



DC Inverter  
Réversible

# HDLW AURA

## MURAL - WIFI INTÉGRÉ



WiFi  
inclus



### + PRODUITS

- Télécommande RC08A incluse
- Gamme étendue de 2 à 6 kW
- Compatible avec la gamme Multisplit YDZB
- Contact sec inclus, compatible avec la télécommande filaire RCW27
- Mode hors-gel (8 °C)

### CARACTÉRISTIQUES

#### QUALITÉ DE L'AIR :



#### FONCTIONS UTILISATEURS :



#### FONCTIONS INSTALLATEURS :



### CERTIFICATION

AIRWELL participe au programme AC1 de ECP.  
Vérifier la validité du certificat sur :  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



\* Certifié en configuration Monosplit



RC08A  
incluse

#### LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

→ Éligible RT 2012 (mode chaud seul)

#### LE + « UTILISATEUR »

- Confort d'utilisation (WiFi intégré)
- Température adaptée ("I Feel")
- Mode nuit

#### LE + « INSTALLATEUR »

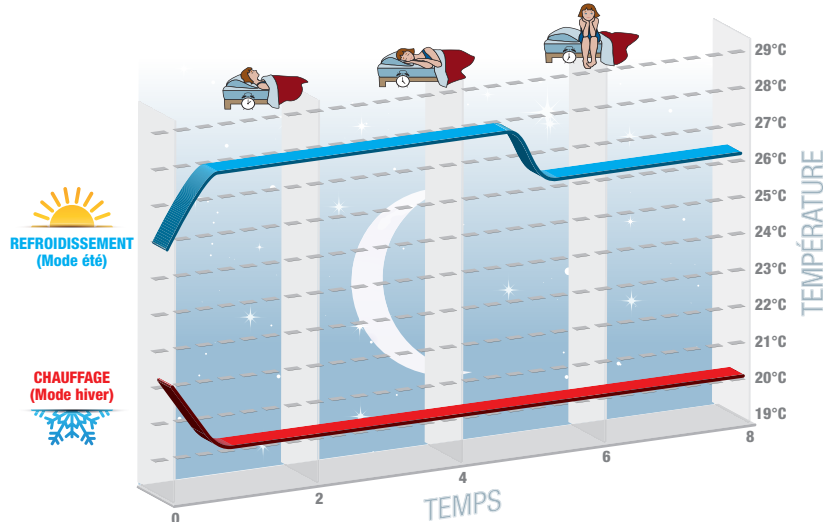
→ La plus grande fiabilité du marché

#### LE + « TECHNOLOGIE »

→ Moto-ventilateurs DC



### MODE NUIT : MEILLEUR CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



### OPTIONS

| Accessoire                 | Code      | Description | Fonction  |
|----------------------------|-----------|-------------|---|
| Télécommande Filaire RCW27 | 7ACEL1874 |             | Programmation hebdomadaire, réglage du mode, réglage de la température, vitesse du ventilateur, verrouillage des touches. |

