

Fiche Produit

| Marque commerciale | | | Atlantic | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--------------|---------|----------|---------|--------------|------|
| Nom du produit | | Alféa hybrid duo fiou | | 6 -23kW | | 8 -23kW | | 11 -23kW | | Tri 11 -23kW | | 14 -23kW | | Tri 14 -23kW | |
| Référence | | | 524 829 | | 524 830 | | 524 831 | | 524 833 | | 524 832 | | 524 834 | | |
| Applications chauffage | | | 35° | 55°C | 35° | 55°C | 35° | 55°C | 35° | 55°C | 35° | 55°C | 35° | 55°C | |
| Pompe à chaleur air/eau | | | Oui | | | | | | | | | | | | |
| Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint | | | Oui | | | | | | | | | | | | |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur | | | Oui | | | | | | | | | | | | |
| Climat moyen - Chauffage des locaux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe énergétique produit | | - | - | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| Classe énergétique package | | - | - | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| Puissance thermique nominale (**) | | P _{rated} | kW | 5 | 5 | 7 | 6 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 11 | 13 | 11 |
| Efficacité énergétique nominale | | η _s | % | 169 | 115 | 156 | 118 | 151 | 112 | 154 | 112 | 148 | 113 | 150 | 117 |
| Efficacité énergétique nominale avec sonde extérieure(*) | | η _s | % | 171 | 117 | 158 | 120 | 153 | 114 | 156 | 114 | 150 | 115 | 152 | 119 |
| Efficacité énergétique nominale avec appareil d'ambiance(*) | | η _s | % | 173 | 119 | 160 | 122 | 155 | 116 | 158 | 116 | 152 | 117 | 154 | 121 |
| Consommation d'énergie annuelle | | Q _{he} | kWh | 2505 | 3180 | 3375 | 3886 | 6062 | 6623 | 5930 | 6669 | 6824 | 8041 | 6738 | 7803 |
| Climat moyen - Production de l'eau chaude sanitaire | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profil de soutirage | | - | - | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| Classe énergétique | | - | - | A+ | A+ | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| Efficacité énergétique | | η _{wh} | % | 120 | 120 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Consommation d'énergie annuelle | | AEC | kWh | 880 | 880 | 1166 | 1166 | 1166 | 1166 | 1166 | 1166 | 1166 | 1166 | 1166 | 1166 |
| Consommation journalière d'électricité | | Q _{elec} | kWh | 4 | 4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| Climat froid - Chauffage des locaux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance thermique nominale (**) | | P _{rated} | kW | NA | | | | | | | | | | | |
| Efficacité énergétique nominale | | η _s | % | NA | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie annuelle | | Q _{he} | kWh | NA | | | | | | | | | | | |
| Climat froid - Production de l'eau chaude sanitaire | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profil de soutirage | | - | - | NA | | | | | | | | | | | |
| Efficacité énergétique | | η _{wh} | % | NA | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie annuelle | | AEC | kWh | NA | | | | | | | | | | | |
| Consommation journalière d'électricité | | Q _{elec} | kWh | NA | | | | | | | | | | | |
| Climat chaud - Chauffage des locaux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance thermique nominale (**) | | P _{rated} | kW | 5 | 4 | 6 | 5 | 10 | 8 | 11 | 9 | 11 | 9 | 12 | 10 |
| Efficacité énergétique nominale | | η _s | % | 212 | 138 | 207 | 138 | 171 | 120 | 200 | 134 | 176 | 119 | 192 | 134 |
| Consommation d'énergie annuelle | | Q _{he} | kWh | 1167 | 1531 | 1439 | 1934 | 3246 | 3573 | 2804 | 3450 | 3321 | 3719 | 3141 | 3643 |
| Climat chaud - Production de l'eau chaude sanitaire | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profil de soutirage | | - | - | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| Efficacité énergétique | | η _{wh} | % | 120 | 120 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |