ICC0366 | 72,4                                  | 80,3                                 | R410A   | 23.613            |
| CHA/K/WP / SP 302-P   | 244-245          | 3ICC0367 | 82,9                                  | 90,4                                 | R410A   | 26.981            |
| CHA/K/WP / SP 363-P   | 244-245          | 3ICC0368 | 95,3                                  | 106                                  | R410A   | 32.030            |
| CHA/K/WP / SP 393-P   | 244-245          | 3ICC0369 | 110                                   | 120                                  | R410A   | 33.514            |
| CHA/K/WP / SP 453-P   | 244-245          | 3ICC0370 | 126                                   | 135                                  | R410A   | 36.247            |
| CHA/K/WP / SP 524-P   | 244-245          | 3ICC0371 | 147                                   | 154                                  | R410A   | 39.980            |
| CHA/K/WP / SP 604-P   | 244-245          | 3ICC0372 | 177                                   | 187                                  | R410A   | 44.190            |
| <b>Solo frío versión Aqualogik</b>  |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CHA/K / ST 91   | 244-245          | 3ICC0650 | 24,6                                  | -                                    | R410A   | 8.022             |
| CHA/K / ST 101  | 244-245          | 3ICC0651 | 28,3                                  | -                                    | R410A   | 8.937             |
| CHA/K / ST 131  | 244-245          | 3ICC0652 | 33,2                                  | -                                    | R410A   | 9.732             |
| CHA/K / ST 151  | 244-245          | 3ICC0653 | 41,9                                  | -                                    | R410A   | 11.100            |
| CHA/K / ST 182-P  | 244-245          | 3ICC0654 | 47,3                                  | -                                    | R410A   | 14.762            |
| CHA/K / ST 202-P  | 244-245          | 3ICC0655 | 54,5                                  | -                                    | R410A   | 15.868            |
| CHA/K / ST 242-P  | 244-245          | 3ICC0656 | 63,1                                  | -                                    | R410A   | 17.056            |
| CHA/K / ST 262-P  | 244-245          | 3ICC0657 | 72,4                                  | -                                    | R410A   | 17.780            |
| CHA/K / ST 302-P  | 244-245          | 3ICC0658 | 82,9                                  | -                                    | R410A   | 20.079            |
| CHA/K / ST 363-P  | 244-245          | 3ICC0659 | 95,3                                  | -                                    | R410A   | 23.889            |
| CHA/K / ST 393-P  | 244-245          | 3ICC0660 | 110                                   | -                                    | R410A   | 25.981            |
| CHA/K / ST 453-P  | 244-245          | 3ICC0661 | 126                                   | -                                    | R410A   | 28.448            |
| CHA/K / ST 524-P  | 244-245          | 3ICC0662 | 147                                   | -                                    | R410A   | 31.379            |
| CHA/K / ST 604-P  | 244-245          | 3ICC0663 | 177                                   | -                                    | R410A   | 34.852            |
| <b>Bomba de calor versión Aqualogik</b>                                     |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CHA/K/WP / ST 91  | 244-245          | 3ICC0559 | 24,6                                  | 30,6                                 | R410A   | 9.036             |
| CHA/K/WP / ST 101   | 244-245          | 3ICC0560 | 28,3                                  | 36,7                                 | R410A   | 10.103            |
| CHA/K/WP / ST 131   | 244-245          | 3ICC0561 | 33,2                                  | 41,6                                 | R410A   | 11.000            |
| CHA/K/WP / ST 151   | 244-245          | 3ICC0562 | 41,9                                  | 55,3                                 | R410A   | 11.808            |
| CHA/K/WP / ST 182-P   | 244-245          | 3ICC0563 | 47,3                                  | 54,1                                 | R410A   | 16.529            |
| CHA/K/WP / ST 202-P   | 244-245          | 3ICC0564 | 54,5                                  | 61,8                                 | R410A   | 17.794            |
| CHA/K/WP / ST 242-P   | 244-245          | 3ICC0565 | 63,1                                  | 71,4                                 | R410A   | 19.583            |
| CHA/K/WP / ST 262-P   | 244-245          | 3ICC0566 | 72,4                                  | 80,3                                 | R410A   | 20.744            |
| CHA/K/WP / ST 302-P   | 244-245          | 3ICC0567 | 82,9                                  | 90,4                                 | R410A   | 23.366            |
| CHA/K/WP / ST 363-P   | 244-245          | 3ICC0568 | 95,3                                  | 106                                  | R410A   | 27.777            |
| CHA/K/WP / ST 393-P   | 244-245          | 3ICC0569 | 110                                   | 120                                  | R410A   | 29.745            |
| CHA/K/WP / ST 453-P   | 244-245          | 3ICC0570 | 126                                   | 135                                  | R410A   | 32.542            |
| CHA/K/WP / ST 524-P   | 244-245          | 3ICC0571 | 147                                   | 154                                  | R410A   | 35.938            |
| CHA/K/WP / ST 604-P   | 244-245          | 3ICC0572 | 177                                   | 187                                  | R410A   | 40.419            |

(1) T° amb. 35°C/T° agua 7-12°C.

(2) T° amb. 7°C/T° agua 40-45°C.

**Aquaplus: Scroll Aire/Agua Centrífuga (4-177kW)**

| Modelos               | Pág cat.<br>2015 | Código   | Pot. Frigorífica <sup>1</sup><br>(kw) | Pot. Calorífica <sup>2</sup><br>(kw) | Refrig. | Precio<br>Ref.(€) |
|-----------------------|------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|
| <b>Solo frío</b>      |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CRA/K 15              | 246-247          | 3ICC1008 | 4,2                                   | -                                    | R410A   | 3.595             |
| CRA/K 18              | 246-247          | 3ICC1009 | 5,1                                   | -                                    | R410A   | 3.799             |
| CRA/K 21              | 246-247          | 3ICC1010 | 6,3                                   | -                                    | R410A   | 3.910             |
| CRA/K 25              | 246-247          | 3ICC1011 | 7,4                                   | -                                    | R410A   | 4.018             |
| CRA/K 31              | 246-247          | 3ICC1012 | 8,5                                   | -                                    | R410A   | 4.258             |
| CRA/K 41              | 246-247          | 3ICC1013 | 10,3                                  | -                                    | R410A   | 5.050             |
| CRA/K 51              | 246-247          | 3ICC1014 | 12,1                                  | -                                    | R410A   | 5.999             |
| CRA/K 61              | 246-247          | 3ICC1015 | 15,2                                  | -                                    | R410A   | 6.600             |
| CRA/K 71              | 246-247          | 3ICC1016 | 18,5                                  | -                                    | R410A   | 7.000             |
| CRA/K 81              | 246-247          | 3ICC1017 | 20,3                                  | -                                    | R410A   | 7.628             |
| CRA/K 91              | 246-247          | 3ICC1018 | 24,6                                  | -                                    | R410A   | 8.445             |
| CRA/K 101             | 246-247          | 3ICC1019 | 28,3                                  | -                                    | R410A   | 9.315             |
| CRA/K 131             | 246-247          | 3ICC1020 | 33,2                                  | -                                    | R410A   | 10.100            |
| CRA/K/182-P           | 246-247          | 3ICC1021 | 47,3                                  | -                                    | R410A   | 14.820            |
| CRA/K/202-P           | 246-247          | 3ICC1022 | 54,5                                  | -                                    | R410A   | 16.105            |
| CRA/K 242-P           | 246-247          | 3ICC1023 | 63,1                                  | -                                    | R410A   | 17.300            |
| CRA/K 262-P           | 246-247          | 3ICC1024 | 72,4                                  | -                                    | R410A   | 18.300            |
| CRA/K 302-P           | 246-247          | 3ICC1025 | 82,9                                  | -                                    | R410A   | 21.000            |
| CRA/K 363-P           | 246-247          | 3ICC1026 | 95,3                                  | -                                    | R410A   | 24.590            |
| CRA/K 393-P           | 246-247          | 3ICC1027 | 110                                   | -                                    | R410A   | 26.099            |
| CRA/K 453-P           | 246-247          | 3ICC1028 | 126                                   | -                                    | R410A   | 27.770            |
| CRA/K 524-P           | 246-247          | 3ICC1029 | 147                                   | -                                    | R410A   | 32.990            |
| CRA/K 604-P           | 246-247          | 3ICC1030 | 177                                   | -                                    | R410A   | 37.000            |
| <b>Bomba de calor</b> |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CRA/K/WP 15           | 246-247          | 3ICC1108 | 4,2                                   | 5                                    | R410A   | 4.113             |
| CRA/K/WP 18           | 246-247          | 3ICC1109 | 5,1                                   | 6                                    | R410A   | 4.339             |
| CRA/K/WP 21           | 246-247          | 3ICC1110 | 6,3                                   | 8                                    | R410A   | 4.451             |
| CRA/K/WP 25           | 246-247          | 3ICC1111 | 7,4                                   | 8,7                                  | R410A   | 4.556             |
| CRA/K/WP 31           | 246-247          | 3ICC1112 | 8,5                                   | 10,3                                 | R410A   | 4.766             |
| CRA/K/WP 41           | 246-247          | 3ICC1113 | 10,3                                  | 12,4                                 | R410A   | 6.136             |
| CRA/K/WP 51           | 246-247          | 3ICC1114 | 12,1                                  | 14,8                                 | R410A   | 6.810             |
| CRA/K/WP 61           | 246-247          | 3ICC1115 | 15,2                                  | 18,8                                 | R410A   | 7.299             |
| CRA/K/WP 71           | 246-247          | 3ICC1116 | 18,5                                  | 21,9                                 | R410A   | 7.700             |
| CRA/K/WP 81           | 246-247          | 3ICC1117 | 20,3                                  | 24,4                                 | R410A   | 8.297             |
| CRA/K/WP 91           | 246-247          | 3ICC1118 | 24,6                                  | 30,6                                 | R410A   | 9.770             |
| CRA/K/WP101           | 246-247          | 3ICC1119 | 28,3                                  | 36,7                                 | R410A   | 10.880            |
| CRA/K/WP 131          | 246-247          | 3ICC1120 | 33,2                                  | 41,6                                 | R410A   | 11.880            |

CHA/KWP 182P - 604P

CRA/KWP 15 - 181



# Gama Industrial | Enfriadoras



CRA/KWP 182P-604P

| Modelos   | Pág cat.<br>2015 | Código   | Pot. Frigorífica <sup>1</sup><br>(kw) | Pot. Calorífica <sup>2</sup><br>(kw) | Refrig. | Precio<br>Ref.(€) |
|---|------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|
| CRA/KWP 182-P   | 246-247          | 3ICC1121 | 47,3                                  | 54,1                                 | R410A   | 16.814            |
| CRA/KWP 202-P   | 246-247          | 3ICC1122 | 54,5                                  | 61,8                                 | R410A   | 18.297            |
| CRA/KWP 242-P   | 246-247          | 3ICC1123 | 63,1                                  | 71,4                                 | R410A   | 20.182            |
| CRA/KWP 262-P   | 246-247          | 3ICC1124 | 72,4                                  | 80,3                                 | R410A   | 21.999            |
| CRA/KWP 302-P   | 246-247          | 3ICC1125 | 82,9                                  | 90,4                                 | R410A   | 24.444            |
| CRA/KWP 363-P   | 246-247          | 3ICC1126 | 95,3                                  | 106                                  | R410A   | 29.400            |
| CRA/KWP 393-P   | 246-247          | 3ICC1127 | 110                                   | 120                                  | R410A   | 30.990            |
| CRA/KWP 453-P   | 246-247          | 3ICC1128 | 126                                   | 135                                  | R410A   | 32.300            |
| CRA/KWP 524-P   | 246-247          | 3ICC1129 | 147                                   | 154                                  | R410A   | 37.900            |
| CRA/KWP 604-P   | 246-247          | 3ICC1130 | 177                                   | 187                                  | R410A   | 42.800            |
| <b>Solo frío + kit hidráulico integrado (bomba + depósito inercia)</b>      |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CRA/K/SP 15   | 246-247          | 3ICC1208 | 4,2                                   | -                                    | R410A   | 5.137             |
| CRA/K/SP 18   | 246-247          | 3ICC1209 | 5,1                                   | -                                    | R410A   | 5.429             |
| CRA/K/SP 21   | 246-247          | 3ICC1210 | 6,3                                   | -                                    | R410A   | 5.552             |
| CRA/K/SP 25   | 246-247          | 3ICC1211 | 7,4                                   | -                                    | R410A   | 5.693             |
| CRA/K/SP 31   | 246-247          | 3ICC1212 | 8,5                                   | -                                    | R410A   | 5.979             |
| CRA/K/SP 41   | 246-247          | 3ICC1213 | 10,3                                  | -                                    | R410A   | 6.666             |
| CRA/K/SP 51   | 246-247          | 3ICC1214 | 12,1                                  | -                                    | R410A   | 7.555             |
| CRA/K/SP 61   | 246-247          | 3ICC1215 | 15,2                                  | -                                    | R410A   | 7.910             |
| CRA/K/SP 71   | 246-247          | 3ICC1216 | 18,5                                  | -                                    | R410A   | 8.500             |
| CRA/K/SP 81   | 246-247          | 3ICC1217 | 20,3                                  | -                                    | R410A   | 9.247             |
| CRA/K/SP 91   | 246-247          | 3ICC1218 | 24,6                                  | -                                    | R410A   | 9.999             |
| CRA/K/SP 101  | 246-247          | 3ICC1219 | 28,3                                  | -                                    | R410A   | 10.999            |
| CRA/K/SP 131  | 246-247          | 3ICC1220 | 33,2                                  | -                                    | R410A   | 11.999            |
| CRA/K/SP 182-P  | 246-247          | 3ICC1221 | 47,3                                  | -                                    | R410A   | 18.533            |
| CRA/K/SP 202-P  | 246-247          | 3ICC1222 | 54,5                                  | -                                    | R410A   | 19.833            |
| CRA/K/SP 242-P  | 246-247          | 3ICC1223 | 63,1                                  | -                                    | R410A   | 21.013            |
| CRA/K/SP 262-P  | 246-247          | 3ICC1224 | 72,4                                  | -                                    | R410A   | 21.900            |
| CRA/K/SP 302-P  | 246-247          | 3ICC1225 | 82,9                                  | -                                    | R410A   | 24.500            |
| CRA/K/SP 363-P  | 246-247          | 3ICC1226 | 95,3                                  | -                                    | R410A   | 28.300            |
| CRA/K/SP 393-P  | 246-247          | 3ICC1227 | 110                                   | -                                    | R410A   | 30.700            |
| CRA/K/SP 453-P  | 246-247          | 3ICC1228 | 126                                   | -                                    | R410A   | 31.500            |
| CRA/K/SP 524-P  | 246-247          | 3ICC1229 | 147                                   | -                                    | R410A   | 37.100            |
| CRA/K/SP 604-P  | 246-247          | 3ICC1230 | 177                                   | -                                    | R410A   | 40.999            |
| <b>Bomba de calor + kit hidráulico integrado (bomba + depósito inercia)</b> |                  |          |                                       |                                      |         |                   |
| CRA/K/WP/SP 15  | 246-247          | 3ICC1308 | 4,2                                   | 5                                    | R410A   | 6.306             |
| CRA/K/WP/SP 18  | 246-247          | 3ICC1309 | 5,1                                   | 6                                    | R410A   | 6.635             |
| CRA/K/WP/SP 21  | 246-247          | 3ICC1310 | 6,3                                   | 8                                    | R410A   | 6.746             |
| CRA/K/WP/SP 25  | 246-247          | 3ICC1311 | 7,4                                   | 8,7                                  | R410A   | 6.902             |
| CRA/K/WP/SP 31  | 246-247          | 3ICC1312 | 8,5                                   | 10,3                                 | R410A   | 7.223             |
| CRA/K/WP/SP 41  | 246-247          | 3ICC1313 | 10,3                                  | 12,4                                 | R410A   | 8.010             |
| CRA/K/WP/SP 51  | 246-247          | 3ICC1314 | 12,1                                  | 14,8                                 | R410A   | 8.770             |
| CRA/K/WP/SP 61  | 246-247          | 3ICC1315 | 15,2                                  | 18,8                                 | R410A   | 9.290             |
| CRA/K/WP/SP 71  | 246-247          | 3ICC1316 | 18,5                                  | 21,9                                 | R410A   | 9.999             |
| CRA/K/WP/SP 81  | 246-247          | 3ICC1317 | 20,3                                  | 24,4                                 | R410A   | 10.983            |
| CRA/K/WP/SP 91  | 246-247          | 3ICC1318 | 24,6                                  | 30,6                                 | R410A   | 11.990            |
| CRA/K/WP/SP 101   | 246-247          | 3ICC1319 | 28,3                                  | 36,7                                 | R410A   | 12.985            |
| CRA/K/WP/SP 131   | 246-247          | 3ICC1320 | 33,2                                  | 41,6                                 | R410A   | 13.900            |
| CRA/K/WP/SP 182-P   | 246-247          | 3ICC1321 | 47,3                                  | 54,1                                 | R410A   | 20.527            |
| CRA/K/WP/SP 202-P   | 246-247          | 3ICC1322 | 54,5                                  | 61,8                                 | R410A   | 22.025            |
| CRA/K/WP/SP 242-P   | 246-247          | 3ICC1323 | 63,1                                  | 71,4                                 | R410A   | 23.895            |
| CRA/K/WP/SP 262-P   | 246-247          | 3ICC1324 | 72,4                                  | 80,3                                 | R410A   | 24.984            |
| CRA/K/WP/SP 302-P   | 246-247          | 3ICC1325 | 82,9                                  | 90,4                                 | R410A   | 27.999            |
| CRA/K/WP/SP 363-P   | 246-247          | 3ICC1326 | 95,3                                  | 106                                  | R410A   | 32.660            |
| CRA/K/WP/SP 393-P   | 246-247          | 3ICC1327 | 110                                   | 120                                  | R410A   | 33.890            |
| CRA/K/WP/SP 453-P   | 246-247          | 3ICC1328 | 126                                   | 135                                  | R410A   | 35.900            |
| CRA/K/WP/SP 524-P   | 246-247          | 3ICC1329 | 147                                   | 154                                  | R410A   | 41.880            |
| CRA/K/WP/SP 604-P   | 246-247          | 3ICC1330 | 177                                   | 187                                  | R410A   | 46.990            |

(1) T° amb. 35°C/T° agua 7-12°C.

(2) T° amb. 7°C/T° agua 40-45°C.

## Otras gamas consultar precios

Compresor Scroll (199-1051 kW): A consultar.  
 Compresor Tornillo (170-1500 kW) : A consultar.  
 Enfriadoras agua/agua (5-9000 kW): A consultar  
 Compresor Tornillo Inverter (278-1133 kW): A Consultar.  
 Compresor Tornillo Inverter (278-1133 kW): A Consultar.  
 Compresor Centrífugo a Levitación magnética (248-1456 kW): A consultar.

# Autónomos y Recuperadores

## Autónomos Horizontales

| Modelos                   | Pág cat.<br>2015 | Código   | Potencia Frigorífica<br>(kw) | Potencia Calorífica <sup>2</sup><br>(kw) | Refrig. | Precio<br>Ref.(€) |
|---------------------------|------------------|----------|------------------------------|--|---------|-------------------|
| HSCD 401U<br>(Monofásico) | 278-279          | 3IAD0005 | 13,5                         | 14,5                                     | R410A   | 5.245             |
| HSCD 501UT                | 278-279          | 3IAD0020 | 16,6                         | 18                                       | R410A   | 5.770             |
| HSCD 701UT                | 278-279          | 3IAD0025 | 20,5                         | 22,5                                     | R410A   | 6.820             |
| HSCD 801UT                | 278-279          | 3IAD0030 | 24,5                         | 26,4                                     | R410A   | 8.714             |
| HSCD 1001UT               | 278-279          | 3IAD0035 | 28,5                         | 31                                       | R410A   | 9.449             |

(1) Tª amb. 35°C / Tª evap. 27°C BS

(2) Tª amb. 7°C / Tª cond. 20°C

HSCD 401U-1001 UT

## Recuperadores de Calor HSD

| Modelos                                    | Pág cat.<br>2015 | Código    | Caudal<br>de aire<br>(m3/h) | Pres. estát.<br>útil (Pa) | Precio<br>Ref.(€) |
|--|------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|
| HSD 500 RITE 2 x (G4+F6)                   | 286-287          | 3IRD0006  | 500                         | 140                       | 1.925             |
| HSD 1000 RITE 2 x (G4+F6)                  | 286-287          | 3IRD0007  | 1.000                       | 120                       | 2.405             |
| HSD 2000 RITE 2 x (G4+F6)                  | 286-287          | 3IRD0009  | 2.000                       | 140                       | 2.850             |
| HSD 3200 RITE 2 x (G4+F6)                  | 286-287          | 3IRD0011  | 3.200                       | 160                       | 4.035             |
| HSD 4300 RITE 2 x (G4+F6)                  | 286-287          | 3IRD0012  | 4.300                       | 180                       | 5.099             |
| <b>Filtros F6</b>                          |                  |           |                             |                           |                   |
| HSD 500                                    | 286-287          | 3IRD9012  | -                           | -                         | 100               |
| HSD 1000                                   | 286-287          | 3IRD9013  | -                           | -                         | 100               |
| HSD 2000                                   | 286-287          | 3IRD9014  | -                           | -                         | 105               |
| HSD 3200                                   | 286-287          | 3IRD9015  | -                           | -                         | 125               |
| HSD 4300                                   | 286-287          | 3IRD9016  | -                           | -                         | 190               |
| <b>Filtros F7</b>                          |                  |           |                             |                           |                   |
| HSD 500                                    | 286-287          | 3IRD9002  | -                           | -                         | 215               |
| HSD 1000                                   | 286-287          | 3IRD9003  | -                           | -                         | 215               |
| HSD 2000                                   | 286-287          | 3IRD9004  | -                           | -                         | 250               |
| HSD 3200                                   | 286-287          | 3IRD9005  | -                           | -                         | 315               |
| HSD 4300                                   | 286-287          | 3IRD9006  | -                           | -                         | 425               |
| <b>Filtros F8</b>                          |                  |           |                             |                           |                   |
| HSD 500                                    | 286-287          | 3IRD9007  | -                           | -                         | 150               |
| HSD 1000                                   | 286-287          | 3IRD9008  | -                           | -                         | 150               |
| HSD 2000                                   | 286-287          | 3IRD9009  | -                           | -                         | 160               |
| HSD 3200                                   | 286-287          | 3IRD9010  | -                           | -                         | 200               |
| HSD 4300                                   | 286-287          | 3IRD9011  | -                           | -                         | 300               |
| <b>Panel Control 3V / C Relés</b>          |                  |           |                             |                           |                   |
| Control PC1 C/Caja reles mon. HSD 500/1000 | 286-287          | 3IRD9017K | -                           | -                         | 175               |
| Control PC1 C/Caja reles mon. HSD 2000     | 286-287          | 3IRD9018K | -                           | -                         | 190               |
| Control PC1 C/Caja reles mon. HSD 3200     | 286-287          | 3IRD9019K | -                           | -                         | 219               |
| Control PC1 C/Caja reles TRIF. HSD 4300    | 286-287          | 3IRD9020K | -                           | -                         | 320               |

HSD

### Accesorios disponibles (Consultar códigos, precios)

Control multifunción  
Cubierta intemperie  
Kit transformación a unidad vertical  
Modulo Ádiabático  
Sección batería hidráulica  
Sección batería eléctrica  
Sonda de temperatura remota

## Recuperadores VRF Recutermic DX

| Modelos            | Pág.<br>Catálogo<br>2015 | Código   | Pot. Frigorífica<br>(kw) | Caudal<br>(m3/h) | Pres. estát.<br>útil (Pa) | Precio<br>Ref.(€) |
|--------------------|--------------------------|----------|--------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|
| RECUTERMIC 500 DX  | 288-289                  | 3IAE0000 | 3,6                      | 500              | 85                        | 3.990             |
| RECUTERMIC 800 DX  | 288-289                  | 3IAE0001 | 4,5                      | 800              | 117                       | 4.940             |
| RECUTERMIC 1000 DX | 288-289                  | 3IAE0002 | 5,6                      | 1000             | 104                       | 5.990             |

RECUTERMIC 500-100 DX

### Accesorios disponibles (Consultar códigos, precios)

Atenuador sonoro  
Modulo purificador BiOXIGEN

# Aeroterminia

## Aquatermic split V2



| Modelos                     | Pág cat. 2015 | Código   | Potencia Frigorífica (kw) | Potencia Calorífica (kw) | Refrig. | Precio Ref.(€) |
|-----------------------------|---------------|----------|---------------------------|--------------------------|---------|----------------|
| AQUATERMIC V2 18            | 200-201       | 3IAR1000 | 5,04                      | 6                        | R410A   | 4.085          |
| AQUATERMIC V2 24            | 200-201       | 3IAR1001 | 6,6                       | 8                        | R410A   | 4.285          |
| AQUATERMIC V2 30            | 200-201       | 3IAR1002 | 8,25                      | 10                       | R410A   | 4.990          |
| AQUATERMIC V2 36            | 200-201       | 3IAR1003 | 9,9                       | 11,2                     | R410A   | 5.995          |
| AQUATERMIC V2 45            | 200-201       | 3IAR1004 | 12,5                      | 14                       | R410A   | 6.695          |
| AQUATERMIC V2 54            | 200-201       | 3IAR1005 | 14                        | 16                       | R410A   | 7.495          |
| AQUATERMIC V2 36 T3         | 200-201       | 3IAR1006 | 10,29                     | 12,25                    | R410A   | 6.599          |
| AQUATERMIC V2 45 T3         | 200-201       | 3IAR1007 | 13,79                     | 14,95                    | R410A   | 6.599          |
| AQUATERMIC V2 54 T3         | 200-201       | 3IAR1008 | 14,45                     | 17,41                    | R410A   | 7.090          |
| AQUATERMIC V2 36 T6         | 200-201       | 3IAR1009 | 10,29                     | 12,25                    | R410A   | 7.090          |
| AQUATERMIC V2 45 T6         | 200-201       | 3IAR1010 | 13,79                     | 14,95                    | R410A   | 7.699          |
| AQUATERMIC V2 54 T6         | 200-201       | 3IAR1011 | 14,45                     | 17,41                    | R410A   | 7.699          |
| KIT RESISTENCIA INTEGRACIÓN | 202           | 3IAR9002 |                           |                          |         | 285            |
| KIT SUELO RADIANTE          | 202           | 3IAR9003 |                           |                          |         | 555            |
| KIT VÁLVULA 3 VÍAS          | 202           | 3IAR9004 |                           |                          |         | 375            |
| KIT BOMBA ADICIONAL         | 202           | 3IAR9005 |                           |                          |         | 399            |
| KIT INTEGRACIÓN CALDERA     | 202           | 3IAR9006 |                           |                          |         | 485            |
| KIT Sonda ACS               | 202           | 3IAR9007 |                           |                          |         | 159            |



AQUATERMIC V2 18-36



AQUATERMIC V2 45-54



AQUATERMIC V2 18-



CONTROL SPLIT

## Aquatermic monobloc 3D



| Modelos                | Pág cat. 2015 | Código   | Potencia Frigorífica (kw) | Potencia Calorífica (kw) | Refrig. | Precio Ref.(€) |
|------------------------|---------------|----------|---------------------------|--------------------------|---------|----------------|
| AQUATERMIC 3D 18       | 206-207       | 3IMX0000 | 5,72                      | 5,77                     | R410A   | 4.888          |
| AQUATERMIC 3D 24       | 206-207       | 3IMX0001 | 8,93                      | 9,06                     | R410A   | 5.755          |
| AQUATERMIC 3D 36       | 206-207       | 3IMX0002 | 12,36                     | 12,4                     | R410A   | 6.588          |
| AQUATERMIC 3D 45       | 206-207       | 3IMX0003 | 14                        | 14,16                    | R410A   | 7.588          |
| CONTROL TÁCTIL LCD HIT | 207           | 3IMX9000 |                           |                          |         | 480            |



AQUATERMIC 3D 18-24



AQUATERMIC 3D 36-



CONTROL TACTIL LCD HIT

## Midyline



| Modelos                    | Pág cat. 2015 | Código     | Potencia Frigorífica (kw) | Potencia Calorífica (kw) | Refrig. | Precio Ref.(€) |
|----------------------------|---------------|------------|---------------------------|--------------------------|---------|----------------|
| <b>Solo bomba de calor</b> |               |            |                           |                          |         |                |
| CHA/ML/ST 41               | 218-219       | 3ICC0700/2 | -                         | 11,9                     | R407c   | 7.910          |
| CHA/ML/ST 51               | 218-219       | 3ICC0701/3 | -                         | 16,4                     | R407c   | 8.925          |
| CHA/ML/ST 71               | 218-219       | 3ICC0704   | -                         | 23                       | R407c   | 9.105          |
| CHA/ML/ST 91               | 218-219       | 3ICC0705   | -                         | 31,4                     | R407c   | 13.280         |
| CHA/ML/ST 101              | 218-219       | 3ICC0706   | -                         | 41,1                     | R407c   | 17.010         |
| CHA/ML/ST 151              | 218-219       | 3ICC0707   | -                         | 53,5                     | R407c   | 22.175         |
| CHA/ML/ST 182-P            | 218-219       | 3ICC0708   | -                         | 58                       | R407c   | 32.299         |
| CHA/ML/ST 202-P            | 218-219       | 3ICC0709   | -                         | 79,2                     | R407c   | 37.300         |
| CHA/ML/ST 262-P            | 218-219       | 3ICC0710   | -                         | 93,6                     | R407c   | 41.405         |
| CHA/ML/ST 302-P            | 218-219       | 3ICC0711   | -                         | 116                      | R407c   | 45.299         |
| <b>Reversible a frío</b>   |               |            |                           |                          |         |                |
| CHA/ML/WP/ST 41            | 218-219       | 3ICC0800/2 | 7                         | 11,9                     | R407c   | 8.305          |
| CHA/ML/WP/ST 51            | 218-219       | 3ICC0801/3 | 10,2                      | 16,4                     | R407c   | 9.370          |
| CHA/ML/WP/ST 71            | 218-219       | 3ICC0804   | 15,6                      | 23                       | R407c   | 9.560          |
| CHA/ML/WP/ST 91            | 218-219       | 3ICC0805   | 19,8                      | 31,4                     | R407c   | 13.942         |
| CHA/ML/WP/ST 101           | 218-219       | 3ICC0806   | 28,2                      | 41,1                     | R407c   | 17.860         |
| CHA/ML/WP/ST 151           | 218-219       | 3ICC0807   | 36,5                      | 53,5                     | R407c   | 23.284         |
| CHA/ML/WP/ST 182-P         | 218-219       | 3ICC0808   | 43,6                      | 58                       | R407c   | 33.850         |
| CHA/ML/WP/ST 202-P         | 218-219       | 3ICC0809   | 59,6                      | 79,2                     | R407c   | 39.003         |
| CHA/ML/WP/ST 262-P         | 218-219       | 3ICC0810   | 77,7                      | 93,6                     | R407c   | 43.382         |
| CHA/ML/WP/ST 302-P         | 218-219       | 3ICC0811   | 99,7                      | 116                      | R407c   | 47.526         |



CHA/ML/ST 51-71



CHA/ML/ST 182-302P



CHA/ML/ST 91-151

## Interacumuladores ACS para bomba de calor

| Modelos         | Pág. cat.<br>2015 | Código   | Potencia<br>Frigorífica<br>(kw) | Potencia<br>Calorífica<br>(kw) | Ø Diámetro<br>(metros) | Precio<br>Ref.(€) |
|-----------------|-------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| <b>AQUATANK</b> |                   |          |                                 |                                |                        |                   |
| AQUATANK 200 HP | 228-229           | 3IAR0100 | 212                             | 1,21                           | 06                     | 1239              |
| AQUATANK 300 HP | 228-229           | 3IAR0101 | 291                             | 1,61                           | 06                     | 1499              |

## Bomba de calor ACS

| Modelos           | Pág. cat.<br>2015 | Código   | Capacidad<br>(litros) | Altura<br>(metros) | Ø Diámetro<br>(metros) | Precio<br>Ref.(€) |
|-------------------|-------------------|----------|-----------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| <b>AQUATERMIC</b> |                   |          |                       |                    |                        |                   |
| HEATANK 300-S     | 210-211           | 3IMX0004 | 278                   | 1,88               | 065                    | 2699              |

## Energía solar térmica

| Modelos                          | Pág. cat.<br>2015 | Código | Sup.<br>Absorción<br>(m²) | Eficiencia<br>(%) | Pérdidas | Precio<br>Ref.(€) |
|----------------------------------|-------------------|--------|---------------------------|-------------------|----------|-------------------|
| <b>Captadores solartermic HS</b> |                   |        |                           |                   |          |                   |

|                                       |         |          |      |      |             |     |
|---------------------------------------|---------|----------|------|------|-------------|-----|
| SOLARTERMIC HS 2.3                    | 222-223 | 3CSA0014 | 2,23 | 83,5 | 3,8 ; 0,009 | 665 |
| SOLARTERMIC HS 2.7                    | 222-223 | 3CSA0015 | 2,57 | 83,5 | 3,8 ; 0,009 | 779 |
| KIT UNIÓN CAPTADORES                  | 223     | 3CSA0023 |      |      |             | 35  |
| KIT CONEXIÓN BATERÍA DE CAPTADORES    | 223     | 3CSA0027 |      |      |             | 55  |
| SOPORTE 2 CAPTADORES CUBIERTA PLANA   | 223     | 3CSA0016 |      |      |             | 239 |
| SOPORTE 1 CAPTADOR CUBIERTA PLANA     | 223     | 3CSA0017 |      |      |             | 199 |
| SOPORTE 2 CAPTADORES TEJADO INCLINADO | 223     | 3CSA0025 |      |      |             | 210 |
| SOPORTE 1 CAPTADOR TEJADO INCLINADO   | 223     | 3CSA0026 |      |      |             | 145 |

| Modelos           | Pág. cat.<br>2015 | Código | Sup.<br>Absorción<br>(m²) | Capacidad<br>(litros) | Personas<br>(n) | Precio<br>Ref.(€) |
|-------------------|-------------------|--------|---------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| <b>Solarpacks</b> |                   |        |                           |                       |                 |                   |

|                |     |          |      |     |         |      |
|----------------|-----|----------|------|-----|---------|------|
| HS PACK 150 TI | 222 | 3CSA0028 | 2,57 | 168 | 1a3     | 2559 |
| HS PACK 150 CP | 222 | 3CSA0029 | 2,57 | 168 | 1a3     | 2613 |
| HS PACK 200 TI | 222 | 3CSA0030 | 4,46 | 212 | hasta 4 | 3420 |
| HS PACK 200 CP | 222 | 3CSA0031 | 4,46 | 212 | hasta 4 | 3449 |
| HS PACK 300 TI | 222 | 3CSA0032 | 5,14 | 295 | 3a6     | 3768 |
| HS PACK 300 CP | 222 | 3CSA0033 | 5,14 | 295 | 3a6     | 3797 |
| HS PACK 450 TI | 222 | 3CSA0034 | 6,69 | 428 | 5a9     | 4841 |
| HS PACK 450 CP | 222 | 3CSA0035 | 6,69 | 428 | 5a9     | 4870 |

| Modelos                  | Pág. cat.<br>2015 | Código | Capacidad<br>(litros) | Altura<br>(metros) | Ø Diámetro<br>(metros) | Precio<br>Ref.(€) |
|--------------------------|-------------------|--------|-----------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| <b>Interacumuladores</b> |                   |        |                       |                    |                        |                   |

|  |          |          |     |      |      |       |
|--|----------|----------|-----|------|------|-------|
| AQUATANK 200 1 SERPENTÍN                   | 224-225  | 3CSA0000 | 212 | 1,21 | 0,64 | 899   |
| AQUATANK 200 2 SERPENTINES                 | 224-225  | 3CSA0003 | 212 | 1,21 | 0,64 | 1.090 |
| AQUATANK 300 1 SERPENTÍN                   | 224-225  | 3CSA0001 | 291 | 1,61 | 0,64 | 1.440 |
| AQUATANK 300 2 SERPENTINES                 | 224-225  | 3CSA0004 | 291 | 1,61 | 0,64 | 990   |
| AQUATANK 500 1 SERPENTÍN                   | 224-225  | 3CSA0002 | 500 | 1,69 | 0,79 | 1.180 |
| AQUATANK 500 2 SERPENTINES                 | 224-225  | 3CSA0005 | 500 | 1,69 | 0,79 | 1.599 |
| AQUATANK DB 150 (DRAIN BACK) 1 SERPENTÍN   | 226-227  | 3CSA0006 | 168 | 1,33 | 0,56 | 1.580 |
| AQUATANK DB 200 (DRAIN BACK) 1 SERPENTÍN   | 226-227  | 3CSA0007 | 212 | 1,53 | 0,56 | 1.790 |
| AQUATANK DB 200 (DRAIN BACK) 2 SERPENTINES | 226-227  | 3CSA0010 | 212 | 1,53 | 0,56 | 1.910 |
| AQUATANK DB 300 (DRAIN BACK) 1 SERPENTÍN   | 226-227  | 3CSA0008 | 295 | 1,77 | 0,64 | 2.390 |
| AQUATANK DB 300 (DRAIN BACK) 2 SERPENTINES | 226-227  | 3CSA0011 | 295 | 1,77 | 0,64 | 1.870 |
| AQUATANK DB 450 (DRAIN BACK) 1 SERPENTÍN   | 226-227  | 3CSA0009 | 428 | 1,81 | 0,75 | 1.999 |
| AQUATANK DB 450 (DRAIN BACK) 2 SERPENTINES | 2226-227 | 3CSA0012 | 428 | 1,81 | 0,75 | 2.555 |

Aquatank 200-500

Aquatank DB 150-

HEATANK 300-S

SOLARTERMIC HS 2.3-2.7

AQUATANK 200/1000



# Condiciones de venta

**Todas las relaciones comerciales entre EUROFRED, S.A. y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones generales de venta, que se entenderán aceptadas por el comprador al cursar un pedido.**

## A. CATÁLOGOS, OFERTAS Y PEDIDOS

- A.1. La información que a título orientativo les facilitamos bajo estos conceptos, tanto en precios, modelos, dimensiones, características y especificaciones no nos obliga a mantenerla y puede ser modificada sin previo aviso.
- A.2. Las ofertas están siempre y a todos los efectos condicionadas a nuestra posterior aceptación, por escrito, del correspondiente pedido. A.3. Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido, que no se ajuste a las condiciones generales de venta se considerará nula, salvo nuestra aceptación que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

## B. ANULACIÓN DE PEDIDOS

- B.1. Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los casos siguientes:
- Cuando han transcurrido 6 días desde la fecha de recepción por el comprador de nuestra aceptación.
  - Cuando se ha efectuado la expedición del pedido.
  - Cuando tratándose de materiales de fabricación especial ésta se hubiere comenzado o el material no sea de fabricación propia.
- B.2. Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega cuando el comprador nos hubiere incumplido total o parcialmente anteriores contratos.

## C. PRECIOS

- C.1. Los precios que figuran en nuestras tarifas son siempre sobre camión o vagón almacén Barcelona u otros almacenes, excluyendo los productos que tengan una condición expresa.
- C.2. Nuestros precios de venta podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación. Si el comprador no aceptase el nuevo precio, podrá anular el pedido notificándolo por escrito dentro de los 8 días siguientes a la fecha del aviso. Pasando este plazo se entenderá que acepta plenamente las nuevas condiciones.

## D. PLAZOS DE ENTREGA

- D.1. Los plazos de entrega que constarán en nuestra aceptación de pedido serán meramente orientativos.
- D.2. El incumplimiento del plazo de entrega no será causa, en ningún caso, de reclamación alguna por parte del comprador.
- D.3. Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza mayor, o que no nos sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por el comprador del pedido involuntariamente demorado.

## E. FORMA DE ENTREGA

- E.1. Las mercancías se entienden entregadas en nuestros almacenes o depósitos de distribución, cesando nuestra responsa-

bilidad sobre ellas desde el momento en que las ponemos a disposición del portador.

- E.2. Salvo pacto contrario, o que señale en las condiciones especiales de cada producto, no asumimos los riesgos del transporte, que serán totalmente a cargo del comprador, incluso cuando los daños y menoscabos producidos durante el transporte sean debidos a caso fortuito o fuerza mayor. El hecho de que contratemos el transporte de las mercancías, y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá la derogación de la cláusula anterior, ni la aceptación por nuestra parte de los riesgos del mismo.
- E.3. Los pedidos que nos cursen de una cantidad determinada de mercancías podrán cumplimentarse en entregas parciales.
- E.4. Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

## F. EMBALAJES

- F.1. Nuestras mercancías se expedirán embaladas en la forma usual o que se indique previamente en el correspondiente catálogo. En lo razonablemente posible atenderemos las instrucciones del comprador sobre otras clases o formas de embalaje, que se efectuarán al precio de coste.
- F.2. Salvo aviso en contrario, o que se señale en las condiciones particulares de cada producto, el coste de los embalajes no figura incluido en el precio de las mercancías. Este concepto irá cargado separadamente en nuestras facturas.
- F.3. No se admite la devolución de nuestros embalajes, por ser del tipo no recuperable.

## G. CONDICIONES DE PAGO

- G.1. El pago del precio de nuestras mercancías debe hacerse al contado en nuestras oficinas de Barcelona salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente.
- G.2. Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación ni de la fecha ni del lugar del pago determinado anteriormente.
- G.3. Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, se podrá suspender la entrega de las mercancías si el comprador no anticipa su pago o fianza pagarlo en el plazo convenido.

## H. GARANTÍA CONDICIONES GENERALES

Para el uso de esta garantía puede ser necesaria la aceptación del defecto por parte de nuestro departamento técnico, debiendo ser enviados los productos y/o piezas de recambios defectuosos al almacén de origen.

La reposición del material es sin cargo para el comprador y sin que en ningún caso seamos responsables de los daños y perjuicios que por su defecto hayan podido producirse, directa o indirectamente.

No se cubren defectos de funcionamiento, por deficiencias en los suministros de agua, electricidad o de instalación (no cumplimiento de los requisitos especificados en el manual de instalación de los equipos). Por ejemplo: calidad del agua, falta de glicol, purgado de la instalación, sobretensiones, derivaciones eléctricas, modificaciones de maniobra, etc. No se cubren los problemas de conectividad con otros equipos no suministrados por Eurofred S.A, manejo por parte del usuario o configuración de los equipos, siempre y cuando éstos no sean provocados por un fallo electrónico.

No se incluyen en la garantía equipamientos adicionales como grúa, andamios... o cualquier otro elemento que el SAT necesite para reparar o intervenir el equipo por estar éste ubicado en un lugar inaccesible.

#### H.1 Garantía equipos marca.

Todos los equipos marca ofertados en el presente catálogo, tienen una garantía de dos años en piezas y mano de obra. El compresor tiene una garantía de 3 años en piezas y 2 años en mano de obra, exceptuando equipos gama VRF (ver condiciones apartado H.1.1). La garantía comprende material, mano de obra y desplazamientos, siempre que la anomalía proceda de un defecto del aparato y no pueda ser atribuible a la instalación.

Para hacer frente a la garantía se precisará la factura de compra del aparato del instalador al usuario.

##### H.1.1 Garantía equipos marca gama VRF:

Garantía en piezas y mano de obra durante 2 años. El compresor tiene una garantía de 3 años en piezas y dos años en mano de obra. Esta garantía será vigente a partir de la puesta en marcha por parte de nuestro Servicio de Asistencia Técnica, siempre y cuando los equipos sean utilizados en condiciones estándar e instalados de acuerdo a la normativa actual vigente.

##### H.2 Garantía equipos marca Clint, Daitsu, Aquatermic y Eurofred.

Todos los equipos de marca Clint, Daitsu, Aquatermic y Eurofred, ofertados en el presente catálogo tienen una garantía de 2 años en piezas y 2 años en mano de obra. Para los equipos de la gama Roof-top y gama Enfriadoras >43 kW y Aquatermic, esta garantía será vigente a partir de la puesta en marcha por parte de nuestro Servicio de Asistencia Técnica, siempre y cuando los equipos sean utilizados en condiciones estándar e instalados de acuerdo a la normativa actual vigente.

##### H.3 La Garantía no cubre ninguno de los siguientes casos:

- La no realización de la puesta en marcha por parte de nuestro Servicio de Asistencia Técnica para productos VRF y Clint >43 kW y Aquatermic.

- Cualquier manipulación indebida de los parámetros de configuración internos del equipo, así como cualquier manipulación por parte de un Servicio Técnico no autorizado por Eurofred, S.A.
- No se incluye en el coste de la puesta en marcha la carga de gas adicional en caso de ser necesario para el arranque del equipo, éste deberá ser suministrado por el instalador o será facturado a parte por el Servicio Técnico Oficial.
- No se incluye en el coste de la puesta en marcha ni en la garantía cualquier carga de gas adicional que deba realizarse al equipo por motivos de distancias frigoríficas de instalación mal calculadas, fugas en la instalación o cualquier otro problema ajeno a un fallo propio del equipo.

## I. RECLAMACIONES

Además de la garantía que cubre nuestros productos, atenderemos las reclamaciones justificadas por error o defecto en la cantidad de los mismos y cualquier incidencia en relación al suministro, embalaje y transporte si nos es advertida dentro de los 6 días siguientes a la recepción de la mercancía, ya que si no consideramos el material conforme y no admitiremos reclamación alguna posterior.

## J. DEVOLUCIONES

- J.1. No se aceptarán salvo que expresamente las autoricemos. En todo caso deberá situarse el material franco de portes y gastos. Se abonarán al cliente como máximo el 90% de su valor, para material en perfectas condiciones y con desvaloración superior a juzgar por nuestra sección correspondiente en los demás casos.
- J.2. De su importe se deducirá siempre un 10% en concepto de gastos de recepción, prueba e inspección salvo que se especifique otros porcentajes en las condiciones especiales de venta de cada producto.

## K. PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

- K.1. Continuará siendo propiedad de esta empresa toda la mercancía que no esté totalmente pagada. K.2. Se enviarán franco portes al almacén que previamente se indicará.

## L. IMPUESTOS

Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción o venta de dichos artículos, salvo que su repercusión no esté expresamente prohibida y que tengan por causa el hecho de la venta, serán a cargo del cliente.

## M. JURISDICCIÓN

Comprador y vendedor renunciarán a todo otro fuero y jurisdicción y se someten incondicionalmente a los tribunales de Barcelona.