# HDLW AURA

## MURAL - WIFI INTÉGRÉ

| DONNÉES TECHNIQUES HDLW AURA                 |        | Uniquement configuration multisplit |                    |                 |                 |                 |
|--|--------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Unité intérieure                             |        | AW-HDLW007-N91                      | AW-HDLW009-N91     | AW-HDLW012-N91  | AW-HDLW018-N91  | AW-HDLW024-N91  |
| Unité extérieure                             |        |                                     | AW-YHDL009-H91     | AW-YHDL012-H91  | AW-YHDL018-H91  | AW-YHDL024-H91  |
| Phase  |        | Monophasé                           | Monophasé          | Monophasé       | Monophasé       | Monophasé       |
| <b>REFROIDISSEMENT</b>                       |        |                                     |                    |                 |                 |                 |
| Puissance nominale (min./max.)               | kW     | 2,1                                 | 2,69 (0,5-3,3)     | 3,22 (0,6-3,6)  | 4,65 (0,7-5,2)  | 6,11 (1,8-6,4)  |
| Pdesignc                                     | kW     |                                     | 2,5                | 3,2             | 4,6             | 6,1             |
| Puissance nominale absorbée                  | kW     |                                     | 0,82               | 0,96            | 1,44            | 1,86            |
| SEER/Classe énergétique (climat tempéré)     |        |                                     | 6,1/A++            | 6,1/A++         | 6,1/A++         | 6,1/A++         |
| Plage de température extérieure (mode froid) | °C     |                                     | -15°/43° Bulbe sec |                 |                 |                 |
| <b>CHAUFFAGE</b>                             |        |                                     |                    |                 |                 |                 |
| Puissance nominale (min./max.)               | kW     | 2,6                                 | 2,8 (0,5-3,5)      | 3,5 (0,6-3,8)   | 5,2 (0,7-5,4)   | 6,45 (1,6-6,6)  |
| Pdesignh (climat tempéré)                    | kW     |                                     | 2,6                | 3,2             | 3,6             | 4,7             |
| Pdesignh (climat chaud)                      | kW     |                                     | 2,8                | 3,4             | 3,6             | 4,7             |
| Puissance nominale absorbée                  | kW     |                                     | 0,75               | 0,91            | 1,4             | 1,86            |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)     |        |                                     | 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+++        | 5,1/A+++        |
| Plage de température extérieure (mode chaud) | °C     |                                     | -15°/24° Bulbe sec |                 |                 |                 |
| Puissance à -10°C                            | kW     |                                     | 2,12               | 2,71            | 2,88            | 4,03            |
| Puissance à -15°C                            | kW     |                                     | 1,48               | 1,86            | 2,16            | 3,42            |
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>                      |        |                                     |                    |                 |                 |                 |
| Pression acoustique à 1 m (TPV/PV/MV/GV)     | dB(A)  | 21/30/34/38                         | 21/30/34/38        | 21/31/35/40     | 24/35/37/42     | 28/38/42/47     |
| Puissance acoustique (TPV/PV/MV/GV)          | dB(A)  | 38/42/46/49                         | 38/44/52/55        | 38/44/47/55     | 44/49/54/58     | 44/50/54/59     |
| Débit d'air (TPV/PV/MV/GV)                   | m³/h   | 330/430/490/560                     | 330/430/490/560    | 290/410/480/560 | 520/610/720/850 | 520/610/720/850 |
| Déshumidification                            | l/h    | 0,6                                 | 0,8                | 1,4             | 1,8             | 1,8             |
| Dimension (LxHxP)                            | mm     | 790x275x200                         | 790x275x200        | 790x275x200     | 970x300x225     | 970x300x225     |
| Dimension de l'emballage (LxHxP)             | mm     | 866x367x271                         | 866x367x271        | 866x367x271     | 1041x383x320    | 1041x383x320    |
| Poids net/Poids avec l'emballage             | kg     | 9/11                                | 9/11               | 9/11            | 13,5/16,5       | 13,5/16,5       |
| Code   |        | 7SP023200                           | 7SP023201          | 7SP023202       | 7SP023203       | 7SP023204       |
| <b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>                      |        |                                     |                    |                 |                 |                 |
| Pression acoustique à 1 m                    | dB(A)  |                                     | 52                 | 52              | 54              | 57              |
| Puissance acoustique                         | dB(A)  |                                     | 61                 | 62              | 63              | 67              |
| Débit d'air                                  | m³/h   |                                     | 1600               | 2200            | 2200            | 3200            |
| Dimension (LxHxP)                            | mm     |                                     | 782x540x320        | 848x596x320     | 848x596x320     | 965x700x396     |
| Dimension de l'emballage (LxHxP)             | mm     |                                     | 823x595x358        | 881x645x363     | 881x645x363     | 1029x458x750    |
| Poids net/Poids avec l'emballage             | kg     |                                     | 29,5/32            | 31/34           | 34/37           | 46/50,5         |
| Code   |        |                                     | 7SP062960          | 7SP062961       | 7SP062962       | 7SP062963       |
| <b>ALIMENTATION</b>                          |        |                                     |                    |                 |                 |                 |
| Phase/Tension/Fréquence                      |        | 1P/230V/50Hz                        | 1P/230V/50Hz       | 1P/230V/50Hz    | 1P/230V/50Hz    | 1P/230V/50Hz    |
| Côté d'alimentation                          |        |                                     | Extérieur          | Extérieur       | Extérieur       | Extérieur       |
| Section câble d'alimentation                 | mm²    |                                     | 3G1.5              | 3G1.5           | 3G1.5           | 3G2.5           |
| Section câble entre groupe extérieur         | mm²    |                                     | 4G1.5              | 4G1.5           | 4G1.5           | 4G2.5           |
| Tension (min./max.)                          | V      |                                     | 198/264            | 198/264         | 198/264         | 198/264         |
| Intensité max.                               | A      |                                     | 6,9                | 6,65            | 7,5             | 11,3            |
| Protection électrique (courbe D)             | A      |                                     | 10                 | 13              | 16              | 16              |
| <b>LIAISON FRIGORIFIQUE</b>                  |        |                                     |                    |                 |                 |                 |
| Diamètre tube gaz                            | pouces | 3/8"                                | 3/8"               | 3/8"            | 3/8"            | 5/8"            |
| Diamètre tube liquide                        | pouces | 1/4"                                | 1/4"               | 1/4"            | 1/4"            | 1/4"            |
| Longueur max.                                | m      |                                     | 15                 | 20              | 20              | 25              |
| Dénivelé max.                                | m      |                                     | 10                 | 10              | 10              | 10              |
| Réfrigérant/PRP                              |        |                                     | R32/675            | R32/675         | R32/675         | R32/675         |
| Charge (5 m)                                 | kg     |                                     | 0,6                | 0,59            | 0,77            | 1,3             |
| Charge additionnelle                         | g/m    |                                     | 16                 | 20              | 16              | 40              |

Attention : Appareil ne convenant pas aux pièces humides de types salle de bain, cuisine, buanderie.

| COMBINAISONS     |                                  |            |
|------------------|----------------------------------|------------|
| Unité intérieure | Compatible avec unité extérieure |            |
|                  | Mural                            | Multisplit |
| HDLW 7           |                                  | YDZB       |
| HDLW 9 à 24      | YHDL                             | YDZB       |

### DONNÉES TECHNIQUES YDZB

| Unité extérieure                                    |  |                  | AW-YDZB218-H91     | AW-YDZB327-H91   | AW-YDZB430-H91   | AW-YDZB542-H91 |
|---|--|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|
| Phase   |  |                  | Monophasé          | Monophasé        | Monophasé        | Monophasé      |
| <b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>                             |  |                  |                    |                  |                  |                |
| Refroidissement                                     | Puissance nominale                                 | kW               | 5,20               | 7,10             | 8,00             | 12 (2,6-13)    |
|   | Pdesignc   | kW               | 5,20               | 7,10             | 8,00             | 12,00          |
|   | Puissance absorbée nominale                        | kW               | 1,45               | 2,18             | 3,5              | 3,45           |
|   | SEER/Classe énergétique                            |                  | 6,1/A++            | 6,1/A++          | 6,1/A++          | 6,10/A++       |
|   | Limites de fonctionnement                          | °C               | 18°/43° Bulbe sec  |                  |                  |                |
| Chauffage   | Puissance nominale                                 | kW               | 5,40               | 8,50             | 9,50             | 13 (2,6-14,5)  |
|   | Pdesignh   | kW               | 3,80               | 6,10             | 7,20             | 11,80          |
|   | Puissance absorbée nominale                        | kW               | 1,45               | 2,28             | 3,75             | 3,50           |
|   | SCOP/Classe énergétique                            |                  | 4,0/A+             | 4,0/A+           | 4,0/A+           | 4,0/A+         |
|   | Limites de fonctionnement                          | °C               | -15°/24° Bulbe sec |                  |                  |                |
| Capacité à -10 °C                                   | kW   | 3,51             | 5,53               | 6,18             | 8,45             |                |
| Capacité à -15 °C                                   | kW   | 2,86             | 4,51               | 5,04             | 6,89             |                |
| Pression acoustique à 1 m                           | dB(A)  | 55               | 58                 | 58               | 60               |                |
| Puissance acoustique                                | dB(A)  | 65               | 68                 | 68               | 70               |                |
| Débit d'air   | m³/h   | 2600             | 3800               | 4800             | 5500             |                |
| Type de compresseur                                 |  | Rotatif DCI      | Rotatif DCI        | Rotatif DCI      | Rotatif DCI      |                |
| Dimensions de l'unité (LxHxP)                       | mm   | 908x602x378      | 1001x790x427       | 1001x790x427     | 1087x1106x440    |                |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)                   | mm   | 948x645x420      | 1083x855x488       | 1083x855x488     | 1158x1230x493    |                |
| Poids net/Poids avec l'emballage                    | kg   | 43/46            | 68/73              | 69/74            | 90 /98           |                |
| <b>Code</b>   |  | <b>7SP091178</b> | <b>7SP091179</b>   | <b>7SP091180</b> | <b>7SP091190</b> |                |
| <b>ALIMENTATION</b>                                 |  |                  |                    |                  |                  |                |
| Phase/Tension/Fréquence                             |  | 1P/230V/50Hz     | 1P/230V/50Hz       | 1P/230V/50Hz     | 1P/220-240V/50Hz |                |
| Côté d'alimentation                                 |  | Extérieur        | Extérieur          | Extérieur        | Extérieur        |                |
| Câble d'alimentation                                | mm²  | 3x1,5            | 3x2,5              | 3x2,5            | 3x4              |                |
| Protection électrique (courbe D)                    | A  | 25               | 30                 | 30               | 32               |                |
| Liaisons électriques*                               | mm²  | 2 (4x1,5)        | 3 (4x1,5)          | 4 (4x1,5)        | 5 (4x1,5)        |                |
| <b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>                       |  |                  |                    |                  |                  |                |
| Diamètre tube gaz                                   | pouces   | 3/8"             | 3/8"               | 3/8"             | 3/8"             |                |
| Diamètre tube liquide                               | pouces   | 1/4"             | 1/4"               | 1/4"             | 1/4"             |                |
| Longueur max.                                       | m  | 20               | 60                 | 70               | 75               |                |
| Longueur max. par circuit                           | m  | 10               | 20                 | 20               | 25               |                |
| Dénivelé max. entre unités intérieure et extérieure | Unité extérieure plus haute que l'unité intérieure | m                | 5                  | 10               | 10               | 15             |
|   | Unité extérieure plus basse que l'unité intérieure | m                | 5                  | 10               | 10               | 15             |
| Dénivelé max. entre unités intérieures              | m  | 5                | 10                 | 10               | 7,5              |                |
| <b>Réfrigérant/PRP</b>                              |  | <b>R32/675</b>   | <b>R32/675</b>     | <b>R32/675</b>   | <b>R32/675</b>   |                |
| Charge  | kg   | 1,05             | 1,8                | 2                | 2,75             |                |
| Longueur précharge                                  | m  | 10               | 30                 | 40               | 40               |                |
| Charge additionnelle                                | g/m  | 20               | 20                 | 20               | 20               |                |

\* Prévoir un adaptateur pour la combinaison avec le mural HDLW024 et le YDZB542.

**Attention: Appareil ne convenant pas aux pièces humides de types salle de bain, cuisine, buanderie.**

# YDZB MULTISPLIT RÉSIDENTIEL DUO/TRIO/QUATRO/CINCO

COMPATIBLE  
AVEC

MURAL  
HDLW AURA  
7/9/12/18/24



CONSOLE  
XDL 9X/12/18



## YDZB218 MULTISPLIT DUO

| Unités<br>intérieures en<br>fonctionnement | REFROIDISSEMENT |         |                       |          |      |                                |          |      |                           | CHAUFFAGE      |         |                       |          |      |                                |          |      |                           |
|--|-----------------|---------|-----------------------|----------|------|--------------------------------|----------|------|---------------------------|----------------|---------|-----------------------|----------|------|--------------------------------|----------|------|---------------------------|
|  | Puissance (kW)  |         | Puissance totale (kW) |          |      | Puissance absorbée totale (kW) |          |      | SEER/<br>Classe<br>énerg. | Puissance (kW) |         | Puissance totale (kW) |          |      | Puissance absorbée totale (kW) |          |      | SCOP/<br>Classe<br>énerg. |
|  | Unité A         | Unité B | Min.                  | Nominale | Max. | Min.                           | Nominale | Max. |                           | Unité A        | Unité B | Min.                  | Nominale | Max. | Min.                           | Nominale | Max. |                           |
| 7+7  | 2,10            | 2,10    | 2,15                  | 4,60     | 4,80 | 0,56                           | 1,40     | 1,50 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,05                  | 5,20     | 5,62 | 0,78                           | 1,25     | 1,56 | 4,0/A+                    |
| 7+9  | 2,10            | 2,60    | 2,15                  | 4,90     | 5,20 | 0,56                           | 1,40     | 1,50 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,80    | 2,05                  | 5,40     | 5,83 | 0,78                           | 1,25     | 1,56 | 4,0/A+                    |
| 7+12                                       | 2,10            | 3,50    | 2,15                  | 5,20     | 5,80 | 0,56                           | 1,45     | 1,56 | 6,13/A++                  | 1,99           | 3,41    | 2,50                  | 5,40     | 5,90 | 0,78                           | 1,30     | 1,78 | 4,0/A+                    |
| 9+9  | 2,60            | 2,60    | 2,15                  | 5,20     | 5,80 | 0,56                           | 1,45     | 1,56 | 6,1/A++                   | 2,70           | 2,70    | 2,50                  | 5,40     | 5,90 | 0,78                           | 1,30     | 1,78 | 4,0/A+                    |
| 9+12                                       | 2,23            | 2,97    | 2,15                  | 5,20     | 5,80 | 0,56                           | 1,45     | 1,56 | 6,3/A++                   | 2,31           | 3,09    | 2,50                  | 5,40     | 5,90 | 0,78                           | 1,30     | 1,78 | 4,0/A+                    |
| 12+12                                      | 2,60            | 2,60    | 2,15                  | 5,20     | 5,80 | 0,56                           | 1,45     | 1,56 | 6,4/A++                   | 2,70           | 2,70    | 2,50                  | 5,40     | 5,90 | 0,78                           | 1,30     | 1,78 | 4,0/A+                    |



## YDZB327 MULTISPLIT TRIO

| Unités<br>intérieures en<br>fonctionnement | REFROIDISSEMENT |         |         |                       |          |      |                                |          |      | CHAUFFAGE                 |                |         |         |                       |          |      |                                |          |      |                           |
|--|-----------------|---------|---------|-----------------------|----------|------|--------------------------------|----------|------|---------------------------|----------------|---------|---------|-----------------------|----------|------|--------------------------------|----------|------|---------------------------|
|  | Puissance (kW)  |         |         | Puissance totale (kW) |          |      | Puissance absorbée totale (kW) |          |      | SEER/<br>Classe<br>énerg. | Puissance (kW) |         |         | Puissance totale (kW) |          |      | Puissance absorbée totale (kW) |          |      | SCOP/<br>Classe<br>énerg. |
|  | Unité A         | Unité B | Unité C | Min.                  | Nominale | Max. | Min.                           | Nominale | Max. |                           | Unité A        | Unité B | Unité C | Min.                  | Nominale | Max. | Min.                           | Nominale | Max. |                           |
| 7+7  | 2,10            | 2,10    | -       | 2,40                  | 4,20     | 4,90 | 1,10                           | 1,42     | 2,05 | 6,10/A++                  | 2,60           | 2,60    | -       | 3,60                  | 5,20     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9  | 2,10            | 2,60    | -       | 2,40                  | 4,70     | 5,20 | 1,10                           | 1,42     | 2,05 | 6,10/A++                  | 2,60           | 2,80    | -       | 3,60                  | 5,40     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+12                                       | 2,10            | 3,50    | -       | 2,40                  | 5,60     | 6,30 | 1,10                           | 1,72     | 2,20 | 6,10/A++                  | 2,60           | 3,80    | -       | 3,60                  | 6,40     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+18                                       | 1,99            | 5,11    | -       | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 2,60           | 5,60    | -       | 3,60                  | 8,20     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9  | 2,60            | 2,60    | -       | 2,40                  | 5,20     | 6,30 | 1,10                           | 1,72     | 2,20 | 6,10/A++                  | 2,60           | 2,60    | -       | 3,60                  | 5,20     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+12                                       | 2,60            | 3,50    | -       | 2,40                  | 6,10     | 7,30 | 1,10                           | 1,72     | 2,20 | 6,10/A++                  | 2,60           | 3,80    | -       | 3,60                  | 6,40     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+18                                       | 2,37            | 4,73    | -       | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 2,80           | 5,60    | -       | 3,60                  | 8,40     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 12+12                                      | 3,55            | 3,55    | -       | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 4,25           | 4,25    | -       | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 12+18                                      | 2,84            | 4,26    | -       | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 3,40           | 5,10    | -       | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 18+18                                      | 3,55            | 3,55    | -       | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 4,25           | 4,25    | -       | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7                                      | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 2,40                  | 4,20     | 4,90 | 1,10                           | 1,72     | 2,20 | 6,10/A++                  | 2,60           | 2,60    | 2,60    | 3,60                  | 7,80     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9                                      | 2,10            | 2,10    | 2,60    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 2,60           | 2,60    | 2,80    | 3,60                  | 8,00     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+12                                     | 1,91            | 1,91    | 3,28    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,3/A++                   | 2,29           | 2,29    | 3,92    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+18                                     | 1,55            | 1,55    | 3,99    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 1,86           | 1,86    | 4,78    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+9                                      | 1,99            | 2,56    | 2,56    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 2,38           | 3,06    | 3,06    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+12                                     | 1,78            | 2,28    | 3,04    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,3/A++                   | 2,13           | 2,73    | 3,64    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+18                                     | 1,46            | 1,88    | 3,76    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 1,75           | 2,25    | 4,50    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+12+12                                    | 1,60            | 2,75    | 2,75    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 1,92           | 3,29    | 3,29    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+9                                      | 2,37            | 2,37    | 2,37    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 2,83           | 2,83    | 2,83    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+12                                     | 2,13            | 2,13    | 2,84    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,3/A++                   | 2,55           | 2,55    | 3,40    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+18                                     | 1,78            | 1,78    | 3,55    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 2,13           | 2,13    | 4,25    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+12+12                                    | 1,94            | 2,58    | 2,58    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 2,32           | 3,09    | 3,09    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 12+12+12                                   | 2,37            | 2,37    | 2,37    | 2,40                  | 7,10     | 8,50 | 1,10                           | 1,95     | 2,87 | 6,10/A++                  | 2,83           | 2,83    | 2,83    | 3,60                  | 8,50     | 8,80 | 0,98                           | 2,20     | 2,87 | 4,0/A+                    |



## YDZB430 MULTISPLIT QUATTRO

| Unités<br>intérieures en<br>fonctionnement | REFROIDISSEMENT |         |         |         |                       |      |       |                                   |      |      | CHAUFFAGE                 |                |         |         |         |                       |      |       |                                   |      |      |                           |
|--|-----------------|---------|---------|---------|-----------------------|------|-------|-----------------------------------|------|------|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|-----------------------|------|-------|-----------------------------------|------|------|---------------------------|
|  | Puissance (kW)  |         |         |         | Puissance totale (kW) |      |       | Puissance absorbée<br>totale (kW) |      |      | SEER/<br>Classe<br>énerg. | Puissance (kW) |         |         |         | Puissance totale (kW) |      |       | Puissance absorbée<br>totale (kW) |      |      | SCOP/<br>Classe<br>énerg. |
|  | Unité A         | Unité B | Unité C | Unité D | Min.                  | Nom. | Max.  | Min.                              | Nom. | Max. |                           | Unité A        | Unité B | Unité C | Unité D | Min.                  | Nom. | Max.  | Min.                              | Nom. | Max. |                           |
| 7+7  | 2,10            | 2,10    | -       | -       | 2,50                  | 4,20 | 4,54  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | -       | -       | 3,60                  | 5,20 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9  | 2,10            | 2,60    | -       | -       | 2,50                  | 4,70 | 5,08  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,80    | -       | -       | 3,60                  | 5,40 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+12                                       | 2,10            | 3,50    | -       | -       | 2,50                  | 5,60 | 6,05  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,60           | 3,80    | -       | -       | 3,60                  | 6,40 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+18                                       | 2,10            | 5,00    | -       | -       | 2,50                  | 7,10 | 7,67  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,60           | 5,60    | -       | -       | 3,60                  | 8,20 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9  | 2,60            | 2,60    | -       | -       | 2,50                  | 5,20 | 5,62  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,80           | 2,80    | -       | -       | 3,60                  | 5,60 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+12                                       | 2,60            | 3,50    | -       | -       | 2,50                  | 6,10 | 6,59  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,80           | 3,80    | -       | -       | 3,60                  | 8,23 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+18                                       | 2,60            | 5,00    | -       | -       | 2,50                  | 7,60 | 8,21  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,80           | 5,43    | -       | -       | 3,60                  | 6,60 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 12+12                                      | 3,50            | 3,50    | -       | -       | 2,50                  | 7,00 | 7,56  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 3,80           | 3,80    | -       | -       | 3,60                  | 7,60 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 12+18                                      | 3,20            | 4,80    | -       | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 3,80           | 5,60    | -       | -       | 3,60                  | 9,40 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 18+18                                      | 4,00            | 4,00    | -       | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 4,75           | 4,75    | -       | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7                                      | 2,10            | 2,10    | 2,10    | -       | 2,50                  | 6,30 | 6,80  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,60    | -       | 3,60                  | 7,80 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9                                      | 2,10            | 2,10    | 2,60    | -       | 2,50                  | 6,80 | 7,34  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,80    | -       | 3,60                  | 8,00 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+12                                     | 2,10            | 2,10    | 3,50    | -       | 2,50                  | 7,70 | 8,32  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 3,80    | -       | 3,60                  | 9,00 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+18                                     | 1,75            | 1,75    | 4,50    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,08           | 2,08    | 5,34    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+9                                      | 2,10            | 2,88    | 2,88    | -       | 2,50                  | 7,86 | 8,49  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,80    | 2,80    | -       | 3,60                  | 8,20 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+12                                     | 2,00            | 2,57    | 3,43    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,80    | 4,00    | -       | 3,60                  | 9,40 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+18                                     | 1,65            | 2,12    | 4,24    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 1,96           | 2,51    | 5,03    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+12+12                                    | 1,81            | 3,10    | 3,10    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,50           | 3,50    | 3,50    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+12+18                                    | 1,51            | 2,59    | 3,89    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 1,80           | 3,08    | 4,62    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+9                                      | 2,67            | 2,67    | 2,67    | -       | 2,50                  | 8,00 | 8,64  | 1,30                              | 1,95 | 2,87 | 6,1/A++                   | 3,17           | 3,17    | 3,17    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+12                                     | 2,40            | 2,40    | 3,20    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,85           | 2,85    | 3,80    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+18                                     | 2,00            | 2,00    | 4,00    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,38           | 2,38    | 4,75    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+12+12                                    | 2,18            | 2,91    | 2,91    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,59           | 3,45    | 3,45    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+12+18                                    | 1,85            | 2,46    | 3,69    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,19           | 2,92    | 4,38    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 12+12+12                                   | 2,67            | 2,67    | 2,67    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,2/A++                   | 3,17           | 3,17    | 3,17    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 12+12+18                                   | 2,29            | 2,29    | 3,43    | -       | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,2/A++                   | 2,71           | 2,71    | 4,07    | -       | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+7                                    | 2,00            | 2,00    | 2,00    | 2,00    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,38           | 2,38    | 2,38    | 2,38    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+9                                    | 1,87            | 1,87    | 1,87    | 2,40    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,22           | 2,22    | 2,22    | 2,85    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+12                                   | 1,70            | 1,70    | 1,70    | 2,91    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,02           | 2,02    | 2,02    | 3,45    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+18                                   | 1,44            | 1,44    | 1,44    | 3,69    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 1,71           | 1,71    | 1,71    | 4,38    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9+9                                    | 1,75            | 1,75    | 2,25    | 2,25    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,08           | 2,08    | 2,67    | 2,67    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9+12                                   | 1,60            | 1,60    | 2,06    | 2,74    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 1,90           | 1,90    | 2,44    | 3,26    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9+18                                   | 1,37            | 1,37    | 1,76    | 3,51    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 1,62           | 1,62    | 2,09    | 4,17    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+7+12+12                                  | 1,47            | 1,47    | 2,53    | 2,53    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 1,75           | 1,75    | 3,00    | 3,00    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+9+9                                    | 1,65            | 2,12    | 2,12    | 2,12    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 1,96           | 2,51    | 2,51    | 2,51    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+9+12                                   | 1,51            | 1,95    | 1,95    | 2,59    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 1,80           | 2,31    | 2,31    | 3,08    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 7+9+12+12                                  | 1,40            | 1,80    | 2,40    | 2,40    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,3/A++                   | 1,66           | 2,14    | 2,85    | 2,85    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+9+9                                    | 2,00            | 2,00    | 2,00    | 2,00    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,38           | 2,38    | 2,38    | 2,38    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+9+12                                   | 1,85            | 1,85    | 1,85    | 2,46    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,1/A++                   | 2,19           | 2,19    | 2,19    | 2,92    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |
| 9+9+12+12                                  | 1,71            | 1,71    | 2,29    | 2,29    | 2,50                  | 8,00 | 10,00 | 1,30                              | 2,24 | 3,58 | 6,3/A++                   | 2,04           | 2,04    | 2,71    | 2,71    | 3,60                  | 9,50 | 10,00 | 1,00                              | 2,65 | 2,87 | 4,0/A+                    |

