Airwell |



SOMMAIRE

| | HYDRODUO WELLEA | | Module hydraulique "Tout en 1" - Tampon + ECS + 2 Zones | NOUV |
|--------|-----------------|--------|---|------|
| | WELLEA M HT | R290 | Pompe à chaleur monobloc HT jusqu'à 75°C | NOUV |
| | WELLEA M DF HT | R290 | Pompe à chaleur monobloc HT jusqu'à 85°C | NOUV |
| | WELLEA WT MT | R32 | Pompe à chaleur split triple service jusqu'à 60°C | |
| | WELLEA S MT | R32 | Pompe à chaleur split jusqu'à 60°C | |
| | WELLEA M DF MT | R32 | Pompe à chaleur monobloc jusqu'à 60°C | |
| Access | soires PAC | | | |
| Gar | mme production | n d'ea | u chaude sanitaire | |
| | ELEO M TFHA | R290 | Chauffe-eau thermodynamique monobloc | NOUV |
| | | | | |

| | | GAMMES EAU/EAU | |
|-------------|-------------------|---|---------|
| p.11 | Solution géotherm | ie | |
| p.11 | TÉRÉO | R407C Pompe à chaleur eau glycolée/ eau | NOUVEAU |
| p.11 | HYDRODUO TÉRÉO | Module hydraulique compatible avec la TÉRÉO | NOUVEAU |

| | | | GAMMES AIR/AIR | |
|------|-----------------|----------|-------------------------------------|---------|
| p.12 | Gamme murale | | | |
| p.12 | HDMB Harmonia | R32 | Mural - Traitement Platinium97 | |
| p.13 | HDLA Aura | R32 | Mural - Wi-Fi intégré | NOUVEAU |
| p.14 | Gamme multispli | t | | |
| p.14 | ZDAB | R32 | Multisplit | NOUVEAU |
| p.14 | ZDAA | R32 | Multisplit | |
| p.15 | Gammes console | , allège | & colonne | |
| p.15 | XDMX | R32 | Console double flux | |
| p.15 | FDMX | R32 | Allège-plafonnier | |
| p.16 | FDLK | R32 | Allège-plafonnier basse température | |
| p.16 | SDMX | R32 | Colonne | |
| - | | | | |

| p.17 | Gamme gainable | | | |
|-------------|-------------------|--------|----------------------------------|---------|
| p.17 | DDMD | R32 | Gainable moyenne pression | NOUVEAU |
| p.17 | DDMX | R32 | Gainable moyenne pression | |
| p.18 | WELLZONE | | Régulation zone par zone | |
| p.19 | Gamme ventilation | 1 | | |
| p.19 | JDAA Airflow | R32 | VMC double flux thermodynamique | |
| p.19 | Gamme cassette | | | |
| p.19 | CDMD | R32 | Cassette 360° | NOUVEAU |
| p.19 | CDMX | R32 | Cassette 360° | |
| p.20 | Gamme monobloc | | | |
| p.20 | XDAW | R32 | Console monobloc - Wi-Fi intégré | |
| p.20 | WFAE | R32 | Window | |
| p.21 | Gamme condensat | tion à | eau | |
| p.21 | XDOW | R410A | Console à eau | |
| p.21 | DFMO | R410A | Pompe à chaleur sur boucle d'eau | |
| | | | | |

| | GAM | ME TERTIAIRE ET INDUSTRIELLE | |
|------|--------------------|------------------------------|--|
| p.22 | Gamme DRV | | |
| p.22 | Unités extérieures | R410A | |
| p.22 | Unités intérieures | R410A | |
| p.23 | Accessoires DRV | | |
| | | | |

| | SERVICES | |
|------|-------------------------------|--|
| p.24 | Mises en service | |
| p.25 | Garanties | |
| p.26 | Conditions générales de vente | |

HYDRODUO WELLEA NOUVEAU

Module hydraulique "Tout en 1" - Tampon + ECS - Jusqu'à 2 zones



Cuve inox

| Modèle | | ODHA-200T- 08M22-00 | ODHA-200T- 08M22-01 | ODHA-200T- 08M22-02 | ODHA-300T- 08M22-00 | ODHA-300T- 08M22-01 | ODHA-300T- 08M22-02 |
|-------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Ballon ECS Volume | Litres | 200 | 200 | 200 | 300 | 300 | 300 |
| Ballon Tampon | Litres | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Version | | Hydroduo Essentiel | Hydroduo 1 Zone | Hydroduo 2 Zones | Hydroduo Essentiel | Hydroduo 1 Zone | Hydroduo 2 Zones |
| Unité intérieure | Code | 7SP130005 | 7SP130006 | 7SP130007 | 7SP130008 | 7SP130009 | 7SP130010 |
| PRIX | € | 4250,00 | 6500,00 | 8000,00 | 4900,00 | 7400,00 | 8900,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |

WELLEA M HT - WELLEA M DF HT NOUVEAU

Pompe à chaleur monobloc au fluide naturel **R290**, de 4,5 à 39 kW - Traitement Green Fin

















| | | | | | Tempé | rature d'eau jusqu | ı'à 75°C | | | | | |
|--|----------------------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Modèle monoph | asé 1 ~ 230 V - 50 H | z | BDHW-040R- 04M25 | BDHW-060R- 04M25 | BDHW-080R- 04M25 | BDHW-100R- 04M25 | BDHW-120R- 04M25 | BDHW-140R- 04M25 | BDHW-160R- 04M25 | | | |
| Puissance calorific | lue | kW | 4,50 | 6,20 | 8,40 | 10,00 | 12,00 | 14,00 | 15,00 | | | |
| Résistance électric | jue incluse | kW | | | | 3 | | | | | | |
| Classe | Sortie d'eau à 35°C | | | A+ | ++ | | | A+++ | | | | |
| énergétique (climat tempéré) | Sortie d'eau à 55°C | | | А | | | A++ | | | | | |
| Unité extérieure | | | 7MB140020 | 7MB140021 | 7MB140022 | 7MB140023 | 7MB140024 | 7MB140025 | 7MB140026 | | | |
| Prix unité extérieure | | € | 6300,00 | 6850,00 | 7200,00 | 7500,00 | 9300,00 | 9850,00 | 10300,00 | | | |
| DEEE | | € | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | | | |
| Modèle triphasé 3 ~ 380 V - 50 Hz | | | | | | | BDHW-120R- 04T35 | BDHW-140R- 04T35 | BDHW-160R- 04T35 | | | |
| Puissance calorific | lue | kW | | | | | 12,00 | 14,00 | 15,00 | | | |
| Résistance électric | jue incluse | kW | | | | | | 3/6/9 | | | | |
| Classe | Sortie d'eau à 35°C | | | | | | | A+++ | | | | |
| énergétique (climat tempéré) | Sortie d'eau à 55°C | | | | | | | A++ | | | | |
| Unité extérieure | | Code | | | | | 7MB140027 | 7MB140028 | 7MB140029 | | | |
| Prix unité extérieu | ire | € | | | | | 9900,00 | 10200,00 | 10500,00 | | | |
| DEEE | | € | | | | | 19,75 | 19,75 | 19,75 | | | |
| ACCESSOIRES | | | | | | | | | | | | |
| Pieds support amo Longueur 1 000 mi | | Code | 7ACTL0510 | | | |
| Prix | | € | 310,00 | 310,00 | 310,00 | 310,00 | 310,00 | 310,00 | 310,00 | | | |

| | | | Températ | ure d'eau jusqu'à 85°C // Maintie | en de puissance jusqu'à -10°C san | s appoint | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Modèle triphasé | ≨ 3 ~ 380 V - 50 Hz | | BDHX-260R-04T35 BDHX-300R-04T35 BDHX-350R-04T35 | | BDHX-350R-04T35 | BDHX-400R-04T35 | | | |
| Puissance calorific | que | kW | 26,00 | 26,00 30,00 35,00 | | 39,00 | | | |
| Résistance électrique incluse | | | Maintien de puissance jusqu'à -10°C sans appoint électrique | | | | | | |
| | Sortie d'eau à 35°C | classe | | A+++ | | A++ | | | |
| énergétique (climat tempéré) | Sortie d'eau à 55°C | classe | A+++ | | A++ | | | | |
| Unité extérieure | | Code | 7MB140030 | 7MB140031 | 7MB140032 | 7MB140033 | | | |
| Prix unité extérie | ure | € | 13000,00 | 14000,00 | 15000,00 | 16000,00 | | | |
| DEEE | | € | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | | | |
| ACCESSOIRES | | | | | | | | | |
| Pieds support amortisseur (paire) | | Code | 7ACTL0510 | | | | | | |

Produit livré avec télécommande filaire RCW31

WELLEA WT MT

Pompe à chaleur split R32 avec ballon ECS inclus



















WELLEA WT MT ballon ECS inclus

| | ٧ | VELI | _EA | |
|------|---|------|-----|---|
| unit | | ext. | 4-6 | k |

| | | | | BALLON | ECS 190L | | | BALLON ECS 240L | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Modèle unit monophasé | é intérieure 1 ~ 230 V - 5 | 0 Hz | ODMA- 100T-190L | ODMA- 100T-190L | ODMA- 100T-190L | ODMA- 100T-190L | ODMA- 100T-240L | ODMA- 100T-240L | ODMA- 100T-240L | ODMA- 100T-240L | ODMA- 160T-240L | ODMA- 160T-240L | ODMA- 160T-240L | |
| Modèle unit monophasé | é extérieure 1 ~ 230 V - 5 | 0 Hz | YHPSA04 | YHPSA06 | YHPSA08 | YHPSA10 | YHPSA04 | YHPSA06 | YHPSA08 | YHPSA10 | YHPSA12 | YHPSA14 | YHPSA16 | |
| Puissance cal (+7°C / +35°C) | orifique | kW | 4,25 | 6,20 | 8,30 | 10,00 | 4,25 | 6,20 | 8,30 | 10,00 | 12,10 | 14,50 | 16,00 | |
| Résistance électrique incluse kW | | kW | | | | | | 3 | | | | | | |
| Classe énergétique | Sortie d'eau à 35°C | | | | | A+ | ++ | | | | | A+++ | | |
| (climat tempéré) | Sortie d'eau à 55°C | | | | | A- | ++ | | | | | A++ | | |
| Unité intérieu | ıre | Code | 7SP130001 | 7SP130001 | 7SP130001 | 7SP130001 | 7SP130002 | 7SP130002 | 7SP130002 | 7SP130002 | 7SP130003 | 7SP130003 | 7SP130003 | |
| Prix unité int | érieure | € | 6300,00 | 6300,00 | 6300,00 | 6300,00 | 7140,00 | 7140,00 | 7140,00 | 7140,00 | 7250,00 | 7250,00 | 7250,00 | |
| DEEE | | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | |
| Unité extérie | ure | Code | 7HP061065 | 7HP061066 | 7HP061067 | 7HP061068 | 7HP061065 | 7HP061066 | 7HP061067 | 7HP061068 | 7HP061069 | 7HP061070 | 7HP061071 | |
| Prix unité ext | érieure | € | 2200,00 | 2340,00 | 2690,00 | 3360,00 | 2200,00 | 2340,00 | 2690,00 | 3360,00 | 4410,00 | 4680,00 | 4970,00 | |
| DEEE | | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | |
| Prix système | complet | € | 8500,00 | 8640,00 | 8990,00 | 9660,00 | 9340,00 | 9480,00 | 9830,00 | 10500,00 | 11660,00 | 11930,00 | 12220,00 | |
| DEEE | | € | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | |

| | | _ | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , |
|--|------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| odèle unité intérieure phasé 3N ~ 400 V - 50 Hz | | | | | | | | | | | ODMA- 160T-240L | ODMA- 160T-240 |
| é exté ~ 400 | rieure V - 50 | Hz | | | | | | | | | YHPSA12 | YHPSA14 |
| ectrique | е | kW | | | | | | | | | | 3 |
| Sortie à 35°C | d'eau | | | | | | | | | | | A+++ |
| Sortie d'eau à 55°C | 1 | | | | | | | | | | | A++ |
| ıre | | Code | | | | | | | | | 7SP130003 | 7SP13000 |
| érieure | | € | | | | | | | | | 7250,00 | 7250,00 |
| | | € | | | | | | | | | 4,59 | 4,59 |
| ure | | Code | | | | | | | | | 7HP061072 | 7HP06107 |
| érieur | е | € | | | | | | | | | 4850,00 | 5090,00 |
| | | € | | | | | | | | | 7,67 | 7,67 |
| complet | | € | | | | | | | | | 12100,00 | 12340,00 |
| | | € | | | | | | | | | 12,26 | 12,26 |
| | | | | | | | | | | | | |

ACCESSOIRES

| Pieds support amortisseur (paire, longueur 1000 mm) | Code | 7ACTL0510 |
|--|------|-----------|
| Prix | € | 310,00 |

Produit livré avec télécommande filaire RCW31

WELLEA S MT

Pompe à chaleur split R32 sans Ballon ECS intégré (sortie d'eau jusqu'à 60°C - fonctionne jusqu'à -25°C extérieur)

















| Modèle unit monophasé | é intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | WHPSA0406 | WHPSA0406 | WHPSA0810 | WHPSA0810 | WHPSA1216 | WHPSA1216 | WHPSA1216 | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Modèle unit | é extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YHPSA04 | YHPSA06 | YHPSA08 | YHPSA10 | YHPSA12 | YHPSA14 | YHPSA16 | |
| Puissance calorifique (+7°C / +35°C) | | kW | 4,25 | 6,20 | 8,30 | 10,00 | 12,10 | 14,50 | 16,00 | |
| Résistance éle | ctrique incluse | kW | | 3 | | | | | | |
| Classe énerg. | Classe éperg Sortie d'eau à 35°C | | | A+ | ++ | | A+++ | | | |
| (climat temp.) | Sortie d'eau à 55°C | | | A | ++ | A++ | | | | |
| Unité intérieu | Unité intérieure | | 7HP010015 | 7HP010015 | 7HP010016 | 7HP010016 | 7HP010017 | 7HP010017 | 7HP010017 | |
| Prix unité inté | érieure | € | 3420,00 | 3420,00 | 3620,00 | 3620,00 | 3670,00 | 3670,00 | 3670,00 | |
| DEEE | | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | |
| Unité extérieu | ıre | Code | 7HP061065 | 7HP061066 | 7HP061067 | 7HP061068 | 7HP061069 | 7HP061070 | 7HP061071 | |
| Prix unité ext | érieure | € | 2200,00 | 2340,00 | 2690,00 | 3360,00 | 4410,00 | 4680,00 | 4970,00 | |
| DEEE | | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | |
| Prix système | complet | € | 5620,00 | 5760,00 | 6310,00 | 6980,00 | 8080,00 | 8350,00 | 8640,00 | |
| DEEE | | € | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | |

| | é intérieure ~ 400 V - 50 Hz | |
|---------------|---------------------------------|------|
| | é extérieure ~ 400 V - 50 Hz | |
| istance éle | ctrique incluse | kW |
| se énerg. | Sortie d'eau à 35°C | |
| nat temp.) | Sortie d'eau à 55°C | |
| ité intérieu | re | Code |
| x unité inté | rieure | € |
| EE | | € |
| ité extérieu | ire | Code |
| ix unité exte | érieure | € |
| EE | | € |
| ix système (| complet | € |
| EEE | | € |
| CESSOIRE | S | |
| eds support | amortisseur ur 1 000 mm) | Code |

310,00

Produit livré avec télécommande filaire RCW31

WELLEA M DF MT

Pompe à chaleur monobloc R32 (sortie d'eau jusqu'à 65°C - fonctionne jusqu'à -25°C extérieur)



| Modèle unité triphasé 3 ~ . | | | WHPMA18 | WHPMA22 | WHPMA26 | WHPMA30 |
|-----------------------------------|---------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance calorifique | | kW | 18,30 | 22,30 | 26,30 | 29,93 |
| Résistance éle | ctrique incluse | | - | - | - | - |
| Classe énerg. Sortie d'eau à 35°C | | | | A+++ | | A++ |
| (climat temp.) | Sortie d'eau à 55°C | | | A++ | | A+ |
| Unité extérieu | ire | Code | 7HP061085 | 7HP061086 | 7HP061087 | 7HP061088 |
| Prix unité exté | érieure | € | 10350,00 | 11390,00 | 12420,00 | 13460,00 |
| DEEE | | € | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 |

Produit livré avec télécommande RCW30

| DÉSIGNATION | CODE | VISUEL | PRIX / DEEE (€) | FONCTIONS |
|--|-----------|-----------|-----------------|---|
| Télécommande RCW30 | 7ACEL1906 | | 520,00 / 0,04 | |
| Télécommande RCW31 | 7ACEL1920 | B (0) 0 | 520,00 / 0,04 | |
| Vanne directe 3 voies | 7ACFH0855 | | 310,00 | Vanne 3 voies pour fonctionnement chauffage et ECS |
| Pot décantation Dirtmag 1" | 7ACFH0856 | | 240,00 | Pot de décantation, orientable, avec anneau magnétique |
| Soupape antigel 1" male/male | 7ACFH0857 | | 230,00 | Prête à la pose Soupape thermostatique Ouverture (+3°C) et fermeture (+4°C) automatiques (+/-1°C) |
| Dégazeur Discaslim 1" | 7ACFH0862 | | 210,00 | Évacuation en continue de l'air (dégazage) présent dans le circuit hydraulique Fonctionnement automatique Orientable: montage horizontal ou vertical |
| Bouteille de mélange 25L | 7ACFH0859 | | 570,00 | Bouteille isolée, réversible : chauffage et climatisation Classe ErP : C Volume utile : 25 L Pose murale |
| Bouteille de mélange 50L | 7ACFH0858 | | 670,00 | Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 51 L Pose murale |
| Bouteille de mélange 100L | 7ACFH0860 | | 830,00 | Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 95 L Pose au sol |
| Bouteille de mélange 200L | 7ACFH0861 | | 1090,00 | Bouteille isolée, réversible : chauffage et climatisation Classe ErP : C Volume utile : 195 L Pose au sol |
| Soupape différentielle | 7ACFH0863 | ■ | 70,00 | Puissance de l'installation: 46 kW Échelle graduée pour le réglage: 0,1 à 0,6 bar différentiel |
| Vase d'expansion 12L | 7ACFH0864 | | 70,00 | Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 12 L Prégonflage: 1 bar |
| Vase d'expansion 18L | 7ACFH0865 | | 70,00 | Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 18 L Prégonflage: 1 bar |
| Support mural pour vase (inclus purgeur & soupape) | 7ACFH0866 | | 160,00 | Potence, support de vase, équipée: raccord rapide pour vase purgeur d'air PR2 soupape NF avec manomètre |
| Disconnecteur 1/2 | 7ACFH0867 | | 200,00 | Disconnecteur à zone de pression réduite non contrôlable NF |
| Circulateur Evosta 2 | 7ACFH0868 | | 320,00 | Circulateur électronique basse consommation (EEI ≤ 0,18) Pour chauffage et climatisation Avec protection anticalcaire lors de la mise en service Garantie 5 ans Débit: 0,4 à 3,6 m³/h Hauteur manométrique: 4 à 6,9 m CE 3 courbes de fonctionnement avec chacune 3 vitesses: - pression différentielle proportionnelle - pression différentielle constante - vitesse constante Classe de protection: IP X5 |
| Thermomètre axial | 7ACFH0869 | | 70,00 | • Thermomètre axial • Cadran 0/120° |
| Ballon ECS (1 échangeur) 200L | 7ACFH0872 | ő | 2140,00 | Ballon ECS 200L en acier émaillé Échangeur de 1,5 m² Résistance électrique 2 kW Rallon ECS 300L en acier émaillé |
| Ballon ECS (1 échangeur) 300L | 7ACFH0873 | • | 2370,00 | Ballon ECS 300L en acier émaillé Échangeur de 1,8 m² Résistance électrique 2 kW Ballon ECS 500L en acier émaillé |
| Ballon ECS (1 échangeur) 500L | 7ACFH0874 | | 3320,00 | • Échangeur de 2,2 m² • Résistance électrique 2 kW |

| DÉSIGNATION | CODE | VISUEL | PRIX / DEEE (€) | FONCTIONS |
|--|-----------|----------|-----------------|--|
| Soupape Antigel ISTOP 1"M90°C | 7ACFH0893 | _ | 213,84 | Permet de protéger le circuit de chauffage contre le gel Fonctionne jusqu'à une température d'eau de 90°C Diamètre 1" |
| Soupape Antigel ISTOP 1"1/4 M90°C | 7ACFH0894 | | 246,51 | Permet de protéger le circuit de chauffage contre le gel Fonctionne jusqu'à une température d'eau de 90°C Diamètre 1"1/4 |
| Pot décantation+filtre auto XFI" | 7ACFH0895 | | 478,17 | Pot de décantation magnétique avec filtre autonettoyant semi-automatique Permet de protéger le circuit de chauffage et la pompe à chaleur des impurtés Diamètre 1" |
| Pot décantation+filtre auto XF1"1/4 | 7ACFH0896 | | 568,75 | Pot de décantation magnétique avec filtre autonettoyant semi-automatique Permet de protéger le circuit de chauffage et la pompe à chaleur des impurtés Diamètre 1"1/4 |
| Prép. ECS 200L 1 Échangeur Fixe XL 32kW | 7ACFH0897 | | 2138,40 | Ballon ECS 200L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 2 m² |
| Prép. ECS 300L 1 Échangeur Fixe XL 44kW | 7ACFH0898 | | 3267,00 | Ballon ECS 300L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 3,4 m² |
| Prép. ECS 500L 1 Échangeur Fixe XL 68kW | 7ACFH0899 | | 4291,65 | Ballon ECS 500L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 5,4 m² |
| Prép. ECS 800L 1 Échangeur Fixe XL 92kW | 7ACFH0900 | | 5494,50 | Ballon ECS 800L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 6 m² |
| Prép. ECS 1000L 1 Échangeur Fixe XL 110kW | 7ACFH0901 | | 5984,55 | Ballon ECS 1000L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 6,5 m² |
| Prép. ECS 1500L 1 Échangeur Fixe XL | 7ACFH0902 | | 10365,30 | Ballon ECS 1500L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 7,7 m² |
| Prép. ECS 1 Échangeur Cu XT M1 1000L | 7ACFH0903 | | 8850,60 | Ballon ECS 1000L en acier avec traitement Polywarm® Isolation M1 Echangeur extractible en cuivre 5,26 m² |
| Prép. ECS 1 Échangeur Cu XT M1 1500L | 7ACFH0904 | | 11523,60 | Ballon ECS 1500L en acier avec traitement Polywarm® Isolation MI Echangeur extractible en cuivre 6,34 m² |
| Prép. ECS 1 Échangeur Cu XT M1 2000L | 7ACFH0905 | | 12889,80 | Ballon ECS 2000L en acier avec traitement Polywarm® Isolation M1 Echangeur extractible en cuivre 6,34 m² |
| Thermoplongeur 12kW 400V 2"1/2M pour chauffage ECS prévoir Discontacteur | 7ACEL1932 | | 1103,36 | • Résistance 12 kW triphasé en 2"1/2 compatible avec 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905 |
| Thermoplongeur MONO 3kW Dble Thermostat 230V 1"1/2 pour ECS et chauffage | 7ACEL1934 | | 610,34 | • Résistance 3 kW monophasé en 1"1/2 |
| Thermoplongeur TRI 6kW Dble Thermostat TRI 400 V 1"1/2 pour ECS et chauffage | 7ACEL1935 | | 928,13 | • Résistance 6 kW triphasé en 1"1/2 |
| Thermoplongeur TRI 20kW 400V 2"1/2M pour chauffage ECS prévoir Discontacteur | 7ACEL1933 | | 1975,05 | • Résistance 20 kW triphasé en 2"1/2 compatible avec 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905 |
| Thermoplongeur 9kW 400V 1"1/2 M pour chauffage ECS prévoir Discontacteur | 7ACEL1936 | | 830,12 | • Résistance 9 kW triphasé en 1"1/2 |



Chauffe-eau thermodynamique monobloc













| Modèle monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | TFHA-200H-04M25 | TFHA-300H-04M25 |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Capacité | L | 200 | 300 |
| Classe énergétique | | A+ | A+ |
| Code | | 7MB170012 | 7MB170013 |
| Prix | € | 2790,00 | 3390,00 |
| DEEE | € | 20,50 | 20,50 |

ELEO M

Chauffe-eau thermodynamique monobloc





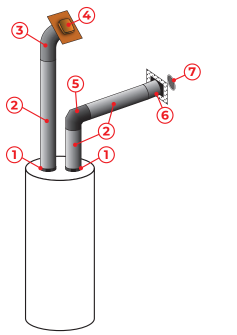


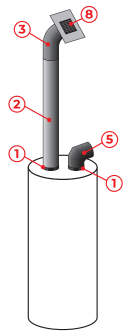




| Modèle monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | TFHW-120H | TFHW-190H |
|---------------------------------------|---|-----------|-----------|
| Capacité | L | 120 | 190 |
| Classe énergétique | | A+ | A++ |
| Code | | 7MB170001 | 7MB170002 |
| Prix | € | 2380,00 | 2590,00 |
| | | | |

Kits pour chauffe-eau thermodynamique





| NUMÉRO | ACCESSOIRE | VISUEL |
|--------|---|--------|
| 1) | Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité | |
| 2 | Gaine 160 | |
| 3 | Flexible 160 | |
| 4 | Terminal toiture ocre 160 | |
| 5 | Coude 90° | |
| 6 | Manchon d'étanchéité | |
| 7 | Grille PCV blanche | |
| 8 | Terminal toiture ardoise 160 | |

| KIT 1 REFOULEMENT DÉPORTÉ | | CODE: 7ACVF0602 |
|---|--|---|
| Prix du kit (€) | | 93,00 |
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Collier de serrage 160 | 1 | |
| Adaptateur 160/160 | 1 | (1) |
| Mousse étanchéité | 1 | |
| Coude 90° | 1 | (5) |
| KIT 2 SORTIE MURAL | | CODE: 7ACVF0604 |
| Prix du kit (€) | | 176,00 |
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Collier de serrage 160 | | (1) |
| Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité | 1 | U |
| Gaine 160 | 1 ml | ② |
| Coude 90° | | 6 |
| Manchon d'étanchéité | | 6 |
| | 1 | o |
| Raccord 160/160 | | |
| Grille PCV blanche | 1 | 7) |
| KIT 3 KIT EXTENSION Prix du kit (€) | | CODE: 7ACVF0603 93.00 |
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Raccord 160/160 | QUANTIE 1 | NOMERO SCHEMA |
| Gaine 160 | 1 ml | (2) |
| | | |
| KIT 4 TOITURE ARDOISE | | CODE: 7ACVF0605 |
| Driv du kit (C) | | |
| Prix du kit (€) | OLIANTITÉ | 196,00 |
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ 1 | |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 | QUANTITÉ 1 1 | 196,00 |
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 | QUANTITÉ 1 1 1 5 ml | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité | 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 | 1 1 1 5 ml | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 | 1 1 1 5 ml | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE | 1 1 1 5 ml | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (€) | 1 1 1 5 ml 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (©) DÉSIGNATION | 1 1 1 5 ml | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (€) | 1 1 1 5 ml 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (€) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 | 1 1 1 5 ml 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (©) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 | 1 1 1 5 ml 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (©) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité | 1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (€) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 | 1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (e) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ocre 160 | 1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 4 |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (€) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ocre 160 KIT 6 COUDE 45° | 1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (e) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ocre 160 | 1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 4 CODE: 7ACVF0607 |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (©) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ocre 160 KIT 6 COUDE 45° Prix du kit (€) | 1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 4 CODE: 7ACVF0607 93,00 |
| DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ardoise 160 KIT 5 TOITURE OCRE Prix du kit (©) DÉSIGNATION Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité Gaine 160 Flexible 160 Terminal toiture ocre 160 KIT 6 COUDE 45° Prix du kit (©) DÉSIGNATION | 1 1 1 5 ml 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 196,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 8 CODE: 7ACVF0606 218,00 NUMÉRO SCHÉMA 1 2 3 4 CODE: 7ACVF0607 93,00 |

