



Faites connaissance avec

avec la gamme Alfea Excellia 📴























À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

De performance

- · Amélioration de l'ETAS et du SCOP
- Un gain d'une classe énergétique pour les modèles 14 TRI et 16 TRI
- Jusqu'à 60% d'économies(5)

De silence

Mode silence de série : jusqu'à -4 dB(A)(6)

De fiabilité

Grâce à l'échangeur coaxial développé et breveté qui garantit plus de durabilité qu'un échangeur à plaques classique

De confort

FONCTIONNE À 63°C MÊME JUSQU'À -20°C EXTÉRIEUR

Compatible avec différents types d'émetteurs : planchers chauffants hydrauliques, radiateurs, radiateurs dynamiques

Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur Alfea Excellia A.I.?

C'est un générateur de chauffage pour votre habitation composé d'un module hydraulique situé à l'intérieur du logement raccordé à un groupe extérieur

Très performante, la gamme Alfea Excellia A.I. affiche un SCOP à 35 °C jusqu'à 4,25 (modèle HP 16).

Particulièrement résistante grâce à la technologie de l'échangeur coaxial brevetée, cette pompe à chaleur est adaptée à la rénovation et délivre 63 °C iusque -20 °C extérieur

LA GAMME ALFEA EXCELLIA A.I. / HP A.I. EST COMPOSÉE DE 16 MODÈLES DIFFÉRENTS :

8 modèles en chauffage seul: 11 à 17 kW

- Alfea Excellia A.I. 11 et 14,
- Alfea Excellia A.I. 11 TRI, 14 TRI et 16 TRI
- Alfea Excellia HP A.I. 16, 15 TRI et 17 TRI

8 modèles en chauffage + ECS accumulée : 11 à 17 kW

- · Alfea Excellia Duo A.I. 11 et 14,
- Alfea Excellia Duo A.I. 11 TRI, 14 TRI et 16 TRI
- Alfea Excellia HP Duo A.I. 16, 15 TRI et 17 TRI

Garanties

- · 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽⁷⁾
- 5 ans corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS⁽⁸⁾
- Bénéficiez d'une extension de garantie jusqu'à 10 ans, sous conditions⁽⁹⁾

(1) Unité Intérieure uniquement. (2) D'après une étude IFOP 2022. (3) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (4) Avec accessoires selon solution choisie. (5) En remplacement d'une chaudière fioul, estimations issues de l'outil de dimensionnement Atlantic PROJI-PAC 4. (6) Hors fonctionnement à températures basses. (7) Bénéficiez d'une extension de garantie qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à comprer de la date de facturation du matériel par Atlantic. (a) agrantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (9) Voir conditions sur atlantic-pros.fr.

Technologies et performances

1 Échangeur coaxial

Immergé dans un volume tampon qui permet un fonctionnement sans vanne filtre, il permet :

- Plus de fiabilité et de durabilité qu'un échangeur à plaques classique.
- Moins de volumes d'eau circulants, le ballon tampon n'est pas obligatoire dans la plupart des cas*.

2 Régulation Inverter

- Technologie silencieuse qui adapte la vitesse du ventilateur et du compresseur en fonction du besoin.
- Technologie compresseur à réinjection de liquide : départ d'eau à 63 °C jusqu'à 20 °C extérieur.
- Optimisation de la puissance jusqu'à 14 kW à -7 °C extérieur.

3 Appoint électrique intégré

(6 kW monophasé et 9 kW triphasé)

4 Facile à entretenir

- · Accès à tous les composants par l'avant.
- · Vanne de vidange intégrée dans l'échangeur coaxial.

5 Régulation

- Fonction Easy Start intégrée permettant un paramétrage rapide et intuitif de la PAC.
- Régulation d'1 ou 2 zones (kit 2 zones en option) sur loi d'eau avec sonde extérieure fournie.



& compatible avec :



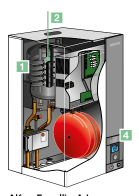


Alfea Excellia A.I.





Échangeur coaxial



Alfea Excellia A.I. Version murale

Alfea Excellia Duo A.I. Version sol avec ballon intégré de 190 L



Alfea Excellia HP A.I.



Échangeur coaxial étendu sur la gamme Alfea Excellia HP A.I.



Alfea Excellia HP A.I. Version murale





Unité extérieure



Jusqu'à -4 dB (A) grâce au mode de silence intégré de série**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

| | | ALFEA EXCELLIA | | | | | ALFEA EXCELLIA HP 🖾 | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| DÉSIGNATION | UNITÉ | A.I. 11 | A.I. 14 | A.I. TRI 11 | A.I. TRI 14 | A.I. TRI 16 | HP A.I. 16 | HP A.I. TRI 15 | HP A.I. TRI |
| léférence Chauffage seul | | 526 300 | 526 301 | 526 302 | 526 303 | 526 304 | 526 631 | 526 632 | 526 633 |
| Duo | | 526 321 R410A | 526 322 R410A | 526 323 R410A | 526 324 R410A | 526 325 R410A | 526 641 R410A | 526 642 R410A | 526 643 R410A |
| é frigérant ARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES C | HAUFFAG | | K4IUA | R4IUA | K4IUA | R4IUA | R4IUA | R4IUA | R4IUA |
| lasse énergétique - chauffage | _ | A++ / A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A+- |
| 5°C / 55°C) package | kW | 11 / 9,4 | 13,2 / 11,3 | 11,3 / 9,3 | 13 / 11 | 14 / 13 | 16 / 14 | 17 / 16 | 18 / 17 |
| uissance thermique (35°C / 55°C) ⁽¹⁾ onsommation annuelle d'énergie - chauffage | | | , , , | | | | | | |
| 5°C / 55°C) | kWh | 5 675 / 6 409 | 6 899 / 7 574 | 5 834 / 6 353 | 6 714 / 7 096 | 7 317 / 8 395 | 8 014 / 8 757 | 8 606 / 9 915 | 9 059 / 10 |
| fficacité énergétique saisonnière – hauffage (35° / 55°) ⁽¹⁾ | % | 157/118 | 155 / 120 | 157 / 118 | 157 / 125 | 155 / 125 | 163 / 125 | 164 / 130 | 161 / 130 |
| fficacité énergétique saisonnière - chauffage | % | 159 / 120 | 157 / 122 | 159 / 120 | 159 / 127 | 157/127 | 165 / 127 | 166 / 132 | 163 / 132 |
| 35°C / 55°C) avec sonde extérieure uissance acoustique (intérieur / extérieur) ⁽¹⁾ | dB(A) | 40 / 67 | 40 / 67 | 40 / 67 | 40 / 67 | 40 / 67 | 45 / 67 | 45 / 67 | 45 / 67 |
| ARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES E | | | | | | | | | |
| fficacité énergétique ECS ⁽¹⁾ | % | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 109 | 109 | 109 |
| rofil de soutirage - ECS ⁽¹⁾ | - | L | L | L | L | L | L | L | L |
| lasse énergétique - ECS | kWh | A 1 024 | A 1 024 | A 1 024 | A 1 024 | A 1 024 | A 941 | A 941 | A 941 |
| onsommation annuelle d'énergie - ECS ARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | KVVN | 1024 | 1024 | 1024 | 1024 | 1024 | 941 | 941 | 941 |
| COP 35 °C / 55 °C | | 4 / 3,03 | 3.95 / 3,08 | 4 / 3,02 | 4 / 3,02 | 3,95 / 3,2 | 4,25 / 3,21 | 4,18 / 3,33 | 4,12 / 3, |
| uissance calorifique +7°C / +35°C - PC | kW | 10,80 | 13,50 | 10,80 | 13,10 | 15,20 | 16,00 | 15,00 | 17,00 |
| OP +7°C / +35°C - PC | | 4,30 | 4,18 | 4,30 | 4,18 | 4,10 | 4,15 | 4,33 | 4,15 |
| uissance calorifique -7°C / +35°C - PC | kW | 11,10 | 11,80 | 11,10 | 12,50 | 13,30 | 14,50 | 13,20 | 15,00 |
| OP -7°C / +35°C - PC uissance calorifique +7°C / +55°C - Rad | kW | 2,60 8,40 | 2,47 9,80 | 2,76 9,30 | 2,49 12 | 2,66 12,30 | 2,75 14,50 | 2,90 13,20 | 2,82 15,00 |
| OP +7°C / +55°C - Rad | V A A | 2,54 | 2,45 | 2,64 | 2,55 | 2,48 | 2,60 | 2,77 | 2,73 |
| uissance calorifique -7°C / +55°C - Rad | kW | 8,50 | 9,20 | 11 | 10,10 | 12 | 11,80 | 13,20 | 14,20 |
| OP -7°C / +55°C - Rad | | 1,89 | 1,81 | 1,93 | 1,79 | 1,74 | 1,95 | 1,95 | 1,92 |
| uissance calorifique -7°C / +60°C - Rad | kW | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 |
| uissance appoint électrique ODULE INTÉRIEUR | kW | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 6 | 9 | 9 |
| veau sonore ⁽²⁾ | dB(A) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 37 | 37 | 37 |
| oids à vide / en eau | GB(A) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 37 | 37 | 37 |
| chauffage seul avec le poids à vide/ | kg | 46 / 62 | 46 / 62 | 46 / 62 | 46 / 62 | 46 / 62 | 53 / 75 | 53 / 75 | 53 / 75 |
| en eau des chauffage seul (=1 Service) Duo avec le poids à vide/en eau des duo | | | | | | | | | |
| (= avec ECS) | kg | 155 / 373 | 155 / 373 | 155 / 373 | 155 / 373 | 155 / 373 | 166 / 390 | 166 / 390 | 166 / 39 |
| ARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES | | | | | | | | | |
| ontenance ballon échangeur | L | 16 12 | 16 12 | 16 12 | 16 12 | 16 12 | 24 12 | 24 12 | 24 12 |
| ontenance vase expansion iamètres Entrée et Sortie circuit chauffage | _ | | | | | | | | |
| letage mâle) | pouce | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| age de fonctionnement onseillée mini / maxi - mode chaud | °C | -25/+35 | -25/+35 | -25/+35 | -25/+35 | -25/+35 | -25/+35 | -25/+35 | -25/+3 |
| ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | | | | | | | | |
| limentation | V / Hz | 230/50 | 230/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 230/50 | 400/50 | 400/5 |
| onsommation veille | W A | 5 32 | 5 32 | 5 20 | 5 20 | 5 20 | 5 32 | 5 20 | 5 20 |
| alibre disjoncteurs appoints PAC courbe C ⁽³⁾ âble d'alimentation appoints PAC ⁽³⁾ | mm ² | 3G6 | 3G6 | 4G2,5 | 4G2,5 | 4G2,5 | 3G6 | 4G2,5 | 4G2,5 |
| ROUPE EXTÉRIEUR FUJITSU | | | | .02,0 | .02,0 | .02,0 | | .02,0 | .02,0 |
| iveau sonore ⁽⁴⁾ | dB(A) | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| oids en fonctionnement | kg | 92 | 92 | 99 | 99 | 99 | 137 | 138 | 138 |
| ARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES iamètre gaz | pouce | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 |
| iamètre liauide | pouce | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| harge usine en fluide frigorigène | | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 3 800 | 3 800 | 3 800 |
| FC R410A | g | | | | | | | | |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 5/20 | 5 5/20 | 8 5/30 | 8 5/30 | 8 5/30 |
| • - | t m | 5/20 | 5/20 | | | 3/20 | | | 15 ⁽⁵⁾ |
| uantité en tonne équivalent CO ₂ ongueur mini / maxi énivelé maxi | m | 5/20 15 | 5/20 15 | 5/20 15 | | 15 | 15 ⁽⁵⁾ | 15(5) | |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi | m m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 15 | 15 ⁽⁵⁾ | 15 ⁽⁵⁾ | 15 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi ans complément de charge | m m m | 15 15 | 15 15 | 15 15 | 15 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi ans complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire | m m m | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | 15 50 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi ans complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | m m m | 15 15 | 15 15 | 15 15 | 15 15 | 15 | 15 | 15 | 50 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi ongueur maxi ans complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille | m m m g | 15 15 50 230 / 50 7,5 | 15 15 50 230 / 50 7,5 | 15 15 50 400/50 11,5 | 15 15 50 400/50 11,5 | 15 50 400/50 11,5 | 15 50 230 / 50 23 | 15 50 400 / 50 19 | 50 400/5 19 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi ins complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale | m m m g V/Hz W | 15 15 50 230 / 50 7,5 11,4 | 15 15 50 230/50 7,5 14,2 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 | 15 50 400/50 11,5 5,5 | 15 50 230 / 50 23 17,2 | 15 50 400/50 19 6,43 | 50 400 / 5 19 7,4 |
| engueur mini / maxi énivelé maxi engueur maxi ens complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation consommation veille tensité nominale tensité maximale | m m g V/Hz W A | 15 15 50 230 / 50 7,5 11,4 22 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 | 15 50 400 / 50 11,5 5,5 10,5 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 | 15 50 400/50 19 6,43 14 | 50 400 / 5 19 7,4 14 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi uns complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale tensité maximale alibre disjoncteurs courbe C ^[3] | m m g V/Hz W A A | 15 15 50 230 / 50 7,5 11,4 22 32 | 15 15 50 230/50 7,5 14,2 25 32 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 20 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 | 15 50 400 / 50 11,5 5,5 10,5 20 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi uns complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale tensité maximale allibre disjoncteurs courbe C ⁽³⁾ âble d'alimentation groupe extérieur ⁽³⁾ | m m g V/Hz W A A A mm² | 15 15 50 230 / 50 7,5 11,4 22 32 3G6 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 | 15 50 400 / 50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 3G6 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 |
| engueur mini / maxi énivelé maxi engueur maxi ens complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation consommation veille tensité nominale tensité maximale alibire disjoncteurs courbe C ⁽³⁾ fable d'alimentation groupe extérieur ⁽³⁾ fable d'interconnexion oupe extérieur - Module intérieur | m m m g V / Hz W A A A mm² | 15 15 50 230 / 50 7,5 11,4 22 32 3G6 4G1,5 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 4G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 4G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 4G1,5 | 15 50 400/50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 4G1,5 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 3G6 4G1,5 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 4G1,5 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 |
| angueur mini / maxi énivelé maxi ingueur seure supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES ingueur supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES ingueur supplémentation ingueur supplémentation ingueur supplémentaire ingueur minipulémentaire ingueur maxi ingueur supplémentaire ing | m m g V/Hz W A A A mm² | 15 15 50 230 / 50 7,5 11,4 22 32 3G6 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 | 15 50 400 / 50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 3G6 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi ans complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale tensité maximale allibre disjoncteurs courbe C ⁽³⁾ åble d'alimentation groupe extérieur ⁽³⁾ åble d'interconnexion roupe extérieur - Module intérieur åble d'alimentation appoints ECS ⁽³⁾ ARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES ECS | m m m g y V / Hz W A A A mm² mm² mm² | 15 15 50 230 / 50 7,5 11,4 22 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400/50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 50 230/50 23 17,2 28 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi ongueur maxi ans complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale tensité naximale allibre disjoncteurs courbe C ⁽³⁾ åble d'alimentation groupe extérieur ⁽³⁾ åble d'interconnexion roupe extérieur - Module intérieur åble d'dimentation appoints ECS ⁽³⁾ ARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES ECS ontenance ballon ECS | m m m g V / Hz W A A A mm² | 15 15 50 230 / 50 7,5 11,4 22 32 3G6 4G1,5 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 4G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 4G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 4G1,5 | 15 50 400/50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 4G1,5 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 3G6 4G1,5 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 4G1,5 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 |
| engueur mini / maxi énivelé maxi engueur maxi ans complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale tensité maximale alibre disjoncteurs courbe C ⁽³⁾ åble d'alimentation groupe extérieur ⁽³⁾ åble d'alimentation appoints ECS ⁽³⁾ ARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES ECS ontenance ballon ECS opoint électrique ECS atériaux ballon ECS | m m m g V / Hz W A A A mm² mm² | 15 15 50 230/50 7,5 11,4 22 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400/50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 |
| engueur mini / maxi énivelé maxi engueur maxi ens complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale tensité maximale alibre disjoncteurs courbe C ⁽³⁾ åble d'alimentation groupe extérieur ⁽³⁾ åble d'alimentation appoints ECS ⁽³⁾ ARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES ECS oncert de l'activique ECS atériaux ballon ECS proint électrique ECS artériaux ballon ECS ériode de mise en température | m m m g V / Hz W A A A mm² mm² | 15 15 50 230/50 7,5 11,4 22 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400 / 50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 |
| engueur mini / maxi énivelé maxi engueur maxi ens complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale tensité maximale allibre disjoncteurs courbe C ⁽³⁾ åble d'alimentation groupe extérieur ⁽³⁾ åble d'interconnexion roupe extérieur - Module intérieur åble d'alimentation appoints ECS ⁽³⁾ ARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES ECS ontenance ballon ECS opoint électrique ECS atériaux ballon ECS briode de mise en température elon EN 16147 | m m m g V / Hz W A A A mm² mm² L kW | 15 15 50 230/50 7,5 11,4 22 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400 / 50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400 / 50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 émaillé | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 |
| ongueur mini / maxi énivelé maxi ongueur maxi | m m m g y / Hz W A A A mm² mm² L kW | 15 15 50 230/50 7,5 11,4 22 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400 / 50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400/50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 Acier 6 | 15 50 400 / 50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 émaillé 46 mn | 15 50 230/50 23 17,2 28 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 | 50 400 / 5 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 |
| engueur mini / maxi énivelé maxi engueur maxi ens complément de charge asse de gaz à rajouter par m supplémentaire ACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES imentation onsommation veille tensité nominale tensité maximale alibre disjoncteurs courbe C ⁽³⁾ àble d'alimentation groupe extérieur ⁽³⁾ àble d'alimentation groupe extérieur d'able d'interconnexion oupe extérieur - Module intérieur àble d'alimentation appoints ECS ⁽³⁾ ARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES ECS ontenance ballon ECS popoint électrique ECS atériaux ballon ECS ériode de mise en température elon EN 16147 empérature de référence selon EN 16147 | m m m g y / Hz W A A A mm² mm² L kW | 15 15 50 230/50 75 11,4 22 32 3G6 4G1,5 3G1,5 190 1,50 | 15 15 50 230 / 50 7,5 14,2 25 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 15 50 400 / 50 11,5 3,7 8,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 | 15 15 50 400 / 50 11,5 4,8 9,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 Acier 6 46 mn 54,2 | 15 50 400 / 50 11,5 5,5 10,5 20 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 émaillé 46 mn 54,2 | 15 50 230 / 50 23 17,2 28 32 3G6 4G1,5 3G1,5 | 15 50 400/50 19 6,43 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 54 mn 54,2 | 50 400 / 50 19 7,4 14 16 5G2,5 4G1,5 3G1,5 190 1,50 54 mn 54,2 |



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

Ę.

⁽¹⁾ Certifié par HP Keymark.
(2) Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.
(3) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont données à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur.

(4) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.
(5) Dans le cas où le groupe extérieur se trouve au dessus du module intérieur.

Gérez votre confort thermique

avec Atlantic





Interopérabilité

La pompe à chaleur Alfea Excellia A.I. s'intègre dans la Maison Connectée by Delta Dore grâce au co-développement d'une passerelle de communication.

À DISTANCE, OÙ VOUS VOULEZ, QUAND VOUS VOULEZ

avec atlantic et DELTA



DELTA DORE et la passerelle TYPASS ATL

Cette passerelle permet le pilotage des consignes et la réalisation de la programmation horaire.



Fournis par Delta Dore, www.delta.dore.fr

avec **atlantic** et somfy.

SOMFY et le Navipass io (en option)(2)

Cette passerelle permet l'affichage des consommations, le pilotage du mode activé, ainsi que la réalisation de scénarios et le programme SMART.

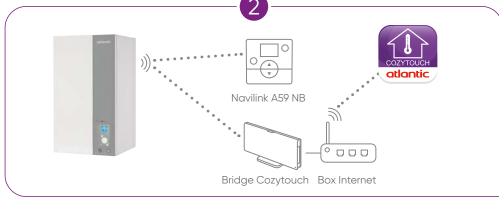


Fournis par Atlantic

Fournis par Somfy, www.somfy.fr

Pour connecter vos appareils à Cozytouch, rien de plus simple!











Atlantic conçoit et produit en France sur

13 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.

1. Merville (59)

Chaudières domestiques, pompes à chaleur et solutions hybrides

11. Billy-Berclau (62)

Pompes à chaleur et chaudières murales domestiques

Un service consommateurs, toujours à vos côtés

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ou des questions concernant un produit?

Appelez un conseiller au

01 46 83 04 98*

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h

Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et produits ?

Consultez nos FAQ ou remplissez notr formulaire de contact sur

www.atlantic.fr

Votre Service Consommateurs, joignable par téléphone ou sur atlantic.fr, est disponible toute l'année pour vous conseiller et vous guider dans votre projet.

atlantic Services



Des techniciens

à votre service

- Étude avant-vente technique et chiffrage
- Assistance technique après-vente et garanties
- Garantie express pièces
- Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces pompes à chaleur

Pour nous contacter

03 51 42 70 42

(prix d'un appel local

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h



Commandes

et livraisons

L'équipe Administration des Ventes vous assure un traitement rapide et professionnel de vos commandes de produits finis.

Pour nous contacter

03 28 48 10 10

(prix d'un appel local)



instant.

Assistance en ligne

Espace SAV

Pour vous permettre de travailler en toute sérénité. Accédez à tout le contenu dont vous avez besoin, où que vous soyez et à tout

www.atlantic-pros.fr rubrique « Espace SAV »



L'appli

Atlantic Services Pro

Pour vous accompagner au quotidien.

 Accèder aux codes erreurs, aux pièces détachées et aux documentations techniques





atlantic

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières Immeuble Osmose

2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez – 94110 Arcueil www.atlantic-pros.fr