# YDZB MULTISPLIT RÉSIDENTIEL

## DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

COMPATIBLE  
AVEC

MURAL  
HDLW AURA  
7/9/12/18/24



CONSOLE  
XDL 9X/12/18



### YDZB542 MULTISPLIT CINCO

| Unités<br>intérieures en<br>fonctionnement | REFROIDISSEMENT |         |         |         |         |                       |       |       |                                |      |      | CHAUFFAGE                 |                |         |         |         |         |                       |       |       |                                |      |      |                           |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------|-------|--------------------------------|------|------|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------|-------|--------------------------------|------|------|---------------------------|
|  | Puissance (kW)  |         |         |         |         | Puissance totale (kW) |       |       | Puissance absorbée totale (kW) |      |      | SEER/<br>Classe<br>énerg. | Puissance (kW) |         |         |         |         | Puissance totale (kW) |       |       | Puissance absorbée totale (kW) |      |      | SCOP/<br>Classe<br>énerg. |
|  | Unité A         | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Min.                  | Nom.  | Max.  | Min.                           | Nom. | Max. |                           | Unité A        | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Min.                  | Nom.  | Max.  | Min.                           | Nom. | Max. |                           |
| 7+18                                       | 2,10            | 5,00    | -       | -       | -       | 2,40                  | 7,10  | 7,67  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 5,60    | -       | -       | -       | 2,60                  | 8,20  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+24                                       | 2,10            | 7,20    | -       | -       | -       | 2,40                  | 9,30  | 10,04 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 8,50    | -       | -       | -       | 2,60                  | 11,10 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+12                                       | 2,60            | 3,50    | -       | -       | -       | 2,40                  | 6,10  | 6,59  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,80           | 3,80    | -       | -       | -       | 2,60                  | 6,60  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+18                                       | 2,60            | 5,00    | -       | -       | -       | 2,40                  | 7,60  | 8,21  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,80           | 5,60    | -       | -       | -       | 2,60                  | 8,40  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+24                                       | 2,60            | 7,20    | -       | -       | -       | 2,40                  | 9,80  | 10,58 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,80           | 8,50    | -       | -       | -       | 2,60                  | 11,30 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+12                                      | 3,50            | 3,50    | -       | -       | -       | 2,40                  | 7,00  | 7,56  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 3,80           | 3,80    | -       | -       | -       | 2,60                  | 7,60  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+18                                      | 3,50            | 5,00    | -       | -       | -       | 2,40                  | 8,50  | 9,18  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 3,80           | 5,60    | -       | -       | -       | 2,60                  | 9,40  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+24                                      | 3,50            | 7,20    | -       | -       | -       | 2,40                  | 10,70 | 11,56 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 3,80           | 8,50    | -       | -       | -       | 2,60                  | 12,30 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 18+18                                      | 5,00            | 5,00    | -       | -       | -       | 2,40                  | 10,00 | 10,80 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 5,60           | 5,60    | -       | -       | -       | 2,60                  | 11,20 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 18+24                                      | 5,14            | 6,86    | -       | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 5,57           | 7,43    | -       | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 24+24                                      | 6,00            | 6,00    | -       | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 6,50           | 6,50    | -       | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7                                      | 2,10            | 2,10    | 2,10    | -       | -       | 2,40                  | 6,30  | 6,80  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,60    | -       | -       | 2,60                  | 7,80  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9                                      | 2,10            | 2,10    | 2,60    | -       | -       | 2,40                  | 6,80  | 7,34  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,80    | -       | -       | 2,60                  | 8,00  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+12                                     | 2,10            | 2,10    | 3,50    | -       | -       | 2,40                  | 7,70  | 8,32  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 3,80    | -       | -       | 2,60                  | 9,00  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+18                                     | 2,10            | 2,10    | 5,00    | -       | -       | 2,40                  | 9,20  | 9,94  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 5,60    | -       | -       | 2,60                  | 10,80 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+24                                     | 2,10            | 2,10    | 7,20    | -       | -       | 2,40                  | 11,40 | 12,31 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 8,50    | -       | -       | 2,60                  | 13,70 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+9+9                                      | 2,10            | 2,60    | 2,60    | -       | -       | 2,40                  | 7,30  | 7,88  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,80    | 2,80    | -       | -       | 2,60                  | 8,20  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+9+12                                     | 2,10            | 2,60    | 3,50    | -       | -       | 2,40                  | 8,20  | 8,86  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,80    | 3,80    | -       | -       | 2,60                  | 9,20  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+9+18                                     | 2,10            | 2,60    | 5,00    | -       | -       | 2,40                  | 9,70  | 10,48 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,80    | 5,60    | -       | -       | 2,60                  | 11,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+9+24                                     | 2,10            | 2,60    | 7,20    | -       | -       | 2,40                  | 11,90 | 12,85 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,80    | 7,60    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+12+12                                    | 2,10            | 3,50    | 3,50    | -       | -       | 2,40                  | 9,10  | 9,83  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 3,80    | 3,80    | -       | -       | 2,60                  | 10,20 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+12+18                                    | 2,10            | 3,50    | 5,00    | -       | -       | 2,40                  | 10,60 | 11,45 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 3,80    | 5,60    | -       | -       | 2,60                  | 