

| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES                    | UNITÉ | EFFINOX CONDENS 5024          | EFFINOX CONDENS 5034 | EFFINOX DUO 5024 | EFFINOX CONDENS DUO 5028 | EFFINOX CONDENS DUO 5034 |
|---|-------|-------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Référence                                     | -     | 021 793                       | 021 794              | 021 790          | 021 791                  | 021 792                  |
| Classe selon la directive rendement 92/42/CEE | -     | Condensation                  |                      |                  |                          |                          |
| Type d'évacuation                             | -     | B23, B23p, C13, C33, C53, C93 |                      |                  |                          |                          |
| Type de gaz                                   | -     | Naturel/Propane               |                      |                  |                          |                          |
| Dimensions h x l x p                          | mm    | 865 x 598 x 620               | 865 x 598 x 620      | 1715 x 598 x 666 | 1715 x 598 x 666         | 1715 x 598 x 666         |
| Poids emballé                                 | kg    | 68                            | 70                   | 140              | 144                      | 147                      |

### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE

|  |          |             |            |             |            |            |
|--|----------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| <b>Classe énergétique</b>  | -        | <b>A</b>    | <b>A</b>   | <b>A</b>    | <b>A</b>   | <b>A</b>   |
| Puissance thermique  | kW       | 24          | 35         | 24          | 28         | 35         |
| <b>Efficacité énergétique saisonnière - chauffage</b>                | <b>%</b> | <b>92</b>   | <b>92</b>  | <b>92</b>   | <b>92</b>  | <b>92</b>  |
| Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure | %        | 94          | 94         | 94          | 94         | 94         |
| Consommation annuelle d'énergie                                      | kWh      | 20 870      | 30 435     | 20 870      | 24 348     | 30 435     |
| Puissance acoustique   | dB(A)    | 54          | 57         | 53          | 53         | 58         |
| Rendements Pci 50/30 °C à 100 %                                      | %        | 108         | 108,1      | 108         | 108,3      | 108,1      |
| Plage de modulation chauffage  | kW       | 5,25 à 24,8 | 5,4 à 37,6 | 5,25 à 24,8 | 5,5 à 30,6 | 5,4 à 37,6 |
| Contenance en eau du circuit de chauffage                            | L        | 2,8         | 3,2        | 8,4         | 9          | 9,8        |
| Contenance vase d'expansion chauffage                                | L        | 18          | 18         | 18          | 18         | 18         |
| Classe NOx   | -        | 6           | 6          | 6           | 6          | 6          |

### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS

|   |          |  |  |                |                |                |
|---|----------|--|--|----------------|----------------|----------------|
| <b>Classe énergétique</b> / Profil de soutirage | -        |  |  | <b>B / XXL</b> | <b>B / XXL</b> | <b>B / XXL</b> |
| <b>Efficacité énergétique ECS</b>               | <b>%</b> |  |  | <b>75</b>      | <b>74</b>      | <b>75</b>      |
| Consommation annuelle d'énergie                 | kWh      |  |  | 6 379          | 6 417          | 6 327          |
| Plage de puissance ECS                          | kW       |  |  | 5,24 à 24,8    | 5,5 à 30,6     | 5,4 à 37,6     |
| Débit selon EN 13.203                           | L/mn     |  |  | 22             | 22             | 22             |
| Contenance du ballon ECS                        | L        |  |  | 128            | 128            | 128            |
| Contenance du vase d'expansion ECS              | L        |  |  | 8              | 8              | 8              |



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet [www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