TÉRÉO NOUVEAU

Pompe à chaleur eau glycolée/ eau - Géothermie R407C (température départ d'eau jusqu'à 55°C)

























| | | | | | RÉVERSIBLE | |
|--|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| | | MONOPHASÉ - 230V | | | | |
| Modèle unité intérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | AFWW-070H- 02M25 | AFWW-090H- 02M25 | AFWW-130H- 02M25 | AFWW-130R- 02M25 | |
| Puissance calorifique | kW | 7,06 | 8,84 | 12,60 | 12,60 | |
| Résistances électriques incluses (2 x étages) | kW | 2 x 3 | 2 x 3 | 2 x 3 | 2 x 3 | |
| Code unité intérieure | | 7MB140035 | 7MB140036 | 7MB140038 | 7MB140047 | |
| Prix unité intérieure | € | 12900,00 | 13500,00 | 14990,00 | 15800,00 | |
| DEEE | € | 19.75 | 19.75 | 19.75 | 19.75 | |

TRIPHASÉ - 380V déle unité intérieure monophasé 380 V - 50 Hz AFWW-160H-02T35 Puissance calorifique kW 8,87 12,65 14,85 12,65 14,85 Résistances électriques incluses (1 x étage) kW 3 x 2 3 x 2 3 x 2 3 x 2 3 x 2 Code unité intérieure 7MB140037 7MB140039 7MB140040 7MB140048 7MB140049 15300,00 15900,00 16300,00 16900,00 13900,00 DEEE

| | | | ES |
|--|--|--|----|
| | | | |
| | | | |

| CONNECTIVITÉ | | | | | | |
|---|------|---------------------|--|--|--|--|
| Thermostat Th-Tune 230V AWI (5 x fils) (filaire et programmable à distance) | Code | 7ACEL1909 | | | | |
| Prix | € | 190,00 | | | | |
| DEEE | € | 1,10 | | | | |
| | | PAS DE CONNECTIVITÉ | | | | |
| Thermostat programmable filaire AWI (piles - 2 x fils) Code 7ACEL1926 | | | | | | |
| Prix | € | 250,00 | | | | |
| DEEE | € | 0,04 | | | | |
| Thermostat programmable réversible radio AWI (piles) | Code | 7ACEL1927 | | | | |
| Prix | € | 600,00 | | | | |
| DEEE | € | 0,08 | | | | |
| Passerelle AirConnect | Code | SO3100001 | | | | |
| Prix | € | 810,00 | | | | |
| Coffret (2 zones, eau chaude) | Code | 7ACEL1937 | | | | |
| Prix | € | 750,00 | | | | |
| Kit ECS chauffage (vannes et sondes) | Code | 7ACFH0906 | | | | |
| Prix | € | 650,00 | | | | |
| Kit loi d'eau mélangée | Code | 7ACFH0907 | | | | |
| Prix | € | 1750,00 | | | | |
| Kit zones complémentaires (vannes) | Code | 7ACFH0908 | | | | |
| Prix | € | 300,00 | | | | |

HYDRODUO TÉRÉO NOUVEAU

Module hydraulique "Tout en 1" - Tampon + ECS - Jusqu'à 2 zones



Cuve inox

| Modèle unité intérieure | | ODHB-200T-08M22-01 | ODHB-200T-08M22-02 | ODHB-300T-08M22-01 | ODHB-300T-08M22-02 |
|-------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ballon ECS volume | Litres | 200 | 200 | 300 | 300 |
| Ballon tampon | Litres | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Code unité intérieure | | 7SP130011 | 7SP130012 | 7SP130013 | 7SP130014 |
| Prix unité intérieure | € | 7300,00 | 9000,00 | 8000,00 | 9500,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |

HDMB Harmonia

Premium split mural - Traitement résine Platinium 97 - WiFi intégré - Compatible multisplit











| Modèle unité intérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | HDMB 25 | HDMB 35 | HDMB 50 | HDMB 70 |
|--|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Modèle unité extérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAB-025H | YDAB-035H | YDAB-050H | YDAB-070H |
| SEER/Classe énergétique | | 9,3/A+++ | 8,5/A+++ | 7,0/A++ | 6,5/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,6/A++ | 4,6/A++ | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 6,0/A+++ | 6,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| Puissance frigorifique | kW | 2,64 (1,02~3,22) | 3,51 (1,37~4,29) | 5,27 (3,39~5,90) | 7,03 (2,11~8,21) |
| Puissance calorifique | kW | 2,92 (0,82~3,37) | 3,81 (1,07~4,38) | 5,57 (3,10~5,85) | 7,33 (1,55~8,21) |
| Unité intérieure (Blanc) | Code | 7SP024030 | 7SP024031 | 7SP024032 | 7SP024033 |
| Prix unité intérieure (Blanc) | € | 510,00 | 546,00 | 922,00 | 1112,00 |
| Unité intérieure (Gris) | Code | 7SP024038 | 7SP024039 | 7SP024040 | 7SP024041 |
| Prix unité intérieure (Gris) | € | 561,00 | 659,00 | 1051,00 | 1226,00 |
| Unité intérieure (Miroir) | Code | 7SP024034 | 7SP024035 | 7SP024036 | 7SP024037 |
| Prix unité intérieure (Miroir) | € | 561,00 | 659,00 | 1051,00 | 1226,00 |
| DEEE | € | 1,16 | 1,16 | 2,23 | 2,23 |
| Unité extérieure | Code | 7SP063230 | 7SP063231 | 7SP063232 | 7SP063233 |
| Prix unité extérieure | € | 1143,00 | 1329,00 | 2271,00 | 2750,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| Prix système complet (Blanc) | € | 1653,00 | 1875,00 | 3193,00 | 3862,00 |
| Prix système complet (Gris) | € | 1704,00 | 1988,00 | 3322,00 | 3976,00 |
| Prix système complet (Miroir) | € | 1704,00 | 1988,00 | 3322,00 | 3976,00 |
| DEEE | € | 8,83 | 8,83 | 9,90 | 9,90 |

| ACCESSOIRES | | |
|--|------|-----------|
| Télécommande filaire RCW22 (obligation d'ajouter code 7ACEL1788) | Code | 7ACEL1778 |
| Prix | € | 113,00 |
| DEEE | € | 0,04 |
| Adaptateur Contact Sec (non compatible Wi-Fi) (obligatoire avec RCW22) | Code | 7ACEL1788 |
| Prix | € | 113,00 |
| DEEE | € | 0,04 |
| Pompe à condensats FlowwatchDesign (goulotte) | Code | 7ACTL0518 |
| Prix | € | 280,00 |

HDLA Aura NOUVEAU

Mural - WiFi intégré - Compatible multisplit













| Modèle unité intérieure monophasé 1 ~ 220-240 V - 50 Hz | | HDLA-022N-09M25 | HDLA-025N-09M25 | HDLA-035N-09M25 | HDLA-050N-09M25 | HDLA-070N-09M25 |
|--|------|-----------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Modèle unité extérieure monophasé 1 ~ 220-240 V - 50 Hz | | | YDAA-025H-09M25 | YDAA-035H-09M25 | YDAA-050H-09M25 | YDAA-070H-09M25 |
| SEER/Classe énergétique | | | 6,3/A++ | 6,1/A++ | 7,4/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | UNIQUEMENT AVEC MULTI | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 4,8/A++ |
| Puissance frigorifique | kW | 2,05 (0,71~2,64) | 2,64 (0,91~3,40) | 3,52 (1,11~4,16) | 5,28 (1,82~6,16) | 7,03 (2,08~7,91) |
| Puissance calorifique | kW | 2,34 (0,66~2,70) | 2,93 (0,821~3,370) | 3,81 (1,08~4,22) | 5,57 (1,29~6,74) | 7,33 (1,61~7,91) |
| Unité intérieure | Code | 7SP024070 | 7SP024071 | 7SP024072 | 7SP024073 | 7SP024074 |
| Prix unité intérieure | € | 410,00 | 445,00 | 465,00 | 740,00 | 905,00 |
| DEEE | € | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 2,23 | 2,23 |
| Unité extérieure | Code | | 7SP063160 | 7SP063161 | 7SP063162 | 7SP063163 |
| Prix unité extérieure | € | | 775,00 | 930,00 | 1550,00 | 2000,00 |
| DEEE | € | UNIQUEMENT AVEC | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| Prix système complet | € | | 1220,00 | 1395,00 | 2290,00 | 2905,00 |
| DEEE | € | | 8,83 | 8,83 | 9,90 | 9,90 |

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

| ACCESSOIRES ELECTRIQUES | | | | | | |
|---------------------------|------|-----------------|-----------|--|--|--|
| Télécommande filaire RCW8 | Code | | 7ACELI706 | | | |
| Prix | € | | 85,00 | | | |
| DEEE | € | UNIQUEMENT AVEC | 0,04 | | | |
| Module Wifi | Code | MULTI | 7ACEL1744 | | | |
| Prix | € | | 65,00 | | | |
| DEEE | € | | 0,04 | | | |

Télécommande infrarouge RC08A incluse

ZDAB DISPONIBLE 1ER TRIMESTRE 2026

Multisplit













| | ZDAB-2050-09M25 | ZDAB-3080-09M25 |
|------|------------------|---|
| kW | 5,30 (2,43~5,86) | 7,90 (2,20~8,50) |
| kW | 5,30 (1,76~6,45) | 8,20 (1,47~8,50) |
| | 2 | 3 |
| | 8,5/A+++ | 8,5/A+++ |
| | 4,6/A++ | 4,6/A++ |
| | 5,7/A+++ | 5,1/A+++ |
| Code | 7SP091220 | 7SP091221 |
| € | 3200,00 | 4200,00 |
| € | 7,67 | 7,67 |
| | kW Code € | kW 5,30 (2,43~5,86) kW 5,30 (1,76~6,45) 2 8,5/A+++ 4,6/A++ 5,7/A+++ Code 75P091220 € 3200,00 |

▶ COMPATIBILITÉ avec unité intérieure suivante

| Modèle | HDLA | НДМВ | CDMD/CDMX | DDMD | XDMX | FDMX |
|--------|------------|------|-----------|------|------|------|
| 22 | Début 2026 | | ок | | | |
| 25 | ок | ок | ок | ок | | |
| 35 | ок | ок | ок | ок | ок | |
| 50 | ок | ок | ок | ок | ок | ок |
| 70 | ок | ок | ок | ок | | ок |

ZDAA

Multisplit













| Pompe à chaleur réversible monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | ZDAA-2040- 09M25 | ZDAA-2050- 09M25 | ZDAA-3060- 09M25 | ZDAA-3080- 09M25 | ZDAA-4090- 09M25 | ZDAA-5130- 09M25 |
|---|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance frigorifique | kW | 4,10 (1,47~4,69) | 5,28 (2,28~5,70) | 6,15 (1,99~6,45) | 7,91 (3,08~8,21) | 10,55 (2,05-10,55) | 12,31 (3,17-12,31) |
| Puissance calorifique | kW | 4,40 (1,62-4,99) | 5,57 (2,40~5,74) | 6,45 (1,99~6,69) | 8,21 (2,40~8,21) | 10,55 (2,34-11,14) | 12,31 (3,37-12,31) |
| Nombre de sorties maximum | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| SEER/Classe énergétique | | 6,1/A++ | 6,3/A++ | 6,1/A++ | 6,3/A++ | 6,3/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4.0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 3,8/A |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| Unité extérieure | Code | 7SP091194 | 7SP091195 | 7SP091215 | 7SP091196 | 7SP091197 | 7SP091198 |
| Prix unité extérieure | € | 2421,00 | 2616,00 | 3100,00 | 3626,00 | 4264,00 | 6396,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |

▶ COMPATIBILITÉ avec unité intérieure suivante

| Modèle | HDLA | HDMB | CDMD/CDMX | DDMD | XDMX | FDMX |
|--------|------------|------|-----------|------|------|------|
| 22 | Début 2026 | | ок | | | |
| 25 | ок | ок | ок | ок | | |
| 35 | ОК | ок | ок | ок | ок | |
| 50 | ок | ок | ок | ок | ок | ок |
| 70 | ОК | ок | ОК | ОК | | ок |

XDMX

Console double flux - Compatible multisplit - WiFi intégré













| | XDMX-035N | XDMX-050N |
|------|-------------------------------|---|
| | YDAX-035H | YDAX-050H |
| kW | 3,5 (0,8-4,4) | 5,2 (1,3-6,6) |
| kW | 3,8 (1,1-4,4) | 5,33 (1,12-6,8) |
| | 7,3/A++ | 6,7/A++ |
| | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| | 5,5/A+++ | 5,0/A++ |
| Code | 7SP071445 | 7SP071446 |
| € | 1154,00 | 1442,00 |
| € | 2,23 | 2,23 |
| Code | 7SP063170 | 7SP063171 |
| € | 1597,00 | 2029,00 |
| € | 7,67 | 7,67 |
| € | 2751,00 | 3471,00 |
| € | 9,90 | 9,90 |
| | kW Code € Code € Code € | YDAX-035H kW 3,5 (0,8-4,4) kW 3,8 (1,1-4,4) 7,3/A++ 4,0/A+ 5,5/A+++ Code 75P071445 € 1154,00 € 2,23 Code 75P063170 € 1597,00 € 7,67 € 2751,00 |

Télécommande infrarouge RC18 incluse

FDMX

Allège-plafonnier - Compatible multisplit













| | | MONOPHASÉ - 230V | | | | TRIPHASÉ - 400V | |
|---|------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | FDMX 50 DCI | FDMX 70 DCI | FDMX 100 DCI | FDMX 100 DCI | FDMX 140 DCI | FDMX 175 DCI |
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAX-050H | YDAX-070H | YDAX-100H | YDAX-100H | YDAX-140H | YDAX-175H |
| Puissance frigorifique | kW | 5.28 (2.71~5.86) | 7.03 (3.22~7.77) | 10.55 (2.73~11.43) | 10.55 (2.73~11.78) | 14.07 (3.52~15.24) | 15.83 (4.10~16.71) |
| Puissance calorifique | kW | 5.57 (2.42~6.30) | 7.62 (2.72~8.29) | 11.72 (2.78~12.78) | 11.72 (2.81~12.78) | 16.12 (4.10~17.00) | 18.17 (4.40~19.64) |
| SEER/Classe énergétique | | 6,2/A++ | 6,1/A++ | 6,4/A++ | 6,2/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,1/A+ | 4,0/A+ | 3,9/A | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| Unité intérieure | Code | 7SP012300 | 7SP012301 | 7SP012302 | 7SP012302 | 7SP012303 | 7SP012304 |
| Prix unité intérieure | € | 1442,00 | 1545,00 | 2132,00 | 2132,00 | 2513,00 | 2771,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| Unité extérieure | Code | 7SP063171 | 7SP063172 | 7SP063173 | 7SP063174 | 7SP063175 | 7SP063176 |
| Prix unité extérieure | € | 2029,00 | 2451,00 | 4027,00 | 4604,00 | 4954,00 | 5655,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| Prix système complet | € | 3471,00 | 3996,00 | 6159,00 | 6736,00 | 7467,00 | 8426,00 |
| DEEE | € | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 |

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

| Télécommande filaire RCW11 | Code | 7ACEL1774 |
|--|------|-----------|
| Prix | € | 124,00 |
| DEEE | € | 0,08 |
| Télécommande filaire RCW26 | Code | 7ACEL1876 |
| Prix | € | 237,00 |
| DEEE | € | 0,04 |
| Interface pour RCW26 (obligatoire par unité intérieure) | Code | 7ACEL1776 |
| Prix | € | 62,00 |
| DEEE | € | 0,08 |
| Télécommande filaire RCW32 | Code | 7ACEL1925 |
| Prix | € | 124,00 |
| Pompe condensat Mini Flowatch MF2 | Code | 7ACTL0517 |
| Prix | € | 230,00 |
| Accessoire WiFi LCAC | Code | 7ACEL1883 |
| Prix | € | 110,00 |

Télécommande infrarouge RC18 - 7ACEL1898 incluse

FDLK

Allège-plafonnier basse température



| Modèle unité intérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | FDLK 50 | FDLK 70 |
|--|------|---------------|---------------|
| Modèle unité extérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAK 50 | YDAK 70 |
| Puissance frigorifique | kW | 5,3 (2,0-5,6) | 7,0 (3,5-8,0) |
| SEER/Classe énergétique | | 6,1/A++ | 6,1/A++ |
| Unité intérieure | Code | 7SP012315 | 7SP012316 |
| Prix unité intérieure | € | 2240,00 | 2460,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 |
| Unité extérieure | Code | 7SP063195 | 7SP063196 |
| Prix unité extérieure | € | 2640,00 | 3210,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 |
| Prix système complet | € | 4880,00 | 5670,00 |
| DEEE | € | 12,26 | 12,26 |

SDMX

Colonne



| Pompe à chaleur réversible monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | SDMX 140 DCI |
|---|------|--------------------|
| Puissance frigorifique | kW | 14.07 (3.51-15.64) |
| Puissance calorifique | kW | 16.12 (4.92-17.83) |
| SEER/Classe énergétique | | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,1/A+++ |
| Unité intérieure | Code | 7SP101060 |
| Prix unité intérieure | € | 1494,00 |
| DEEE | € | - |
| Unité extérieure | Code | 7SP063175 |
| Prix unité extérieure | € | 4954,00 |
| DEEE | € | 7,67 |
| Prix système complet | € | 6448,00 |
| DEEE | € | 7,67 |

Télécommande infrarouge RC19 - 7ACEL1899 incluse

DDMD NOUVEAU

Gainable moyenne pression















| | | MONOPHASE - 230V | | | | | | TRIPHASE - 400V | | | |
|--|------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Modèle unité intérieure | | DDMD-025N- 09M25 | DDMD-035N- 09M25 | DDMD-050N- 09M25 | DDMD-070N- 09M25 | DDMD-090N- 09M25 | DDMD-100N- 09M25 | DDMD-120N- 09M25 | DDMD-100N- 09M25 | DDMD-140N- 09M25 | DDMD-175N- 09M25 |
| Modèle unité extérieure | | YDAX-025H- 09M25 | YDAX-035H- 09M25 | YDAX-050H- 09M25 | YDAX-070H- 09M25 | YDAX-090H- 09M25 | YDAX-100H- 09M25 | YDAX-120R- 09M25 | YDAX-100H- 09T35 | YDAX-140R- 09T35 | YDAX-175R- 09T35 |
| Puissance frigorifique | kW | 2,64 (0,35~3,82) | 3,52 (0,53~3,91) | 5,28 (1,32~6,16) | 7,09 (3,23~7,92) | 8,79 (2,23~9,97) | 10,55 (2,75~11,73) | 12,11 (2,93~12,31) | 10,55 (2,726~11,73) | 14,07 (3,52~15,83) | 15,24 (4,10~17,29) |
| Puissance calorifique | kW | 2,93 (0,94~3,48) | 3,81 (1,00~4,47) | 6,01 (1,50~6,31) | 8,00 (2,79~8,56) | 9,38 (2,70~10) | 11,72 (2,78~12,61) | 13,48 (3,37~14,07) | 11,72 (2,78~12,84) | 16,12 (4,11~17,59) | 18,18 (4,40~20,52) |
| SEER/Classe énergétique | | 6,5/A++ | 6,5/A++ | 6,5/A++ | 6,6/A++ | 6,6/A++ | 6,3/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,1/A+ | 4,1/A+ | 4,1/A+ | 4,2/A+ | 4,2/A+ | 4,1/A+ | 4,1/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| Unité intérieure | Code | 7SP033095 | 7SP033096 | 7SP033097 | 7SP033098 | 7SP033099 | 7SP033100 | 7SP033101 | 7SP033100 | 7SP033102 | 7SP033103 |
| Prix unité intérieure | € | 1130,00 | 1170,00 | 1260,00 | 1520,00 | 1850,00 | 2000,00 | 2450,00 | 2000,00 | 2600,00 | 3500,00 |
| DEEE | € | 2,23 | 2,23 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| Unité extérieure | Code | 7SP063240 | 7SP063170 | 7SP063171 | 7SP063254 | 7SP063256 | 7SP063173 | 7SP063245 | 7SP063174 | 7SP063247 | 7SP063249 |
| Prix unité extérieure | € | 1550,00 | 1597,00 | 2029,00 | 2380,00 | 3110,00 | 4027,00 | 4810,00 | 4604,00 | 4954,00 | 5490,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| Prix système complet | € | 2680,00 | 2767,00 | 3289,00 | 3900,00 | 4960,00 | 6027,00 | 6604,00 | 7260,00 | 7554,00 | 8990,00 |
| DEEE | € | 9,90 | 9,90 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 |
| ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES | 5 | | | | | | | | | | |
| Télécommande infrarouge RC18 | Code | | | | | 7ACE | L1898 | | | | |
| Prix | € | | | | | 62 | ,00 | | | | |
| Télécommande filaire RCW26 (jusqu'à 16 unités) | Code | | 7ACEL1876 | | | | | | | | |
| Prix | € | | 237,00 | | | | | | | | |
| DEEE | € | | 0,04 | | | | | | | | |
| Plénum de soufflage isolé (3 sorties DN160) | Code | | 7ACVF0137 7ACVF0138 7ACVF0 | | | | | 7ACVF0139 | | | |
| Prix | € | | 310,00 310,00 310,00 | | | | | 310,00 | | | |

Télécommande filaire RCW32 - 7ACEL1925 incluse

DDMX

Gainable moyenne pression













| | | | M | ONOPHASÉ - 23 | 30V | | | TRIPHASÉ - 400V | | | | | |
|---|------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Modèle unité intérieure | | DDMX 22 DCI | DDMX 35 DCI | DDMX 50 DCI | DDMX 70 DCI | DDMX 90 DCI | DDMX 100 DCI | DDMX 100 DCI | DDMX 140 DCI | DDMX 175 DCI | | | |
| Modèle unité extérieure | | - | YDAX-035H | YDAX-050H | YDAX-070H | YDAX-90H | YDAX-100H | YDAX-100H | YDAX-140H | YDAX-175H | | | |
| Puissance frigorifique | kW | 2,05 (0,31-2,33) | 3.52 (0.53~3.99) | 5.28 (2.55~5.86) | 7.03 (3.28~8.16) | 8.79 (2.23~9.85) | 10.55 (2.75~11.14) | 10.55 (2.73~11.78) | 14.07 (3.52~15.53) | 15.24 (4.10~17.29) | | | |
| Puissance calorifique | kW | 2,34 (0,62-2,70) | 3.81 (1.00~4.39) | 5.57 (2.20~6.15) | 7.62 (2.81~8.49) | 9.38 (2.70~10.02) | 11.72 (2.78~12.78) | 11.72 (2.78~12.84) | 16.12 (4.10~18.17) | 18.17 (4.40~20.52) | | | |
| SEER/Classe énergétique | | | 6,3/A++ | 6,5/A++ | 6,2/A++ | 6,5/A++ | 6,2/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ | | | |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | UNIQUEMENT AVEC MULTI | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | | | |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 711201110211 | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,0/A++ | 5,1/A+++ | | | |
| Unité intérieure | Code | 7SP033069 | 7SP033070 | 7SP033071 | 7SP033072 | 7SP033076 | 7SP033073 | 7SP033073 | 7SP033074 | 7SP033075 | | | |
| Prix unité intérieure | € | 1123,00 | 1071,00 | 1174,00 | 1391,00 | 1710,00 | 1864,00 | 1864,00 | 2359,00 | 3203,00 | | | |
| DEEE | € | 2,23 | 2,23 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | | | |
| Unité extérieure | Code | | 7SP063170 | 7SP063171 | 7SP063172 | 7SP063177 | 7SP063173 | 7SP063174 | 7SP063175 | 7SP063176 | | | |
| Prix unité extérieure | € | | 1597,00 | 2029,00 | 2451,00 | 3203,00 | 4027,00 | 4604,00 | 4954,00 | 5655,00 | | | |
| DEEE | € | UNIQUEMENT AVEC MULTI | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | | | |
| Prix système complet | € | AVECIMOEN | 2668,00 | 3203,00 | 3842,00 | 4913,00 | 5891,00 | 6468,00 | 7313,00 | 8858,00 | | | |
| DEEE | € | | 9,90 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | | | |
| ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES | S | | | | | | | | | | | | |
| Télécommande Infrarouge RC18 | Code | | | | | 7ACEL1898 | | | | | | | |
| Prix | € | | | | | 62,00 | | | | | | | |
| Télécommande Filaire | Code | | | | | 7ACEL1876 | | | | | | | |
| Prix | € | | 237,00 | | | | | | | | | | |
| DEEE | € | 0,04 | | | | | | | | | | | |
| Accessoire WiFi LCAC | Code | | | | | 7ACEL1883 | | | | | | | |
| Prix | € | | | | | 110,00 | | | | | | | |
| ACCESSOIRES MÉCANIQUES | S | | | | | | | | | | | | |
| Plénum de soufflage isolé | Code | | 7ACVF0136 | | 7ACV | F0137 | 7ACV | F0138 | 7ACV | F0139 | | | |
| Prix | € | | 310.00 | | 310 | .00 | 310 | .00 | 310 | .00 | | | |

Télécommande filaire RCW11 - 7ACEL1774 incluse

Wellzone kit complet

| WELLZONE 3V | |
|--|-----------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 3 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 3 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL3S) | |
| Plénum soufflage / reprise 3 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 3 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 3 |
| Plénum grille acier 600*400 | 1 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 1 |
| Réduction 250/200 mm | 0 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 4 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 1 |
| Code | 7ACEL1805 |
| PRIX (€) | 7130,00 |

| WELLZONE 4V | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|
| Description | Quantité | | | | |
| Thermostat * 4 | 1 | | | | |
| Horloge de programmation * 1 | | | | | |
| Servomoteur * 4 | | | | | |
| Passerelle de régulation * 1 | | | | | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL4S) | | | | | |
| Plénum soufflage / reprise 4 sorties | 1 | | | | |
| Plénum grille ABS 400*150 | 4 | | | | |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 4 | | | | |
| Plénum grille acier 600*400 | 1 | | | | |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 1 | | | | |
| Réduction 250/200 mm | 0 | | | | |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 5 | | | | |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 1 | | | | |
| Code | 7ACEL1806 | | | | |
| PRIX (€) | 7990,00 | | | | |

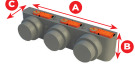
| WELLZONE 4V 5S | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|
| Description | Quantité | | | | |
| Thermostat * 4 | 1 | | | | |
| Horloge de programmation * 1 | | | | | |
| Servomoteur * 4 | | | | | |
| Passerelle de régulation * 1 | | | | | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL4S) | | | | | |
| Plénum soufflage / reprise 4 sorties | 1 | | | | |
| Plénum grille ABS 400*150 | 5 | | | | |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 5 | | | | |
| Plénum grille acier 600*400 | 2 | | | | |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 2 | | | | |
| Réduction 250/200 mm | 1 | | | | |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 7 | | | | |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 2 | | | | |
| Code | 7ACEL1807 | | | | |
| PRIX (€) | 10520,00 | | | | |

| WELLZONE 5V | |
|--|-----------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 5 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 5 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL6S) | |
| Plénum soufflage / reprise 6 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 5 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 5 |
| Plénum grille acier 600*400 | 2 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 2 |
| Réduction 250/200 mm | 1 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 7 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 2 |
| Code | 7ACEL1808 |
| PRIX (€) | 10930,00 |

| WELLZONE 5V 6S | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|
| Description | Quantité | | | | |
| Thermostat * 5 | 1 | | | | |
| Horloge de programmation * 1 | | | | | |
| Servomoteur * 6 | | | | | |
| Passerelle de régulation * 1 | | | | | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL6S) | | | | | |
| Plénum soufflage / reprise 6 sorties | 1 | | | | |
| Plénum grille ABS 400*150 | 6 | | | | |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 6 | | | | |
| Plénum grille acier 600*400 | 2 | | | | |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 2 | | | | |
| Réduction 250/200 mm | 2 | | | | |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 8 | | | | |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 2 | | | | |
| Code | 7ACEL1903 | | | | |
| PRIX (€) | 11610,00 | | | | |

| WELLZONE 6V | |
|--|-----------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 6 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 6 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL6S) | |
| Plénum soufflage / reprise 6 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 6 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 6 |
| Plénum grille acier 600*400 | 2 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 2 |
| Réduction 250/200 mm | 2 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 8 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 2 |
| Code | 7ACEL1809 |
| PRIX (€) | 11920,00 |

Composition d'un kit complet Wellzone



Plénums de soufflage et de reprise + servomoteurs



Grilles de diffusion et de reprise



Gaines souples isolées en polyester multicouche



Passerelle de régulation



Thermostat

Composition d'un pack de régulation



Plénum de soufflage + servomoteurs



Passerelle de régulation



Thermostat

| | 9 | | | |
|----------------|---|--------------|-----------|----------|
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | COMPTABILITÉ | CODE | PRIX (€) |
| PACK WZ 3V | $\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x3}$ | DDMX 35-50 | 7ACEL1810 | 4240,00 |
| PACK WZ 4V | $\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x4}$ | DDMX 35-50 | 7ACEL1811 | 4660,00 |
| PACK WZ 4V-5S | $\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x4}$ | DDMX 70-175 | 7ACEL1812 | 5280,00 |
| PACK WZ 5V | $\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x5}$ | DDMX 70-175 | 7ACEL1813 | 5690,00 |
| PACK WZ 5V-6S | $\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x5}$ | DDMX 70-175 | 7ACEL1904 | 5900,00 |
| PACK WZ 6V | $\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x6}$ | DDMX 70-175 | 7ACEL1814 | 6210,00 |
| PLÉNUM 3S 1100 | Plénum de reprise | DDMX 35-50 | 7ACEL1822 | 360,00 |
| PLÉNUM 4S 1050 | Plénum de reprise | DDMX 35-50 | 7ACEL1823 | 370,00 |
| PLÉNUM 6S 1500 | Plénum de reprise | DDMX 70-175 | 7ACEL1824 | 470,00 |

JDAA Airflow

VMC double flux thermodynamique







| Modèle monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | JDAA-022R |
|------------------------------------|------|-------------|
| Débit | m³/h | 125 > 320 |
| Puissance frigorifique (à +30°C) | kW | 1,57 > 2,23 |
| Puissance calorifique (à +7°C) | kW | 1,42 > 2,49 |
| Unité intérieure | Code | 7MB110001 |
| Prix unité intérieure | € | 7250,00 |
| DEEE | € | 7,67 |

Télécommande incluse

CDMD/CDMX

Cassette 360°















| | | | MONOPHASÉ - 230V | | | | | | TRIPHASÉ - 400V | | |
|--|------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Modèle unité intérieure | | CDMD-022N- 09M25 | CDMD-025N- 09M25 | CDMD-035N- 09M25 | CDMD-050N- 09M25 | CDMX-070N- 09M25 | CDMX-100N- 09M25 | CDMX-100N- 09M25 | CDMX-140N- 09M25* | | |
| Modèle unité extérieure | | - | YDAX-025H- 09M25 | YDAX-035H- 09M25 | YDAX-050H- 09M25 | YDAX-070H- 09M25 | YDAX-100H- 09M25 | YDAX-100H- 09T35 | YDAX-140H- 09T35 | | |
| Puissance frigorifique | kW | 2,21 | 2,64 (0,36~3,40) | 3,52 (0,85~4,16) | 5,28 (2,90~5,59) | 7,03 (3,30~7,91) | 10,55 (2,70~11,43) | 10,55 (2,70~11,43) | 14,07 (3,52~15,83) | | |
| Puissance calorifique | kW | 2,2 | 2,93 (0,45~3,61) | 3,81 (0,47~4,34) | 5,57 (2,37~6,10) | 7,40 (2,81~8,94) | 11,14 (2,78~12,30) | 11,14 (2,78~12,66) | 16,12 (4,10~17,29) | | |
| SEER/Classe énergétique | | | 6,3/A++ | 6,8/A++ | 6,5/A++ | 6,2/A++ | 6,7/A++ | 6,3/A++ | 6,1/A++ | | |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | UNIQUEMENT AVEC MULTI | 4,1/A+ | 4,1/A+ | 4,1/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 3,9/A | 4,0/A+ | | |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 7.0201.021. | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,0/A++ | | |
| Unité intérieure | Code | 7SP042305 | 7SP042306 | 7SP042307 | 7SP042308 | 7SP042293 | 7SP042294 | 7SP042294 | 7SP042295 | | |
| Prix unité intérieure | € | 814,00 | 814,00 | 834,00 | 855,00 | 1442,00 | 1597,00 | 1597,00 | 1957,00 | | |
| Dimensions façade | mm | | 600 | x600 | | 900x900 | | | | | |
| Façade* | Code | | 7ACV | F0608 | | 7ACVF0600 | | | | | |
| Prix façade | € | | 268 | 3,00 | | 422,00 | | | | | |
| Unité extérieure | Code | | 7SP063240 | 7SP063170 | 7SP063171 | 7SP063254 | 7SP063173 | 7SP063174 | 7SP063175 | | |
| Prix unité extérieure | € | | 1550,00 | 1597,00 | 2029,00 | 2380,00 | 4027,00 | 4604,00 | 4954,00 | | |
| DEEE | € | UNIQUEMENT AVEC MULTI | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | | |
| Prix système complet (avec façade) | € | | 2632,00 | 2699,00 | 3152,00 | 4244,00 | 6046,00 | 6623,00 | 7333,00 | | |
| DEEE | € | | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | | |

ACCESSOIRES ELECTRIQUES CDMD

| Télécommande filaire RCW32 | Code | 7ACEL1925 |
|--|------|-----------|
| Prix | € | 124,00 |
| Télécommande filaire RCW26 (jusqu'à 16 unités) | Code | 7ACEL1876 |
| Prix | € | 237,00 |
| DEEE | € | 0,04 |
| Clé WIFI | Code | 7ACEL1744 |
| Prix | € | 65,00 |
| DEEE | € | 0,04 |

ACCESSOIRES ELECTRIQUES CDMX

| Télécommande filaire simplifiée RCW11 | Code |
|---|------|
| Prix | € |
| DEEE | € |
| Télécommande filaire simplifiée RCW26 | Code |
| Prix | € |
| DEEE | € |
| Interface RCW26 (obligatoire avec RCW26) | Code |
| Prix | € |
| DEEE | € |
| Accessoire WIFI LCAC Accessoire pour piloter à distance en Wifi (compatible pour CDMX-070N-100N-140N) | Code |
| Prix | € |
| Tálácommando infrarougo DC19 7ACEL1999 inclus | _ |

| 7ACEL1774 | |
|-----------|--|
| 124,00 | |
| 0,08 | |
| 7ACEL1876 | |
| 237,00 | |
| 0,04 | |
| 7ACEL1776 | |
| 62,00 | |
| 0,08 | |
| | |
| 7ACEL1900 | |
| 52,00 | |
| | |

^{*} La grille est à commander séparément.

GAMME AIR/AIR - Monoblocs



| Modèles froid seul monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | XDAW 023R |
|--|------|----------------|
| Puissance frigorifique | kW | 2,35 (1,5~3,0) |
| Puissance calorifique | kW | 2,36 (1,0~2,8) |
| EER/Classe énergétique | | 2,61/A |
| COP/Classe énergétique | | 3,11/A |
| Unité intérieure | Code | 7MB070004 |
| Prix unité intérieure | € | 2200,00 |
| DEEE | € | 4,59 |
| ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES | | |
| Télécommande IR XDAW | Code | 7ACEL1914 |
| Prix | € | 30,00 |
| DEEE | € | 0,04 |

Télécommande XDAW RC incluse

WFAE

Window





| Modèles froid seul monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | WFAE-025 | WFAE-035 |
|--|------|-----------|-----------|
| Puissance frigorifique | kW | 2,75 | 3,70 |
| SEER/Classe énergétique | | 5,10/A | 5,10/A |
| Unité intérieure | Code | 7MB050001 | 7MB050002 |
| Prix unité intérieure | € | 1660,00 | 1940,00 |

Télécommande WFAE RC incluse

XDOW DISPONIBLE 2 EME TRIMESTRE 2026

Console à eau monobloc réversible

Sur boucle d'eau ou eau perdue









| Modèle réversible monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | XDOW-025R | XDOW-035R |
|---|------|-----------|-----------|
| Puissance frigorifique | kW | 2,50 | 3,50 |
| Puissance calorifique | kW | 2,70 | 3,80 |
| EER/Classe énergétique | | 4,08/A++ | 4,05/A++ |
| COP/Classe énergétique | | 4,33/A++ | 4,31/A++ |
| Unité intérieure | Code | 7MB070001 | 7MB070002 |
| Prix unité intérieure | € | 6830,00 | 7040,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 |

Vanne 2 voies pour fonctionnement sur eau usée intégrée

DFMO

Pompe à chaleur sur boucle d'eau







| Modèle | | DFMO-022N | DFMO-031N | DFMO-041N | DFMO-045N | DFMO-080N | DFMO-100N | DFMO-170N | DFMO-250N |
|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance frigorifique | kW | 2,26 | 3,16 | 4,16 | 4,56 | 8,08 | 10,60 | 16,90 | 25,00 |
| Puissance calorifique | kW | 2,76 | 3,85 | 4,92 | 7,55 | 10,30 | 14,40 | 23,10 | 33,20 |
| Unité intérieure monophasée 1 ~ 230 V - 50 Hz | Code | 7MB030001 | 7MB030002 | 7MB030003 | 7MB030004 | 7MB030005 | 7MB030006 | | |
| Prix unité intérieure monophasée | € | 9630,00 | 9940,00 | 10650,00 | 12940,00 | 14810,00 | 16560,00 | | |
| Unité intérieure triphasée 3 ~ 380 V - 50 Hz | Code | | | | | | | 7MB030007 | 7MB030008 |
| Prix unité intérieure triphasée | € | | | | | | | 18520,00 | 22150,00 |

ACCESSOIRES

| Vanne modulante | Code | 7ACFH0850 | 7ACFH0851 | 7ACFH0853 | 7ACFH0852 |
|-----------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prix | € | 1060,00 | 1080,00 | 1110,00 | 1150,00 |
| Modbus DFMO | Code | 7ACEL1881 | 7ACEL1924 | | |
| Prix | € | 300,00 | | 300,00 | |

Conditions de Temp - voir catalogue

Télécommande incluse

Gamme Air/Air - Accessoires mécaniques

| Liaisons frigorifiques | Diamètre tube gaz | Diamètre tube liquide | Code | Prix (€) |
|------------------------|----------------------|--------------------------|-----------|----------|
| Cuivre isolé M1 - 7m | 3/8" | 1/4" | 7ACFH0813 | 260,00 |
| Cuivre isolé M1 - 7m | 1/2" | 1/4" | 7ACFH0814 | 360,00 |
| Cuivre isolé M1 - 7m | 5/8" | 3/8" | 7ACFH0815 | 410,00 |
| Cuivre isolé M1 - 10m | 3/8" | 1/4" | 7ACFH0810 | 360,00 |
| Cuivre isolé M1 - 10m | 1/2" | 1/4" | 7ACFH0811 | 470,00 |
| Cuivre isolé M1 - 10m | 5/8" | 3/8" | 7ACFH0812 | 620,00 |

| Autres accessoires | Code | Prix (€) |
|---|-----------|----------|
| Support mural 160 kg [H560 / V365 / Bar.800] | 7ACTL0506 | 90,00 |
| Kit de 4 plots anti-vibration | 7ACTL0508 | 30,00 |
| Support de sol caoutchouc rec. 600mm (paire) | 7ACTL0509 | 160,00 |
| Support de sol caoutchouc rec. 1000mm (paire) | 7ACTL0510 | 310,00 |
| Support de sol 450mm - 100 mm (paire) | 7ACTL0513 | 30,00 |
| Pompe à condensats Mini Flowatch MF2 | 7ACTL0517 | 230,00 |
| Pompe à condensats FlowatchDesign (goulotte) | 7ACTL0518 | 280,00 |
| Support mural anti corrosion | 7ACTL0555 | 260,00 |

FLOW LOGIC V

Nouvelle gamme haute performance





| CATÉGORIE | VISUEL | PUISSANCE | RÉFÉRENCE | CODE | COMMENTAIRES |
|--|--|---------------------|--|------------------------|-----------------------|
| | | 4 HP / 12kW | VVFA-125R-01M22 | 7VF150034 | |
| | 5 HP / 15kW | VVFA-150R-01M22 | 7VF150035 | | |
| Mini VRF Fraitement Black Fin | | 5 HP / 15kW | VVFA-150R-01T32 | 7VF150036 | |
| Fraitement Black Fin Jusqu'à 16 unités intérieures | - | 8HP/22kW | VVFA-220R-01T32 | 7VF150037 | |
| | | 10 HP / 28kW | VVFA-280R-01T32 | 7VF150038 | |
| | | 12 HP / 33,5kW | VVFA-335R-01T32 | 7VF150039 | |
| | | 14 HP / 40kW | VVTA-400R-01T32 | 7VF150053 | |
| | 9 | 16 HP / 45kW | VVTA-450R-01T32 | 7VF150054 | |
| VRF 2 tubes Chauffage continu Compresseur | | 18 HP / 50kW | VVTA-504R-01T32 | 7VF150055 | |
| Scroll EVI | AIRW I | 20 HP / 56kW | VVTA-560R-01T32 | 7VF150056 | |
| Traitement Black Fin | | 24 HP / 68kW | VVTA-680R-01T32 | 7VF150058 | |
| | | 26 HP / 73kW | VVTA-735R-01T32 | 7VF150059 | |
| | | 12 HP / 33kW | VVEA-335R-01T32 | 7VF150042 | |
| | 9 0 | 14 HP / 40kW | VVEA-400R-01T32 | 7VF150043 | |
| | | 16 HP / 45kW | VVEA-450R-01T32 | 7VF150044 | |
| RF 3 tubes Traitement Black Fin | IRWE | 18 HP / 50kW | VVEA-504R-01T32 | 7VF150045 | |
| | | 20 HP / 56kW | VVEA-560R-01T32 | 7VF150046 | |
| | | 22 HP / 56kW | VVEA-615R-01T32 | 7VF150047 | |
| | | 2,2-2,5 kW | HVVA-025/022N-01M22 | 7VF020001 | |
| | | 3,5 kW | HVVA-035N-01M22 | 7VF020001 | |
| Mural | Annal | | HVVA-050/045N-01M22 | 7VF020002 | |
| Murai | | 4,5-5 kW | | 7VF020003 | |
| | | 7 kW | HVVA-070N-01M22 | | |
| | | 9 kW | HVVA-090N-01M22 | 7VF020005 | |
| | | 2,5 kW | FVVA-025N-01M22 | 7VF010001 | |
| Allège | | 3,5-4,5-5 kW | FVVA-050/045/035N-01M22 | 7VF010002 | |
| | | 7-8-9 kW | FVVA-090/080/070N-01M22 | 7VF010003 | |
| | | 11-14 kW | FVVA-140/110N-01M22 | 7VF010004 | |
| Console double flux | STATES OF THE PARTY OF THE PART | 2,5-3,5-5 kW | XVVA-050/035/025N-01M22 | 7VF070001 | |
| | | 2,2-2,5 kW | DVLA-025/022-01M22 | 7VF030003 | |
| Gainable basse pression | | 3,5 kW | DVLA-035N-01M22 | 7VF030004 | Grille en option |
| | | 4 kW | DVLA-045N-01M22 | 7VF030005 | |
| | | 1,5-2,2-2,5 kW | DVMA-025/022/015N-01M22 | 7VF030010 | |
| | | 3,5 kW | DVMA-035N-01M22 | 7VF030011 | |
| Gainable moyenne pression | | 5-7-8 kW | DVMA-080/070/050N-01M22 | 7VF030013 | |
| 7 - 7 | X | 11 kW | DVMA-110N-01M22 | 7VF030015 | |
| | | 14-16 kW | DVMA-160/140N-01M22 | 7VF030016 | |
| ainable haute pression | | 22-28 kW | DVHA-280/220N-01M22 | 7VF030017 | |
| | | 1,5-22-2,5 kW | CVQA-025/022/015N-01M22 | 7VF040001 | |
| Cassette 4 voies 600x600 | | 3,5-4,5-5 kW | CVQA-050/045/035N-01M22 | 7VF040002 | |
| | | 3,5 kW | CVTA-035N-01M22 | 7VF040009 | La grille est à comma |
| | 4,5-5 kW | CVTA-050/045N-01M22 | 7VF040010 | séparément* | |
| | Cassette 4 voies 900x900 | | | | |
| 900x900 | | 7 kW | CVTA-070N-01M22 | 7VF040011 | |
| Cassette 4 voies 900x900 Round Flow | | | CVTA-070N-01M22 CVTA-110/090N-01M22 | 7VF040011 7VF040012 | |

^{*} Voir page suivante les accessoires DRV.

| CATÉGORIE | NOM | RÉFÉRENCE | CODE |
|---------------------|-----------------|---|-----------|
| | CFV/CVTA Panel | Grille de cassette 900x900 | 7ACVFH003 |
| Façades | DDV/DVLA Panel | Façade motorisée et grille de reprise d'air | 7ACVF0587 |
| | CVQA Panel | Grille de cassette 600x600 | 7ACVF0601 |
| | RCV03 | Télécommande IR (standard pour mural et console) | 7ACELH045 |
| | RWV03 | Télécommande filaire simplifiée | 7ACELH032 |
| | RWV11 | Télécommande filaire | 7ACEL1917 |
| | RWV06 | Commande centrale Advance avec panneau tactile | 7ACELH023 |
| Télécommandes | RWV09 | Commande centrale / Max. 64 unités intérieures (compatible WiFi) | 7ACELH038 |
| | RWV10 | Télécommande filaire noire | 7ACEL1911 |
| | ADV05 | Carte de connexion - Passerelle Modbus centralisée | 7ACELH027 |
| | Airconet Smart | Module WiFi | 7ACEL1869 |
| | TAU 335 | Raccord tubes pour puissance < 33,5 kW | 7ACFHH001 |
| | TAU 506 | Raccord tubes pour puissance < 50,6 kW | 7ACFHH002 |
| | TAU 730 | Raccord tubes pour puissance < 73 kW | 7ACFHH003 |
| Refnets VRF 2 tubes | TAU 1350 | Raccord tubes pour puissance < 135 kW | 7ACFHH004 |
| | TAU 2040 | Raccord tubes pour puissance < 204 kW | 7ACFHH015 |
| | TBS20 | Kit raccord tubes pour 2 groupes extérieurs | 7ACFHH013 |
| | TBS30 | Kit raccord tubes pour 3 groupes extérieurs | 7ACFHH014 |
| | Valve box | Kit VVEA HR < 11,2 | 7ACELH028 |
| Kits VVEA | Valve box | Kit VVEA HR <18 | 7ACELH029 |
| NIG VVEA | Valve box | Kit VVEA HR < 28 | 7ACELH030 |
| | Valve box | Kit VVEA HR 4 ports < 45 kW | 7ACELH031 |
| | Kit AHU 7 | Kit AHU < 7 kW | 7ACELH033 |
| | Kit AHU 14 | Kit AHU 7 à 14 kW | 7ACELH034 |
| Kits CTA | Kit AHU 28 | Kit AHU 14 à 28 kW | 7ACELH035 |
| | Kit AHU 56 | Kit AHU 28 à 56 kW | 7ACELH036 |
| | Kit AHU 73 | Kit AHU 56 à 73 kW | 7ACELH037 |
| | TAU 335 HR | Raccord tubes pour puissance < 33.5 kW | 7ACFHH007 |
| | TAU 506 HR | Raccord tubes pour puissance < 50,6 kW | 7ACFHH008 |
| | TAU 730 HR | Raccord tubes pour puissance < 73 kW | 7ACFHH009 |
| Refnets VRF 3 tubes | TAU 1350 HR | Raccord tubes pour puissance < 135 kW | 7ACFHH010 |
| | TBS 20 HR | Kit raccord tubes pour 2 groupes extérieurs | 7ACELH041 |
| | TBS 30 HR | Kit raccord tubes pour 3 groupes extérieurs | 7ACELH042 |
| | TBS 40 HR | Kit raccord tubes pour 4 groupes extérieurs | 7ACELH043 |
| | Châssis 500 | Châssis DRV 4 pieds 2 unités - Max. 500 kg | 7ACTL0514 |
| Supports | Châssis 1040 | Châssis DRV 6 pieds 4 unités - Max. 1040 kg | 7ACTL0515 |
| | Châssis ext 500 | Extension DRV 2 pieds - Max. 500 kg | 7ACTL0516 |

Prix sur consultation

Service avant-vente à votre disposition pour chiffrer vos projets:

presales@airwell.com





Mise en service - Gamme Résidentielle

| PRESTATIONS INCLUSES | ASSISTANCE MES ESSENTIELLE | MES STANDARD | MES SÉRÉNITÉ |
|--|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Contrôle du respect des préconisations | Ø | Ø | ② |
| Contrôle des organes de sécurité | ② | Ø | ② |
| Raccordement électrique | | Ø | Ø |
| Vérification des raccordements électriques et des tensions | ② | ② | ② |
| Raccordement du circuit frigorifique | - | ② | ② |
| Contrôle d'étanchéité | | ② | ② |
| Tirage au vide des liaisons et ouverture des vannes | | ② | ② |
| Contrôle du raccordement et du fonctionnement de la régulation | ② | ② | ② |
| Mise en route | ② | Ø | ② |
| Paramétrage | Ø | Ø | Ø |
| Aide à la prise en main | Ø | ② | ② |
| Envoi par email d'un rapport | ② | ② | ② |
| Garantie main-d'œuvre changement de pièce 1 an | ② | ② | • |
| Garantie main-d'œuvre diagnostic + dépannage l an | | - | ② |
| Extension de la garantie des pièces à 5 ans | ② | ② | ② |
| | | | |

| Km inclus | illimités | illimités | illimités |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Mono | 290 € | 470 € | 700 € |
| Bi/Trisplit | 480 € | 660 € | 890 € |
| Quattro | 580 € | 760 € | 990 € |
| Cinco | 680 € | 860 € | 1 060 € |
| Gainable + VAV | 480 € | 660 € | 890 € |
| PAC Mono | 380 € | 560 € | 790 € |
| PAC Split | 480 € | 660 € | 890 € |
| PAC ECS | 480 € | 660 € | 890 € |
| Ballon | 250 € | 430 € | 650 € |
| Prévisite | sur devis | sur devis | sur devis |
| Raccords frigo | | inclus | inclus |
| Raccords élec | | inclus | inclus |
| Tirage au vide | | inclus | inclus |
| Test Azote | | inclus | inclus |
| Appoint de charge | selon le cours | selon le cours | selon le cours |
| Diagnostic | 410 € | 410 € | inclus |
| Facturation MES non-conforme ou prérequis KO | 300 € | 300 € | 300 € |

Mise en service - Gamme DRV

| PRESTATIONS INCLUSES | MES STANDARD | MES SÉRÉNITÉ |
|--|--------------|--------------|
| Prévisite incluse | - | Ø |
| Contrôle du respect des préconisations | ② | ② |
| Contrôle des organes de sécurité | ② | ② |
| Vérification des raccordements électriques et des tensions | ② | ② |
| Ouverture des vannes | ② | ② |
| Contrôle du raccordement et du fonctionnement de la régulation | ② | ② |
| Mise en route | ② | ② |
| Contrôle du paramétrage / adressage | ② | ② |
| Aide à la prise en main | ② | ② |
| Envoi par email d'un rapport | Ø | Ø |
| Garantie main-d'œuvre changement de pièce 1 an | ② | ② |
| Garantie main-d'œuvre diagnostic + dépannage 1 an | | ② |
| Extension de la garantie des pièces à 5 ans | • | • |

| Km inclus | illimités | illimités |
|--|-----------|-----------|
| Prix de base: de 1 à 9 UI | 660 € | 1000€ |
| Supplément par UI | 30 € | 30 € |
| Supplément par UE : à partir de 2 UE jumelées | 150 € | 150 € |
| Mise en service télécommande centralisée | 300 € | 300 € |
| Facturation MES non-conforme ou prérequis KO | 300 € | 300 € |
| Diagnostic demi-journée | 600 € | inclus |
| Diagnostic journée | 1000€ | inclus |

Garanties

| | SANS mise en service | | | |
|--|--------------------------------------|----------------|--------------|--|
| | Main-d'œuvre | Pièces | Compresseurs | |
| Gammes : Résidentielle & Tertiaire (incluant PAC et CET) | - | ⊘ 3 ans | ✓ 3 ans | |
| Windows et monobloc | - | 2 ans | 2 ans | |
| SANS mise en service AVEC ACTIVATION | | | | |
| | SANS mise en service AVEC ACTIVATION | | | |
| | Main-d'œuvre | Pièces | Compresseurs | |
| Gammes : Résidentielle & Tertiaire (incluant PAC et CET) - S ans* S ans* | | | | |
| Extension de garantie offerte à condition de vous enregistrer sur votre espace client "My Airwell Place" dans les 3 mois suivant l'installation. | | | | |
| * Les garanties ne sont acceptées que si la preuve de l'entretien annuel est fournie | | | | |

| * Les garanties ne sont acceptées que si la preuve de l'entretien annuel est fournie | | | | | | |
|--|---|------------|------------|-----------|-------------------|--|
| | AVEC assistance mise en service ESSENTIELLE | | | SENTIELLE | | |
| | Main-d'œu | vre Piè | Pièces | | Compresseurs | |
| Gamme Résidentielle (PAC Air/Air - Air/Eau) | 1 an | ⊘ ! | 5 ans | | S ans | |
| Gamme Tertiaire (DRV) | 🕗 1 an | ⊘ ! | 5 ans | | 🥏 5 ans | |
| | AVEC mise en service STANDARD | | | ARD | | |
| | Main- d'œuvre | Diagnostic | Pièce | s | Compres- seurs | |
| Gamme Résidentielle (PAC Air/Air - Air/Eau) | 1 an | - | 5 a | ns | S ans | |
| Gamme Tertiaire (DRV) | 1 an | - | 🕜 5 a | ns | S ans | |
| | AVEC mise en service SÉRÉNITÉ | | | IITÉ | | |
| | Main- d'œuvre | Diagnostic | Pièce | s | Compres- seurs | |
| Gamme Résidentielle (PAC Air/Air - Air/Eau) | 1 an | 1 an | 5 a | ns | 5 ans | |
| Gamme Tertiaire (DRV) | 1 an | 1 an | 5 a | ns | S ans | |

| | Mise en service | | | |
|--|---------------------------|----------|----------|--|
| Prestations incluses | Assistance ESSENTIELLE | STANDARD | SÉRÉNITÉ | |
| Contrôle du respect des préconisations | Ø | ② | Ø | |
| Contrôle des organes de sécurité | • | • | • | |
| Raccordement électrique | - | | Ø | |
| Vérification des raccordements électriques et des tensions | • | • | • | |
| Raccordement du circuit frigorifique | - | • | • | |
| Contrôle d'étanchéité | - | ② | ② | |
| Tirage au vide des liaisons et ouverture des vannes | - | ② | ② | |
| Contrôle du raccordement et du fonctionnement de la régulation | • | • | • | |
| Mise en route | ② | • | ② | |
| Paramétrage | ② | • | • | |
| Aide à la prise en main | ② | • | ② | |
| Envoi par email d'un rapport | Ø | ② | • | |
| Garantie main-d'œuvre changement de pièce 1 an | ② | ② | ② | |
| Garantie main-d'œuvre diagnostic + dépannage 1 an | - | - | • | |
| Extension de la garantie des pièces à 5 ans | ② | ② | • | |
| Déplacement inclus | • | • | • | |

INFOS SUPPLÉMENTAIRES

- Pour l'assistance **ESSENTIELLE** et **STANDARD**, la prise en charge de la main d'œuvre ne concerne que le remplacement des pièces.
- Pour l'assistance **SÉRÉNITÉ**, une prise en charge totale de la main d'œuvre est octroyée.

Pour toute demande d'intervention ou de mise en service :

inter@airwell.com

Activation de votre extension de garantie à 5 ans pièces

Pour profiter facilement et sans frais de votre extension de garantie à 5 ans pièces, il est indispensable de remplir la déclaration de mise en service dans les meilleurs délais, et au plus tard dans les 3 mois suivant la date de mise en service.

Afin que votre demande soit validée, les informations suivantes doivent obligatoirement être renseignées :

- Tous les **numéros de série** des appareils concernés
- L'adresse complète d'installation
- · La date de mise en service
- Le **rapport de mise en service** ou, à défaut, la facture attestant la date réelle de mise en service

Attention : si l'un de ces éléments est manquant ou incorrect, l'extension de garantie à 5 ans ne pourra pas être appliquée. De plus, pour être éligible à l'extension de garantie, le produit doit avoir été mis sur le marché depuis moins de 12 mois au moment de la mise en service.





GROUPE AIRWELL

ARTICLE 1 - OBJET ET CHAMP D'APPLICATION

1.1. Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les ventes de matériel et prestations de service conclues par Groupe Airwell ventes de materiei et prestations de service conclues par Groupe Airweii SA (ci-après le "Vendeur") société anonyme au capital de 304 177,10 euros dont le siège social est 10, rue du Fort de Saint Cyr-78180 Montigny le Bretonneux, France, immatriculée au RCS Versailles sous le numéro 824 596 795 auprès d'un acheteur professionnel, entendu comme toute personne physique ou morale, publique ou privée, qui agit à des fins autrant dans le adres de sons estivités commerciale industriale articapale. entrant dans le cadre de son activité commerciale, industrielle, artisanale, libérale ou agricole, y compris lorsqu'elle agit au nom et pour le compte d'un autre professionnel. Ces conditions générales de vente ne sont donc pas applicables à un acheteur consommateur ou non professionnel.

1.2. On entend par " matériel " le(s) produit(s) fini(s), l'(es) accessoire(s) et

èce(s) détachée(s).

1.3. Toute commande implique l'adhésion entière et sans réserve aux présentes conditions générales de vente, qui prévalent sur tout autre document de l'acheteur, notamment ses conditions générales d'achat, sauf accord dérogatoire exprès et préalable du Vendeur.

1.4. Le fait que le Vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des clauses des présentes conditions générales de ventes ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces clauses ou des présentes conditions générales de vente.

ARTICLE 2 - GÉNÉRALITÉS: CATALOGUES, DOCUMENTATION

2.1. En raison de la rapidité de l'évolution technologique et de l'évolution des normes ou des améliorations sur la sécurité dans le domaine concerné, toute information, indication ou valeur transmise sur un support quel qu'il soit émanant du fabricant ou du Vendeur, est donnée à titre indicatif, ces derniers se réservant le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toute modification du matériel dont les gravures, photos ou dessins figurent sur ces documents. Tout document fourni par le ven-deur n'est pas considéré comme un élément contractuel et ne saurait engager sa responsabilité. **2.2.** Lorsque la sélection du matériel proposé est faite par le Vendeur sur

la base de renseignements fournis par l'acheteur professionnel averti, il appartient toujours à l'acheteur de s'assurer que les caractéristiques du appartient toujours à l'acheteur de s'assurer que les caracteristiques du matériel proposé par le Vendeur correspondent bien à ses besoins, tant sur le plan des performances qu'en ce qui concerne les possibilités de mise en œuvre. Par ailleurs, si l'acheteur a recours à la collaboration des ingénieurs ou techniciens du Vendeur pour une étude ou un projet, la responsabilité du Vendeur ne pourra être engagée, l'acheteur s'obligeant de se faire consoiller par un begage de l'art tant pour entre autres le beix à se faire conseiller par un homme de l'art, tant pour, entre autres, le choix et le dimensionnement du matériel que pour son installation, sa mise

2.3. L'acheteur ne devra pas modifier les marquages apposés sur le matériel ou les emballages, ni ajouter tout autre marquage, ni faire un quelconque usage non expressément autorisé des marquages, dénominations ou marques du Vendeur.

ARTICLE 3 - COMMANDES ET DEVIS

3.1. Les commandes sont fermes. Une fois accepté(e), la commande ou le devis ne pourra être modifié(e) ou annulé(e) par l'acheteur qu'après accord exprès et préalable du Vendeur. Toute annulation de commande, même partielle, par l'acheteur engage sa responsabilité et ouvre droit à indemnités au profit du Vendeur, fixées à titre de clause pénale au montant de la commande annulée, sans préjudice de tous autres dommages

3.2. Toute acceptation de commande ou de devis devra être écrite. Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation expresse matérialisée par l'émission par le Vendeur d'un accusé de réception de commande de l'acheteur. Le Vendeur se réserve le droit d'accepter ou de refuser toute commande dans un délai maximum de 5 jours ouvrés à compter de la réception de celle-ci.

3.3. L'acheteur devra contrôler l'accusé de réception de commande et signaler au Vendeur toute erreur ou omission dans un délai maximum de 48 heures à compter de sa réception, passé ce délai la commande devient définitive pour l'acheteur. Dans le cas où un acheteur passe une commande au Vendeur, sans avoir procédé au paiement de la (des) commande(s) précédente(s), le Vendeur pourra refuser d'honorer la commande et de livrer le matériel concerné, sans que l'acheteur puisse prétendre à une quelconque indemnité, pour quelque raison que ce soit.

3.4. Dans les cas suivants: détérioration du crédit de l'acheteur, non-dé-pôt des pièces et actes au greffe du tribunal de commerce, diminution de la cotation de l'acheteur effectuée par le service crédit du Vendeur, refus d'un assureur crédit ou d'un factor de couvrir le montant de la vente, changement ou modification dans la capacité financière ou juri-dique de l'acheteur, inscriptions ou privilèges sur le fond de l'acheteur et d'une façon générale, en cas de modification de la situation de l'acheteur. le Vendeur se réserve le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger des garanties ou d'annuler la ou les commandes ou soldes de commandes en cours au nom de l'acheteur, et ce, sans indem-

ARTICLE 4 - LIVRAISON ET TRANSPORT

4.1. Les livraisons en France métropolitaine, hors livraisons expresses et hors livraisons en riante metropolitairle, nois livraisons expresses et hors livraisons Corse, d'un montant supérieur à 1 500 euros sont réputées franco de port. Le matériel est livré déchargé à quai à l'adresse de l'acheteur indiquée sur l'accusé de réception de commande, toute autre modalité de déchargement étant à la charge de l'acheteur. Le Vendeur pourra procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

4.2. Les délais de livraisons sont donnés à titre indicatif. Les dépasse-

ments de délais ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande ou l'allocation de dommages et intérêts. Toutefois, si deux mois après une mise en demeure restée infructueuse, le matériel n'a pas été livré, pour toute autre cause qu'un cas de force majeure (comme défi-nie à l'article 6.2), la commande pourra, alors, être résolue à la demande de l'une ou l'autre partie; l'acheteur pourra obtenir restitution de son acompte à l'exclusion de toute autre indemnité ou dommages-intérêts. **4.3.** Conformément à l'article 133-3 du Code de commerce, tout matériel livré n'ayant pas fait l'objet de réserves par lettre recommandée avec AR dans les 3 jours qui suivent celui de cette réception (non compris les jour fériés) auprès du transporteur, et dont copie sera adressé simultanément au Vendeur, sera considéré accepté par l'acheteur.

4.4. Modalité pour les livraisons et le transport pour la Corse :

| Montant de la marchandise en € HT hors DEEE | Frais de port en € HT |
|--|-----------------------|
| 0 à 500€ | 70 € |
| 501 à 1500€ | 100 € |
| 1501 à 3000 € | 130 € |
| 3001 € à 5000 € | 160 € |
| > 5000 € | FRANCO |

ARTICLE 5 - RÉCEPTION ET RETOUR DU MATÉRIEI

5.1. Les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du matériel livré, doivent être formulées de manière détaillée sur le bordereau de livraison et par lettre recommandée avec accusé de réception et adressées au siège social du Vendeur dans les 72 heures suivant la livrai-son. Passé ce délai, le matériel reçu sera réputé conforme à la commande. Il appartiendra à l'acheteur de fournir avec sa réclamation toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Il devra laisser au Vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et

pour y porter remède. 5.2. En aucun cas, l'acheteur ne peut retourner le matériel, sans y être autorisé par le Vendeur. Les frais et les risques du retour seront à la charge du Vendeur dans les seuls cas où un vice apparent, ou des manquants, sont effectivement constatés par celui-ci ou son mandataire. Si une réclamation s'avère justifiée, le retour fera l'objet, au choix du vendeur, d'un échange, ou d'un avoir, sans qu'il puisse être demandé aucune indemnité ou dommages-intérêts à quelque titre que ce soit. Tout retour de matériel préalablement accepté, du fait de l'acheteur comme, entre autres, une erreur de commande, de mauvaises informations communiquées pour un chiffrage ou une commande faite par l'acheteur, entraînera automatiquement une décote de 20 % du montant HT du matériel concerné afin de tenir compte des frais de reconditionnement et de tout autre frais, y compris le transport, généré par ce retour. Le transport de retour sera à la charge de l'acheteur.

ARTICLE 6 - GARANTIES - LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

6.1. La garantie contractuelle ne s'applique que si l'acheteur est complètement à jour de ses obligations de paiement et uniquement pour des appareils Airwell installés en France métropolitaine et en Corse.

6.2. La garantie ne s'applique pas: (i) si le désordre provient de pièces détachées fournies par l'acheteur ou d'une conception imposée par celui-ci; (ii) si le matériel et/ou accessoire a été modifié ou réparé par l'acheteur ou par un tiers sans l'accord écrit du Vendeur; (iii) aux pièces d'usure, aux pièces et matières consommables, aux corrosions et abra-sions dues à des conditions d'utilisation contraires aux spécifications du Vendeur ou à une utilisation non conforme à sa destination du matériel qui n'a pas été portée à la connaissance du Vendeur; (iv) si le matériel n'est pas été utilisé conformément à sa destination, et/ou aux règles de l'art et aux prescriptions du Vendeur; (v) si le matériel n'a pas été installé dans les règles de l'art par un installateur professionnel confirmé habilité à manipuler des fluides frigorigènes; (vi) si le matériel n'a pas fait l'objet d'un contrat de maintenance annuel par un professionnel habilité; (vii) en cas de dommage survenu lors de la manutention du matériel après livraison (viii) pour tout incident résultant d'un cas de force majeure comme définie ci-après: Sont considérés comme cas de force majeure outre ceux habituellement retenus par la jurisprudence des tribunaux français: les cas de grève, lock-out, attentat, intempérie, épidémie, blocage des moyens de transport et d'approvisionnement, tremblement de terre, incendie, tempête, inondation, dégâts des eaux, restrictions gouvernementales ou légales, perturbations dans les télécommunications y compris le réseau commuté des opérateurs des télécommunications et tout autre cas indépendants de la volonté des parties, empêchant l'exé-cution normale du présent contrat. Le Vendeur informera immédiatement l'acheteur des événements ci-dessus énumérés

6.3. Les produits finis sont garantis contre tout défaut de fabrication pendant une durée de deux années à compter de la date de livraison, à moins que des conditions de garantie spécifiques ne soient consenties sur certaines gammes de matériel par le Vendeur. Les interventions au titre de la garantie contractuelle ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci.

6.4. Dans le cadre de certaines gammes de produits la Vendeur.

ger la durée de celle-ci.

6.4. Dans le cadre de certaines gammes de produits, le Vendeur offre la possibilité de bénéficier, sans frais supplémentaires, d'une extension de garantie à cinq (5) ans pièces. Pour être éligible à cette extension, l'Acheteur ou l'installateur mandaté doit impérativement effectuer la déclaration de mise en service du matériel dans les meilleurs délais et, en tout état de cause, au plus tard dans un délai de trois (3) mois suivant la date de mise en service. Afin de valider ladite déclaration, les informations de la contract de tions suivantes doivent obligatoirement être renseignées : les numéros de série de l'ensemble des appareils concernés, l'adresse complète du site d'installation, la date de mise en service, le rapport de mise en service ou, à défaut, la facture attestant de la date réelle de mise en service. Toute déclaration incomplète, erronée ou transmise hors délai entraînera l'impossibilité d'appliquer l'extension de garantie à cinq (5) ans. En outre, pour pouvoir bénéficier de cette extension, le matériel concerné doit avoir été mis sur le marché depuis moins de douze (12) mois à la date de

6.5. Au titre de la garantie contractuelle ou de la garantie des vices cachés la seule obligation incombant au Vendeur sera, selon son choix, le remplacement gratuit ou la réparation du matériel ou de l'élément reconnu défectueux par ses services. Tout matériel appelé à bénéficier de la garantie doit être, au préalable, soumis au service après-vente du Vendeur dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les frais

de déplacement, de main-d'œuvre et de manutention éventuels pour le remplacement des pièces sous garantie ainsi que les frais de transport et consommables restent à la charge de l'acheteur.

6.6. Dans tous les cas et quel que soit le problème rencontré, aucun dommage et intérêt ne sera dû pour pertes d'exploitation, dommages matériels ou immatériels directs ou indirects, consécutifs ou non.

7.1. La fourniture des pièces détachées indispensables à l'utilisation du matériel du Vendeur est assurée pendant une durée de 7 ans à compter de la date de fabrication de ces derniers, sauf indisponibilités pour motifs

légitimes.
7.2. Les pièces détachées commercialisées par le Vendeur bénéficient d'une garantie de 6 mois à compter de leur date de livraison, sous réserve qu'elles soient installées conformément aux normes en vigueur et à leurs conditions d'utilisation. Pour application de la garantie, les pièces doivent être retournées selon la procédure décrite à l'article 5.

ARTICLE 8 - PRIX - TARIFS - RÉDUCTIONS DE PRIX

8.1. Sauf disposition contraire, les prix sont établis en euros hors taxe et s'entendent franco de port pour les livraisons en France métropolitaine (hors Corse), à l'exception (a) des commandes d'un montant inférieur à 1 500 euros, pour lesquelles le transport sera facturé en sus (le forfait de transport est de 15 euros pour les commandes d'accessoires et de 35 euros pour les commandes de Produits Finis), (b) des emballages spéciaux, (c) des livraisons expresses et (d) des livraisons en Corse et (e) des

expéditions de matériel depuis l'étranger.

8.2. La vente du matériel est effectuée sur la base des tarifs du Vendeur en vigueur à la date de la passation de chaque commande, où à la date d'émission de chaque devis, sous réserve d'une livraison intervenant au plus tard à la fin du deuxième mois calendaire suivant cette date. Passé ce délai, toute modification tarifaire avant la livraison sera automatiquement applicable.

8.3. Aucun escompte ne sera pratiqué par le Vendeur pour paiement comptant, ou pour paiement dans un délai inférieur à celui figurant aux présentes CGV ou sur la facture émise par le Vendeur. 8.4. Sauf convention contraire, le Vendeur pourra accorder à l'acheteur

des remises sur les prix en vigueur, y compris sous forme de prime, au moment de la passation de commande, en fonction du chiffre d'affaires hors taxe réalisé annuellement ou sur une période donnée, et/ou de la quantité/nature des produits finis achetés et/ou de services éventuellement rendus par l'acheteur. Ces remises peuvent être fixes et/ou progressives et peuvent varier en fonction des catégories d'acheteurs.

8.5. En cas de non-respect de l'un des critères d'attribution de ces réductions de prix ou de l'une quelconque des clauses des présentes condi-tions de vente, la suppression du bénéfice desdites réductions de prix sera immédiate avec rétroactivité sur la totalité de l'année concernée. Par conséquent, si des réductions de prix ont déjà été réglées par le Vendeur au cours de l'année concernée, elles devront être restituées par l'acheteur sur simple demande.

ARTICLE 9 - DÉLAIS ET MODALITÉS DE PAIEMENT

9.1. Les factures sont payables dans un délai maximum de 45 jours fin de mois ou 60 jours à compter de la date d'émission de la facture. Pour les factures récapitulatives éditées en fin de mois, le délai ne peut dépasser 45 jours à compter de la date d'émission de la facture (article L. 441-6 du Code de Commerce). Le Vendeur se réserve le droit de demander un ou plusieurs acompte(s) lors de la passation de commande et/ou avant expédition. Tout effet de commerce (lettre de change ou billet à ordre) présenté à l'acceptation doit être retourné dans les 8 jours francs de sa réception par l'acheteur.

9.2. Conformément aux articles L. 441-3, L. 441-6 et D. 441-5 du Code de Commerce, tout retard de paiement entraîne de plein droit, outre les pénalités de retard, à un taux égal à trois fois le taux de l'intérêt légal (soit 2,76% au 2° semestre 2025 réactualisé chaque semestre par le Ministre chargé de l'économie, étant précisé que ce taux s'appliquera sur le montant TTC de la facture), une obligation pour le débiteur de payer une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement à défaut de règlement le jour suivant la date de paiement figurant sur la facture. En outre, en cas de retard de paiement ou paiement partiel, (i) le Vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours et/ou à venir; (ii) 48 heures après mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble au Vendeur, qui pourra demander en référé la restitution du matériel, sans préjudice de toute autre action et/ou dom-mages et intérêts. L'acheteur devra rembourser tous les frais occasionnés par le défaut de paiement (y compris les frais de retour sur impayés) et le recouvrement des sommes dues, y compris les honoraires d'officiers ministériels et/ou de sociétés de recouvrement.

9.3. En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire

l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable du Vendeur. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne

ARTICLE 10 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ ET TRANSFERT DES RISQUES

10.1. Le transfert de propriété du matériel est subordonné au paiement intégral du prix par l'acheteur. L'acheteur s'engage à conserver le matériel dans de bonnes conditions et à l'assurer contre tous les risques, qui seront dans tous les cas intégralement supportés par celui-ci, et ce, dès leur livraison. Afin de permettre toute action en revendication du Vendeur, l'acheteur devra identifier et individualiser le matériel.

10.2. Le Vendeur pourra revendiquer son matériel en quelque main qu'il

se trouvera, en cas de non-paiement du prix par l'acheteur ou d'état de cessation de paiement le concernant, quand bien même ce matériel aurait fait l'objet d'une transmission à une tierce personne. En cas de revente du matériel, l'acheteur devra prévenir le sous-acquéreur de l'existence de la clause de réserve de propriété.

ARTICLE 11 - GESTION DES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

11.1. Aux termes des articles R.543-172 et suivants du Code de l'environnement, il a été fait obligation aux producteurs d'équipements électriques et électroniques, au sens de l'article R.543-174 du Code de l'environnement, de contribuer ou de pourvoir à l'enlèvement et au traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

En tant que producteur DEEE ménagers, le Vendeur a procédé à son enregistrement au Registre National des Producteurs. Par application de l'article R.543-188 du Code de l'environnement, le Vendeur, en tant que Producteur de DEEE ménagers, s'est acquitté des obligations qui lui incombent en matière d'enlèvement et de traitement des DEEE ménagers en adhérant à un organisme agréé par arrêté ministériel. Cet éco-organisme est la société ECOLOGIC (www.ecologic-france.com) agréé par Arrêté Ministériel en date du 24 décembre 2014

11.2. La responsabilité du Vendeur ne saurait être engagée dans l'hypothèse où les acheteurs successifs du matériel ne respecteraient pas leurs propres obligations découlant de cette même réglementation.

11.3. À ce titre il est rappelé que les coûts unitaires de collecte et de recyclage des déchets ménagers (Eco-participation) doivent apparaître sur les factures de vente de tout nouvel équipement électrique et électronique et que chaque acheteur successif doit respecter à l'identique et sans réfactions ces coûts unitaires jusqu'au consommateur final.

11.4. Concernant les DEEE professionnels, le Vendeur a également procédé à son enregistrement au Registre National des Producteurs et adhéré à l'éco-organisme ECOLOGIC, conformément à l'article R.543-196 du Code de l'environnement, agréé par les Pouvoirs publics aux condi-tions définies par l'article R.543-197 du Code de l'environnement. À ce titre, le Vendeur applique une éco-participation lors de la commercialisation du matériel concerné par cette réglementation, permettant ainsi le recyclage de ce matériel en fin de vie.

ARTICLE 12 - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

12.1. L'acheteur est autorisé, à titre précaire, à utiliser la marque, le nom commercial, l'enseigne, les éléments graphiques et autres signes distinctifs concernant le matériel du Vendeur aux seules fins de permettre leur identification et leur promotion et dans l'intérêt exclusif du Vendeur. Ce droit d'utilisation ne confère aucun droit de propriété à l'acheteur. L'acheteur s'engage à ne pas déposer et à ne pas être titulaire de marques, modèles, noms de domaine, brevets, enseignes, noms commerciaux, références produits et autres signes distinctifs appartenant au Vendeur (ou dont elle a l'usage) ou qui pourraient prêter à confusion avec les siens. 12.2. Concernant les éléments graphiques du Vendeur, tels que logos ou photographies, l'acheteur s'engage à ne les utiliser et reproduire, qu'en respectant strictement la qualité de l'image et le format des éléments graphiques originaux. L'acheteur s'interdit de les modifier ou utiliser de telle manière que cela pourrait dégrader l'image de marque du Vendeur ou de celles de son matériel.

12.3. Le droit de l'acheteur d'utiliser les marques, noms commerciaux ou autres signes distinctifs du Vendeur cesse immédiatement lorsque les relations commerciales avec le Vendeur cessent pour quelque raison que ce soit. De même que le non-respect par l'acheteur des conditions d'utilisation décrites dans le présent article pourra entraîner la fin de ce droit d'utilisation à tout moment par simple courrier.

ARTICLE 13 - PROTECTION DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

13.1. Toute commande de matériel suppose le traitement, par le Vendeur, de données à caractère personnel au sens du Règlement Européen 2016/679 du 27 avril 2016 et de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés dans sa version en vigueur (ci-après collectivement les "Lois Applicables"), qui sont relatives à l'acheteur et/ou à la personne physique, représentante de l'acheteur, qui passe la commande au nom et pour le compte de l'acheteur.

13.2. Le Vendeur déclare se conformer aux Lois Applicables et, en particulier, mettre en œuvre les principes de protection des données à caractère personnel, à savoir, notamment, les principes de licéité, proportion nalité, transparence et minimisation des données édictés par les Lois Applicables.

13.3. La manière dont lesdites données sont collectées et traitées par le Vendeur, ainsi que la description des droits dont dispose l'acheteur à leur égard, sont énoncées au sein de la charte de confidentialité adoptée par le Vendeur et disponible sur son site internet à l'adresse URL https://www. airwell.com/fr/charte-de-confidentialite/.

13.4. La charte de confidentialité du Vendeur fait partie intégrante des présentes conditions générales de vente.

ARTICLE 14 - VENTE HORS FRANCE MÉTROPOLITAINE

En raison des législations, réglementations et normes différentes, le Vendeur décline toute responsabilité pour le matériel livré ou installé hors France métropolitaine excluant ainsi l'application de la garantie visée à l'article 6.

ARTICLE 15 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION - LOI APPLICABLE

Les présentes conditions générales de ventes sont soumises à la loi française. Tout litige sera de la compétence exclusive du TRIBUNAL DE COM-MERCE DE VERSAILLES, même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.

LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES PEUVENT VOUS ÊTRE ENVOYÉES IMMÉDIATEMENT EN GROS CARACTÈRES SUR SIMPLE DEMANDE. CES CONDITIONS ÉTANT ESSENTIELLES À L'ENGAGEMENT DU VENDEUR, NOUS VOUS INVITONS À NOUS SOLLICITER SI LEUR LISIBILITÉ NE VOUS CONVENAIT PAS





VOTRE CONTACT SAV, SUPPORT TECHNIQUE, **GARANTIES, COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES SOUS GARANTIE,**

Notre hotline basée en France se tient prête à vous accompagner et à répondre à toutes vos problématiques.

01 76 21 82 94

Du lundi au vendredi de 8h à 18h

SUPPORT TECHNIQUE

service@airwell.com

DEMANDE D'INTERVENTION OU DE MISE EN SERVICE

inter@airwell.com



ACADEMY

VOTRE CONTACT FORMATION

01 76 21 82 22

airwell-academy@airwell.com

GROUPE AIRWELL

10, rue du Fort de Saint-Cyr 78180 Montigny-le-Bretonneux, FRANCE

Tél.: +33 (0)1 76 21 82 00

www.airwell.com

Imprimé en France