12,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+12+24                                    | 1,95            | 3,50    | 7,20    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,12           | 3,63    | 7,26    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+18+18                                    | 1,95            | 5,00    | 5,00    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,12           | 5,44    | 5,44    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+18+24                                    | 1,71            | 4,41    | 5,88    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 1,86           | 4,78    | 6,37    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+24+24                                    | 1,53            | 5,24    | 5,24    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 1,65           | 5,67    | 5,67    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+9+9                                      | 2,60            | 2,60    | 2,60    | -       | -       | 2,40                  | 7,80  | 8,42  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,80           | 2,80    | 2,80    | -       | -       | 2,60                  | 8,40  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+9+12                                     | 2,60            | 2,60    | 3,50    | -       | -       | 2,40                  | 8,70  | 9,40  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,80           | 2,80    | 3,80    | -       | -       | 2,60                  | 9,40  | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+9+18                                     | 2,60            | 2,60    | 5,00    | -       | -       | 2,40                  | 10,20 | 11,02 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,80           | 2,80    | 5,60    | -       | -       | 2,60                  | 11,20 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+9+24                                     | 2,57            | 2,57    | 6,86    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,79           | 2,79    | 7,43    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+12+12                                    | 2,60            | 3,50    | 3,50    | -       | -       | 2,40                  | 9,60  | 10,37 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,80           | 3,80    | 3,80    | -       | -       | 2,60                  | 10,40 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+12+18                                    | 2,60            | 3,50    | 5,00    | -       | -       | 2,40                  | 11,10 | 11,99 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,80           | 3,80    | 5,60    | -       | -       | 2,60                  | 12,20 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+12+24                                    | 2,40            | 3,20    | 6,40    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 3,47    | 6,93    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+18+18                                    | 2,40            | 4,80    | 4,80    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 5,20    | 5,20    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+18+24                                    | 2,12            | 4,24    | 5,65    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,29           | 4,59    | 6,12    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 9+24+24                                    | 1,89            | 5,05    | 5,05    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,05           | 5,47    | 5,47    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+12+12                                   | 3,50            | 3,50    | 3,50    | -       | -       | 2,40                  | 10,50 | 11,34 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 4,33           | 4,33    | 4,33    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+12+18                                   | 3,43            | 3,43    | 5,14    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 3,71           | 3,71    | 5,57    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+12+24                                   | 3,00            | 3,00    | 6,00    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 3,25           | 3,25    | 6,50    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+18+18                                   | 3,00            | 4,50    | 4,50    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 3,25           | 4,88    | 4,88    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+18+24                                   | 2,67            | 4,00    | 5,33    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,89           | 4,33    | 5,78    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 12+24+24                                   | 2,40            | 4,80    | 4,80    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 5,20    | 5,20    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 18+18+18                                   | 4,00            | 4,00    | 4,00    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 4,33           | 4,33    | 4,33    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 18+18+24                                   | 3,60            | 3,60    | 4,80    | -       | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 3,90           | 3,90    | 5,20    | -       | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+7                                    | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 2,10    | -       | 2,40                  | 8,40  | 9,07  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,60    | 2,60    | -       | 2,60                  | 10,40 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+9                                    | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 2,60    | -       | 2,40                  | 8,90  | 9,61  | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,60    | 2,80    | -       | 2,60                  | 10,60 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+12                                   | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 3,50    | -       | 2,40                  | 9,80  | 10,58 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,60    | 3,80    | -       | 2,60                  | 11,60 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+18                                   | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 5,00    | -       | 2,40                  | 11,30 | 12,20 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,60    | 5,60    | -       | 2,60                  | 13,40 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+7+24                                   | 1,87            | 1,87    | 1,87    | 6,40    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,02           | 2,02    | 2,02    | 6,93    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9+9                                    | 2,10            | 2,10    | 2,60    | 2,60    | -       | 2,40                  | 9,40  | 10,15 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,80    | 2,80    | -       | 2,60                  | 10,80 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9+12                                   | 2,10            | 2,10    | 2,60    | 3,50    | -       | 2,40                  | 10,30 | 11,12 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,60           | 2,60    | 2,80    | 3,80    | -       | 2,60                  | 11,80 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9+18                                   | 2,10            | 2,10    | 2,60    | 5,00    | -       | 2,40                  | 11,80 | 12,74 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 2,22           | 2,22    | 2,85    | 5,71    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00 | 4,0/A+                    |
| 7+7+9+24                                   | 1,79            | 1,79    | 2,30    | 6,13    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++                   | 1,94           |         |         |         |         |                       |       |       |                                |      |      |                           |

| Unités intérieures en fonctionnement | REFROIDISSEMENT |         |         |         |         |                       |       |       |                                |      |      |                     | CHAUFFAGE      |         |         |         |         |                       |       |       |                                |      |        |                     |
|--------------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------|-------|--------------------------------|------|------|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------|-------|--------------------------------|------|--------|---------------------|
|                                      | Puissance (kW)  |         |         |         |         | Puissance totale (kW) |       |       | Puissance absorbée totale (kW) |      |      | SEER/ Classe énérg. | Puissance (kW) |         |         |         |         | Puissance totale (kW) |       |       | Puissance absorbée totale (kW) |      |        | SCOP/ Classe énérg. |
|                                      | Unité A         | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Min.                  | Nom.  | Max.  | Min.                           | Nom. | Max. |                     | Unité A        | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Min.                  | Nom.  | Max.  | Min.                           | Nom. | Max.   |                     |
| 7+9+18+18                            | 1,62            | 2,08    | 4,15    | 4,15    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,75           | 2,25    | 4,50    | 4,50    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+9+18+24                            | 1,45            | 1,86    | 3,72    | 4,97    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,57           | 2,02    | 4,03    | 5,38    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+12+12+12                           | 1,95            | 3,35    | 3,35    | 3,35    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,12           | 3,63    | 3,63    | 3,63    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+12+12+18                           | 1,71            | 2,94    | 2,94    | 4,41    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,86           | 3,18    | 3,18    | 4,78    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+12+12+24                           | 1,53            | 2,62    | 2,62    | 5,24    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,65           | 2,84    | 2,84    | 5,67    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+12+18+18                           | 1,53            | 2,62    | 3,93    | 3,93    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,65           | 2,84    | 4,25    | 4,25    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+12+18+24                           | 1,38            | 2,36    | 3,54    | 4,72    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,49           | 2,56    | 3,84    | 5,11    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+18+18+18                           | 1,38            | 3,54    | 3,54    | 3,54    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,49           | 3,84    | 3,84    | 3,84    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+9+9                              | 2,60            | 2,60    | 2,60    | 2,60    | -       | 2,40                  | 10,40 | 11,23 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 3,25           | 3,25    | 3,25    | 3,25    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+9+12                             | 2,60            | 2,60    | 2,60    | 3,50    | -       | 2,40                  | 11,30 | 12,20 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 3,00           | 3,00    | 3,00    | 4,00    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+9+18                             | 2,40            | 2,40    | 2,40    | 4,80    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,60           | 2,60    | 2,60    | 5,20    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+9+24                             | 2,12            | 2,12    | 2,12    | 5,65    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,29           | 2,29    | 2,29    | 6,12    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+12+12                            | 2,57            | 2,57    | 3,43    | 3,43    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,79           | 2,79    | 3,71    | 3,71    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+12+18                            | 2,25            | 2,25    | 3,00    | 4,50    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,44           | 2,44    | 3,25    | 4,88    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+12+24                            | 2,00            | 2,00    | 2,67    | 5,33    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,17           | 2,17    | 2,89    | 5,78    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+18+18                            | 2,00            | 2,00    | 4,00    | 4,00    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,17           | 2,17    | 4,33    | 4,33    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+9+18+24                            | 1,80            | 1,80    | 3,60    | 4,80    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,95           | 1,95    | 3,90    | 5,20    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+12+12+12                           | 2,40            | 3,20    | 3,20    | 3,20    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,60           | 3,47    | 3,47    | 3,47    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+12+12+18                           | 2,12            | 2,82    | 2,82    | 4,24    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,29           | 3,06    | 3,06    | 4,59    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+12+12+24                           | 1,89            | 2,53    | 2,53    | 5,05    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,05           | 2,74    | 2,74    | 5,47    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+12+18+18                           | 1,89            | 2,53    | 3,79    | 3,79    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,05           | 2,74    | 4,11    | 4,11    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+12+18+24                           | 1,71            | 2,29    | 3,43    | 4,57    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,86           | 2,48    | 3,71    | 4,95    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 9+18+18+18                           | 1,71            | 3,43    | 3,43    | 3,43    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,86           | 3,71    | 3,71    | 3,71    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 12+12+12+12                          | 3,00            | 3,00    | 3,00    | 3,00    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 3,25           | 3,25    | 3,25    | 3,25    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 12+12+12+18                          | 2,67            | 2,67    | 2,67    | 4,00    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,89           | 2,89    | 2,89    | 4,33    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 12+12+12+24                          | 2,40            | 2,40    | 2,40    | 4,80    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,60           | 2,60    | 2,60    | 5,20    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 12+24+18+18                          | 2,40            | 2,40    | 3,60    | 3,60    | -       | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,60           | 2,60    | 3,90    | 3,90    | -       | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+7+7                            | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 2,10    | 2,10    | 2,40                  | 10,50 | 11,34 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,60           | 2,60    | 2,60    | 2,60    | 2,60    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+7+9                            | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 2,10    | 2,60    | 2,40                  | 11,00 | 11,88 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,46           | 2,46    | 2,46    | 2,46    | 3,16    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+7+12                           | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 2,10    | 3,50    | 2,40                  | 11,90 | 12,85 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,28           | 2,28    | 2,28    | 3,90    | 2,60    | 13,00                 | 13,00 | 1,61  | 3,20                           | 4,00 | 4,0/A+ |                     |
| 7+7+7+7+18                           | 1,83            | 1,83    | 1,83    | 1,83    | 4,70    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,98           | 1,98    | 1,98    | 5,09    | 2,60    | 13,00                 | 13,00 | 1,61  | 3,20                           | 4,00 | 4,0/A+ |                     |
| 7+7+7+7+24                           | 1,62            | 1,62    | 1,62    | 1,62    | 5,54    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,75           | 1,75    | 1,75    | 1,75    | 6,00    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+9+9                            | 2,10            | 2,10    | 2,10    | 2,60    | 2,60    | 2,40                  | 11,50 | 12,42 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,33           | 2,33    | 2,33    | 3,00    | 3,00    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+9+12                           | 2,00            | 2,00    | 2,00    | 2,57    | 3,43    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,17           | 2,17    | 2,17    | 2,79    | 3,71    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+9+18                           | 1,75            | 1,75    | 1,75    | 2,25    | 4,50    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,90           | 1,90    | 1,90    | 2,44    | 4,88    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+9+24                           | 1,56            | 1,56    | 1,56    | 2,00    | 5,33    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,69           | 1,69    | 1,69    | 2,17    | 5,78    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+12+12                          | 1,87            | 1,87    | 1,87    | 3,20    | 3,20    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,02           | 2,02    | 2,02    | 3,47    | 3,47    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+12+18                          | 1,65            | 1,65    | 1,65    | 2,82    | 4,24    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,78           | 1,78    | 1,78    | 3,06    | 4,59    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+12+24                          | 1,47            | 1,47    | 1,47    | 2,53    | 5,05    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,60           | 1,60    | 1,60    | 2,74    | 5,47    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+18+18                          | 1,47            | 1,47    | 1,47    | 3,79    | 3,79    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,60           | 1,60    | 1,60    | 4,11    | 4,11    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+7+18+24                          | 1,33            | 1,33    | 1,33    | 3,43    | 4,57    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,44           | 1,44    | 1,44    | 3,71    | 4,95    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+9+9+9                            | 2,10            | 2,10    | 2,60    | 2,60    | 2,60    | 2,40                  | 12,00 | 12,96 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,22           | 2,22    | 2,85    | 2,85    | 2,85    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+9+9+12                           | 1,91            | 1,91    | 2,45    | 2,45    | 3,27    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 2,07           | 2,07    | 2,66    | 2,66    | 3,55    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+9+9+18                           | 1,68            | 1,68    | 2,16    | 2,16    | 4,32    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,82           | 1,82    | 2,34    | 2,34    | 4,68    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+9+9+24                           | 1,50            | 1,50    | 1,93    | 1,93    | 5,14    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,63           | 1,63    | 2,09    | 2,09    | 5,57    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+9+12+12                          | 1,79            | 1,79    | 2,30    | 3,06    | 3,06    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,94           | 1,94    | 2,49    | 3,32    | 3,32    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+9+12+18                          | 1,58            | 1,58    | 2,04    | 2,72    | 4,08    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,72           | 1,72    | 2,21    | 2,94    | 4,42    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+9+12+24                          | 1,42            | 1,42    | 1,83    | 2,44    | 4,88    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,54           | 1,54    | 1,98    | 2,64    | 5,29    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+9+18+18                          | 1,42            | 1,42    | 1,83    | 3,66    | 3,66    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,54           | 1,54    | 1,98    | 3,97    | 3,97    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+12+12+12                         | 1,68            | 1,68    | 2,88    | 2,88    | 2,88    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 | 2,60                           | 3,45 | 4,00 | 6,1/A++             | 1,82           | 1,82    | 3,12    | 3,12    | 3,12    | 2,60                  | 13,00 | 13,00 | 1,61                           | 3,20 | 4,00   | 4,0/A+              |
| 7+7+12+12+18                         | 1,50            | 1,50    | 2,57    | 2,57    | 3,86    | 2,40                  | 12,00 | 13,60 |                                |      |      |                     |                |         |         |         |         |                       |       |       |                                |      |        |                     |



10, RUE DU FORT DE SAINT CYR - 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX, FRANCE  
TÉL. : +33 (0)1 76 21 82 00 - [www.airwell.fr](http://www.airwell.fr)

**Airwell**  
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE