#### + PRODUITS

- → Télécommande RCW31 incluse
- Température d'eau jusqu'à 75°C, idéal pour la rénovation
- → Appoint électrique 3 kW ou 9 kW inclus(2)

#### Connectivité





#### CARACTÉRISTIQUES











































#### SUBVENTIONS







GARANTIES

**AVEC UNE MISE EN SERVICE** PAR LES STATIONS TECHNIQUES AGRÉÉES AIRWELL, ACCÉDEZ À L'EXTENSION DE GARANTIE AIRWELL:

- 1 an main-d'œuvre,
- 5 ans pièces,
- 5 ans compresseur.



**GARANTIE 5 ANS** COMPRESSEURS ET PIÈCES

#### NOUVEAU

# **WELLEA M HT**

# Pompe à chaleur monobloc au fluide naturel R290

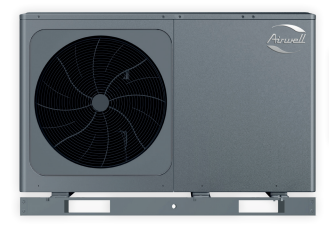














RCW31 incluse

### LE • « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Économies d'énergie grâce à la classe énergétique A+++.
- Réduction de vos factures : COP jusqu'à
- · Compresseur haute performance permettant de faire des économies d'énergie.
- Fluide frigorigène naturel, plus respectueux de l'environnement grâce à son faible impact, GWP=3.

#### LE « UTILISATEUR »

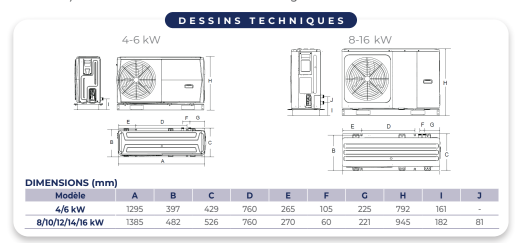
- · Idéal en remplacement d'une chaudière gaz ou fioul.
- Permet de conserver vos anciens radiateurs grâce à la température d'eau de
- · Contrôle de la pompe à chaleur à distance grâce à la connectivité AirHome (en standard).

#### LE « INSTALLATEUR »

- Gestion de la cascade jusqu'à 6 unités.
- · Loi d'eau personnalisable.
- Concept ZÉRO option : contrôle de 2 zones, contrôle bivalent, contact Smart Grid, et plus en série.
- Produit modulaire : chauffage / refroidissement / eau chaude sanitaire (avec accessoires).
- Sauvegarde de vos paramètres via USB.

#### LE \* « TECHNOLOGIE »

- Modèle ultra-silencieux : 30 dB(A) à 5 m(1).
- Fonctionnement en cas de températures extrêmes grâce au bac à condensats dédié.
- · Certifié HP Keymark, performances garanties.
- Maintient de puissance même par temps
- Régulation de classe VI avec la RCW31.



- (1) Pression acoustique du modèle 4kW, champ libre directivité 1.
- (2) Selon modèle.

# Tables de puissances

## **WELLEA M HT** - Puissances calorifiques maximales (sans dégivrage)

|        |            |                     |              |                       |              |                |              |                |              | D'EAU (°       |              |                |              |                |              |
|--------|------------|---------------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| MODÈLE | TEXT       | Pcalo 3             | S5<br>Pabs   | Pcalo                 | 5<br>Pabs    | Pcalo 5        | 5<br>Pabs    | Pcalo          | 0<br>Pabs    | Pcalo          | 5<br>Pabs    | Pcalo          | 0<br>Pabs    | 7<br>Pcalo     | 5<br>Pabs    |
| MODELE | (°C)       | <b>(kW)</b><br>3,19 | (kW)<br>1,71 | ( <b>kW</b> )<br>3,10 | (kW)<br>1,84 | (kW)<br>2,87   | (kW)<br>2,00 | (kW)           | (kW)         | (kW)           | (kW)         | (kW)           | (kW)         | (kW)           | (kW)         |
|        | -20        | 3,82                | 1,79         | 3,69                  | 1,04         | 3,33           | 2,10         | 3,29           | 2,21         | 3,14           | 2,31         |                |              |                |              |
|        | -15<br>-10 | 4,42                | 1,84         | 4,28                  | 2,02<br>1,84 | 3,93           | 2,22         | 3,78           | 2,34         | 3,61           | 2,45         | 3,46           | 2,57         | 77/            | 2,93         |
|        | -7         | 4,42<br>4,50        | 1,55<br>1,45 | 4,63<br>4,70          | 1,84         | 4,60<br>4,70   | 2,32<br>2,19 | 4,47<br>4,61   | 2,49<br>2,39 | 4,26<br>4,44   | 2,62<br>2,57 | 4,06<br>4,25   | 2,77<br>2,71 | 3,74<br>3,93   | 2,93         |
|        | -5         | 4,37                | 1,32         | 4,51                  | 1,61         | 4,55           | 2,02         | 4,58           | 2,26         | 4,55           | 2,48         | 4,42           | 2,69         | 4,12           | 2,86         |
| 4 kW   | -2<br>0    | 4,27<br>4,38        | 1,19<br>1,16 | 4,36<br>4,46          | 1,44<br>1,39 | 4,46<br>4,61   | 1,78<br>1,76 | 4,44<br>4,41   | 1,95<br>1,88 | 4,46<br>4,37   | 2,14<br>2,04 | 4,46<br>4,38   | 2,35<br>2,25 | 4,42<br>4,52   | 2,74<br>2,66 |
| 7 800  | 2          | 4,40                | 1,07         | 4,40                  | 1,31         | 4,60           | 1,70         | 4,37           | 1,74         | 4,31           | 1,96         | 4,31           | 2,08         | 4,64           | 2,63         |
|        | 5<br>7     | 4,33                | 0,94         | 4,50                  | 1,21         | 4,48           | 1,48<br>1,44 | 4,56           | 1,63         | 4,51           | 1,86         | 4,50           | 1,96         | 4,50           | 2,28         |
|        | 10         | 4,50<br>4,43        | 0,87<br>0,79 | 4,50<br>4,49          | 1,11         | 4,60<br>4,59   | 1,44         | 4,58<br>4,57   | 1,56<br>1,47 | 4,63<br>4,58   | 1,80<br>1,67 | 4,64<br>4,56   | 1,93<br>1,79 | 4,65<br>4,60   | 2,22<br>2,08 |
|        | 12         | 4,49                | 0,75         | 4,43                  | 0,96         | 4,69           | 1,27         | 4,66           | 1,44         | 4,58           | 1,60         | 4,64           | 1,73         | 4,54           | 1,96         |
|        | 15<br>20   | 4,49<br>4,52        | 0,72<br>0,69 | 4,44<br>4,43          | 0,93<br>0,85 | 4,83<br>4,60   | 1,27<br>1,12 | 4,79<br>4,62   | 1,41<br>1,26 | 4,60<br>4,64   | 1,57<br>1,47 | 4,66<br>4,68   | 1,72<br>1,67 | 4,66<br>4,38   | 2,01<br>1,82 |
|        | -25        | 3,40                | 1,94         | 3,28                  | 2,11         | 3,00           | 2,14         |                |              |                |              | 1,00           | 1,07         | 1,00           | 1,02         |
|        | -20<br>-15 | 4,24<br>5,05        | 2,01<br>2,08 | 4,08<br>4,88          | 2,20<br>2,34 | 3,66<br>4,46   | 2,34<br>2,61 | 3,60<br>4,31   | 2,55<br>2,70 | 3,44<br>4,12   | 2,66<br>2,99 | 3,96           | 3,04         |                |              |
|        | -10        | 5,81                | 2,08         | 5,42                  | 2,34         | 5,12           | 2,67         | 5,05           | 2,70         | 4,12           | 3,10         | 4,18           | 3,00         | 3,81           | 3,02         |
|        | -7         | 5,90                | 2,00         | 5,50                  | 2,20         | 5,02           | 2,35         | 5,10           | 2,74         | 5,05           | 2,99         | 4,48           | 3,03         | 4,09           | 3,17         |
|        | -5<br>-2   | 5,70<br>5,51        | 1,78<br>1,55 | 5,43<br>5,47          | 2,00<br>1,88 | 5,17<br>5,28   | 2,35<br>2,24 | 5,15<br>5,29   | 2,70<br>2,60 | 4,93<br>5,31   | 2,80<br>2,81 | 4,50<br>5,13   | 2,91<br>3,01 | 4,60<br>4,67   | 3,43<br>3,11 |
| 6 kW   | 0          | 5,64                | 1,53         | 5,74                  | 1,88         | 5,34           | 2,06         | 5,66           | 2,55         | 5,35           | 2,68         | 5,35           | 3,04         | 5,06           | 3,34         |
|        | 2          | 5,60                | 1,44         | 5,80                  | 1,87         | 5,80           | 2,19         | 5,44           | 2,32         | 5,41           | 2,61         | 5,44           | 2,97         | 5,17           | 3,27         |
|        | 5<br>7     | 5,92<br>6,20        | 1,32<br>1,27 | 6,06<br>6,40          | 1,68<br>1,68 | 5,99<br>6,20   | 2,03         | 5,96<br>6,20   | 2,25         | 5,96<br>6,19   | 2,57<br>2,51 | 5,92<br>6,27   | 3,04<br>2,81 | 5,60<br>5,84   | 3,11<br>3,00 |
|        | 10         | 6,19                | 1,15         | 6,47                  | 1,53         | 6,22           | 1,83         | 6,21           | 2,08         | 6,22           | 2,37         | 6,19           | 2,60         | 6,03           | 3,02         |
|        | 12         | 6,24                | 1,08         | 6,35                  | 1,40         | 6,20           | 1,73         | 6,18           | 1,99         | 6,20           | 2,25         | 6,18           | 2,49         | 6,12           | 2,89         |
|        | 15<br>20   | 6,25<br>5,97        | 1,05<br>0,95 | 6,51<br>6,50          | 1,40<br>1,29 | 6,25<br>6,24   | 1,68<br>1,57 | 6,34<br>6,27   | 1,95<br>1,81 | 6,25<br>6,18   | 2,22 2,03    | 6,34<br>5,94   | 2,52<br>2,29 | 5,91<br>5,46   | 2,69<br>2,46 |
|        | -25        | 4,71                | 2,38         | 4,58                  | 2,80         | 4,34           | 3,16         |                |              |                |              |                | ,            |                | ,            |
|        | -20<br>-15 | 5,91<br>7,25        | 2,67<br>3,02 | 5,74<br>6,54          | 2,96<br>3,05 | 5,50<br>6,27   | 3,29<br>3,49 | 5,48<br>6,21   | 3,47<br>3,63 | 5,43<br>6,15   | 3,67<br>3,84 | 6,16           | 4,03         |                |              |
|        | -10        | 7,22                | 2,53         | 7,10                  | 3,11         | 7,23           | 3,53         | 6,96           | 3,49         | 6,96           | 3,73         | 6,96           | 3,87         | 6,76           | 4,26         |
|        | -7         | 7,00                | 2,33         | 7,10                  | 3,09         | 6,90           | 3,21         | 6,98           | 3,36         | 7,21           | 3,57         | 6,98           | 3,73         | 7,04           | 4,05         |
|        | -5<br>-2   | 7,03<br>7,10        | 2,09<br>1,92 | 7,16<br>7,20          | 2,59<br>2,42 | 7,10<br>7,32   | 3,12<br>3,11 | 7,17<br>7,29   | 3,24<br>3,17 | 7,21<br>7,33   | 3,50<br>3,46 | 7,10<br>7,39   | 3,58<br>3,71 | 7,17<br>7,42   | 4,00<br>4,04 |
| 8 kW   | 0          | 7,12                | 1,87         | 7,29                  | 2,44         | 7,32           | 2,90         | 7,44           | 3,15         | 7,45           | 3,40         | 7,46           | 3,63         | 7,47           | 4,01         |
|        | 2<br>5     | 7,10<br>7,72        | 1,84         | 7,70                  | 2,57<br>2,24 | 7,80           | 3,06         | 7,66           | 3,15         | 7,48           | 3,30<br>3,28 | 7,53           | 3,58         | 7,54           | 3,91         |
|        | 7          | 8,40                | 1,70<br>1,68 | 7,99<br>8,20          | 2,24         | 7,87<br>7,80   | 2,65<br>2,44 | 7,94<br>8,31   | 2,85<br>2,79 | 8,02<br>8,11   | 3,28         | 8,00<br>8,12   | 3,50<br>3,28 | 7,79<br>8,04   | 3,78<br>3,73 |
|        | 10         | 8,45                | 1,51         | 8,27                  | 1,91         | 8,00           | 2,26         | 8,04           | 2,43         | 8,06           | 2,78         | 8,11           | 3,06         | 8,12           | 3,24         |
|        | 12<br>15   | 8,34                | 1,36         | 8,36                  | 1,79         | 8,05           | 2,15         | 8,07           | 2,27         | 8,07           | 2,62         | 8,08           | 2,88         | 8,10           | 3,11         |
|        | 20         | 8,31<br>8,26        | 1,31<br>1,18 | 8,15<br>8,10          | 1,68<br>1,52 | 7,85<br>7,78   | 2,01<br>1,83 | 7,89<br>8,01   | 2,16<br>2,02 | 7,87<br>7,96   | 2,48<br>2,38 | 8,01<br>8,06   | 2,79<br>2,63 | 8,14<br>8,02   | 3,06<br>2,90 |
|        | -25        | 5,37                | 2,80         | 5,21                  | 3,27         | 5,00           | 3,67         |                |              |                |              | .,,            | 1            | - /            | ,            |
|        | -20<br>-15 | 6,54<br>7,45        | 2,99<br>3,12 | 6,24<br>7,24          | 3,27<br>3,47 | 6,21<br>6,98   | 3,99<br>4,13 | 5,97<br>6,94   | 3,80<br>4,31 | 6,10<br>6,81   | 4,16<br>4,34 | 6,86           | 4,72         |                |              |
|        | -10        | 7,43                | 2,70         | 7,45                  | 3,34         | 7,34           | 3,64         | 7,10           | 3,61         | 7,40           | 4,03         | 7,11           | 4,06         | 7,14           | 4,51         |
|        | -7         | 8,00                | 2,81         | 7,60                  | 3,38         | 7,40           | 3,52         | 7,12           | 3,51         | 7,39           | 3,71         | 7,01           | 3,76         | 7,12           | 4,12         |
|        | -5<br>-2   | 8,00<br>8,02        | 2,49<br>2,26 | 7,64<br>7,65          | 2,90<br>2,75 | 7,67<br>8,01   | 3,52<br>3,59 | 7,46<br>7,46   | 3,46<br>3,36 | 7,60<br>7,87   | 3,72<br>3,75 | 7,20<br>7,39   | 3,67<br>3,71 | 7,26<br>7,81   | 4,07<br>4,28 |
| 10 kW  | 0          | 8,06                | 2,21         | 7,70                  | 2,71         | 8,01           | 3,26         | 8,01           | 3,45         | 8,15           | 3,74         | 7,58           | 3,74         | 8,01           | 4,36         |
|        | 2          | 8,20                | 2,25         | 8,20                  | 2,78         | 8,40           | 3,36         | 8,35           | 3,54         | 8,28           | 3,69         | 8,40           | 4,13         | 8,14           | 4,30         |
|        | 5<br>7     | 8,81<br>10,00       | 2,02<br>2,13 | 8,82<br>10,00         | 2,54<br>2,74 | 8,62<br>9,50   | 2,95<br>3,11 | 8,65<br>9,27   | 3,27<br>3,28 | 8,66<br>9,26   | 3,60<br>3,64 | 8,90<br>9,23   | 4,08<br>4,00 | 8,60<br>8,85   | 4,42<br>4,32 |
|        | 10         | 9,63                | 1,81         | 9,68                  | 2,34         | 9,17           | 2,74         | 9,28           | 3,08         | 9,20           | 3,32         | 9,43           | 3,85         | 8,91           | 3,99         |
|        | 12<br>15   | 9,70<br>9,82        | 1,67<br>1,63 | 9,63<br>9,65          | 2,15<br>2,06 | 9,24<br>9,24   | 2,64<br>2,44 | 9,23<br>9,22   | 2,81<br>2,71 | 9,28<br>9,30   | 3,16<br>3,07 | 9,66<br>9,40   | 3,70<br>3,51 | 9,12<br>8,94   | 3,88<br>3,68 |
|        | 20         | 9,60                | 1,44         | 9,75                  | 1,91         | 9,07           | 2,44         | 9,31           | 2,54         | 9,30           | 2,86         | 9,21           | 3,21         | 8,89           | 3,36         |
|        | -25        | 7,00                | 3,73         | 6,64                  | 4,08         | 6,35           | 4,44         |                |              |                |              |                |              |                |              |
|        | -20<br>-15 | 8,53<br>10,07       | 3,92<br>4,01 | 8,18<br>9,85          | 4,31<br>4,51 | 7,93<br>9,62   | 4,70<br>4,96 | 7,69<br>9,38   | 4,93<br>5,35 | 7,42<br>8,99   | 5,19<br>5,61 | 8,45           | 5,40         |                |              |
|        | -10        | 9,84                | 3,80         | 10,13                 | 4,59         | 10,06          | 5,09         | 10,01          | 5,36         | 9,76           | 5,48         | 9,40           | 5,47         | 8,97           | 6,05         |
|        | -7         | 10,00               | 3,57         | 10,50                 | 4,29         | 10,40          | 4,84         | 10,35          | 5,20         | 10,27          | 5,61         | 9,86           | 5,47         | 9,18           | 5,64         |
|        | -5<br>-2   | 9,66<br>9,42        | 3,24<br>2,82 | 10,49<br>10,71        | 4,27<br>4,01 | 10,24<br>10,69 | 4,75<br>4,67 | 10,15<br>10,44 | 5,03<br>4,96 | 9,83<br>10,06  | 5,28<br>5,14 | 9,52<br>9,71   | 5,24<br>5,24 | 8,79<br>8,89   | 5,23<br>5,23 |
| 12 kW  | 0          | 9,28                | 2,57         | 11,05                 | 3,94         | 10,91          | 4,54         | 10,59          | 4,84         | 9,97           | 4,96         | 9,56           | 5,06         | 8,83           | 5,09         |
|        | 5          | 9,10<br>10,77       | 2,39<br>2,34 | 11,30<br>11,84        | 3,90<br>3,30 | 11,30<br>11,86 | 4,43<br>3,96 | 10,87<br>11,76 | 4,77<br>4,38 | 10,37<br>11,77 | 5,03<br>4,91 | 10,04<br>11,62 | 5,19<br>5,32 | 9,26<br>10,51  | 5,25<br>5,33 |
|        | 7          | 12,00               | 2,50         | 12,00                 | 3,24         | 12,00          | 3,87         | 12,06          | 4,18         | 12,02          | 4,58         | 12,05          | 5,24         | 10,89          | 5,41         |
|        | 10         | 12,00               | 2,20         | 11,97                 | 2,78         | 12,08          | 3,43         | 12,01          | 3,85         | 12,07          | 4,34         | 11,91          | 4,72         | 11,27          | 5,13         |
|        | 12<br>15   | 12,12<br>12,06      | 2,05<br>1,90 | 11,90<br>11,83        | 2,57<br>2,41 | 11,96<br>11,92 | 3,19<br>3,06 | 12,18<br>12,03 | 3,67<br>3,48 | 12,04<br>11,88 | 4,11<br>3,88 | 11,88<br>11,88 | 4,47<br>4,20 | 11,82<br>11,73 | 5,11<br>4,73 |
|        | 20         | 11,96               | 1,72         | 11,98                 | 2,25         | 11,87          | 2,83         | 11,98          | 3,23         | 11,84          | 3,59         | 11,95          | 4,05         | 11,12          | 4,73         |
|        | -25        | 7,78                | 4,22         | 7,41                  | 4,69         | 7,14           | 5,08         |                | FFF          | 0.17           |              |                |              |                |              |
|        | -20<br>-15 | 9,38<br>10,75       | 4,45<br>4,57 | 9,02<br>10,67         | 4,87<br>5,11 | 8,78<br>10,58  | 5,28<br>5,62 | 8,54<br>10,11  | 5,55<br>5,94 | 8,14<br>9,46   | 5,75<br>6,15 | 8,93           | 5,79         |                |              |
|        | -10        | 11,34               | 4,68         | 10,95                 | 5,21         | 10,79          | 5,58         | 10,52          | 5,71         | 10,25          | 5,85         | 9,87           | 5,87         | 9,33           | 6,41         |
|        | -7<br>-E   | 11,50               | 4,26         | 11,40                 | 4,96         | 11,30          | 5,38         | 11,24          | 5,75         | 10,74          | 5,96         | 10,07          | 5,74         | 9,48           | 5,93         |
|        | -5<br>-2   | 11,27<br>10,92      | 3,99<br>3,47 | 11,58<br>11,72        | 4,92<br>4,54 | 11,12<br>11,64 | 5,21<br>5,24 | 10,65<br>11,17 | 5,35<br>5,39 | 10,18<br>10,77 | 5,53<br>5,59 | 9,75<br>10,33  | 5,52<br>5,74 | 9,04<br>9,55   | 5,48<br>5,74 |
| 14 kW  | 0          | 11,14               | 3,33         | 11,38                 | 4,11         | 11,83          | 5,04         | 11,52          | 5,36         | 10,70          | 5,40         | 10,33          | 5,63         | 9,62           | 5,70         |
|        | 2<br>5     | 10,80<br>12,60      | 3,09<br>3,07 | 12,00<br>13,22        | 4,21<br>3,99 | 12,00<br>13,33 | 4,80<br>4,77 | 11,69<br>13,37 | 5,20<br>5,18 | 11,08<br>13,21 | 5,42<br>5,60 | 10,55<br>12,27 | 5,58<br>5,69 | 9,66<br>11,18  | 5,65<br>5,85 |
|        | 7          | 14,00               | 3,07         | 14,00                 | 4,00         | 14,00          | 4,77         | 14,00          | 5,18         | 13,71          | 5,60         | 12,27          | 5,69         | 11,18          | 5,85         |
|        | 10         | 13,53               | 2,57         | 14,06                 | 3,42         | 14,05          | 4,16         | 13,94          | 4,62         | 13,94          | 5,19         | 13,03          | 5,30         | 11,82          | 5,57         |
|        | 12<br>15   | 13,98<br>13,98      | 2,44<br>2,39 | 14,11<br>14,14        | 3,18<br>3,11 | 13,93<br>14,16 | 3,83<br>3,85 | 14,02<br>14,07 | 4,36<br>4,30 | 14,04<br>13,72 | 4,98<br>4,71 | 13,87<br>13,36 | 5,38<br>4,90 | 12,40<br>12,50 | 5,56<br>5,28 |
|        | 20         | 14,13               | 2,39         | 13,89                 | 2,90         | 13,59          | 3,40         | 13,27          | 3,73         | 12,90          | 4,71         | 12,74          | 4,90         | 11,12          | 4,21         |

## **WELLEA M HT** - Puissances calorifiques maximales (sans dégivrage)

|        |              |               |              |               |              | TE            | EMPÉRAT      | TURE DE       | DÉPART       | D'EAU (°      | C)           |               |              |               |              |
|--------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
|        |              | 3             | 5            | 4             | 5            | 5             | 5            | 6             | 0            | 6             | 5            | 7             | 0            | 7             | 5            |
| MODÈLE | TEXT<br>(°C) | Pcalo<br>(kW) | Pabs<br>(kW) |
|        | -25          | 8,83          | 5,08         | 8,45          | 5,70         | 8,18          | 6,30         |               |              |               |              |               |              |               |              |
|        | -20          | 10,56         | 5,39         | 10,59         | 6,22         | 9,82          | 6,28         | 9,37          | 6,45         | 8,66          | 6,21         |               |              |               |              |
|        | -15          | 11,96         | 5,37         | 11,60         | 6,11         | 11,19         | 6,26         | 10,45         | 6,24         | 9,67          | 6,36         | 9,17          | 5,99         |               |              |
|        | -10          | 12,55         | 5,39         | 12,08         | 5,92         | 11,30         | 5,95         | 10,85         | 6,07         | 10,37         | 6,02         | 9,99          | 5,98         | 9,69          | 6,79         |
|        | -7           | 12,70         | 5,08         | 12,50         | 5,56         | 12,40         | 6,05         | 11,65         | 6,19         | 10,85         | 6,05         | 10,61         | 6,14         | 10,06         | 6,42         |
|        | -5           | 12,55         | 4,64         | 12,56         | 5,49         | 11,85         | 5,68         | 11,39         | 5,98         | 10,83         | 5,98         | 10,38         | 5,92         | 9,71          | 5,94         |
|        | -2           | 12,47         | 4,14         | 12,66         | 5,05         | 12,28         | 5,64         | 11,54         | 5,74         | 10,89         | 5,72         | 10,45         | 5,84         | 9,71          | 5,89         |
| 16 kW  | 0            | 12,80         | 4,03         | 13,17         | 5,01         | 12,91         | 5,70         | 11,91         | 5,72         | 11,29         | 5,83         | 10,45         | 5,73         | 9,68          | 5,79         |
|        | 2            | 12,80         | 4,00         | 13,10         | 4,76         | 13,10         | 5,35         | 12,18         | 5,59         | 11,32         | 5,63         | 10,68         | 5,70         | 9,72          | 5,74         |
|        | 5            | 14,20         | 3,63         | 14,18         | 4,38         | 14,27         | 5,19         | 14,19         | 5,70         | 13,21         | 5,60         | 12,90         | 6,07         | 11,59         | 6,15         |
|        | 7            | 15,00         | 3,41         | 15,00         | 4,48         | 15,00         | 5,26         | 15,10         | 5,64         | 14,71         | 6,06         | 13,59         | 6,22         | 12,36         | 6,43         |
|        | 10           | 14,94         | 2,97         | 15,01         | 3,73         | 14,99         | 4,49         | 15,00         | 5,11         | 15,00         | 5,75         | 13,71         | 5,61         | 11,91         | 5,68         |
|        | 12           | 15,01         | 2,72         | 15,12         | 3,57         | 15,00         | 4,22         | 14,97         | 4,72         | 15,17         | 5,53         | 13,87         | 5,38         | 12,40         | 5,56         |
|        | 15           | 15,03         | 2,68         | 15,14         | 3,46         | 14,95         | 4,14         | 15,04         | 4,69         | 15,04         | 5,36         | 14,32         | 5,42         | 12,88         | 5,57         |
|        | 20           | 15,00         | 2,46         | 15,01         | 3,25         | 14,72         | 3,88         | 14,03         | 4,18         | 13,09         | 4,27         | 13,14         | 4,60         | 11,12         | 4,21         |

## **WELLEA M HT** - Puissances frigorifiques maximales

|        |                       | TEMPÉRATURE DE DÉPART D'EAU (°C) |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|--------|-----------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|        |                       |                                  | 5            | 7            | 7            | 1            | 0            | 1            | 5            | 1            | В            | 2            | 0            | 2            | .5           |
| MODÈLE | T <sup>EXT</sup> (°C) | Pfri<br>(kW)                     | Pabs<br>(kW) | Pfri<br>(kW) | Pabs<br>(kW) | Pfri<br>(kW) | Pabs<br>(kW) | Pfri<br>(kW) | Pabs<br>(kW) | Pfri<br>(kW) | Pabs<br>(kW) | Pfri<br>(kW) | Pabs<br>(kW) | Pfri<br>(kW) | Pabs<br>(kW) |
|        | 20                    | 4,53                             | 0,82         | 4,74         | 0,80         | 4,59         | 0,72         | 4,49         | 0,59         | 4,52         | 0,52         | 4,51         | 0,47         | 4,66         | 0,46         |
|        | 25                    | 4,69                             | 1,00         | 4,72         | 0,93         | 4,58         | 0,84         | 4,50         | 0,68         | 4,42         | 0,61         | 4,56         | 0,54         | 4,42         | 0,50         |
|        | 30                    | 4,68                             | 1,15         | 4,73         | 1,07         | 4,62         | 0,98         | 4,56         | 0,79         | 4,50         | 0,71         | 4,52         | 0,64         | 4,46         | 0,55         |
| 4 kW   | 35                    | 4,68                             | 1,33         | 4,70         | 1,29         | 4,59         | 1,11         | 4,57         | 0,93         | 4,50         | 0,82         | 4,54         | 0,77         | 4,53         | 0,65         |
|        | 40                    | 4,70                             | 1,56         | 4,71         | 1,45         | 4,59         | 1,28         | 4,54         | 1,06         | 4,52         | 0,95         | 4,44         | 0,88         | 4,45         | 0,74         |
|        | 43                    | 4,66                             | 1,69         | 4,68         | 1,59         | 4,67         | 1,42         | 4,58         | 1,17         | 4,48         | 1,02         | 4,54         | 0,99         | 4,56         | 0,84         |
|        | 46                    | 4,49                             | 1,76         | 4,79         | 1,80         | 4,65         | 1,55         | 4,62         | 1,29         | 4,55         | 1,14         | 4,50         | 1,05         | 4,57         | 0,90         |
|        | 20                    | 5,54                             | 1,08         | 5,90         | 1,08         | 6,47         | 1,09         | 6,49         | 0,89         | 6,47         | 0,79         | 6,45         | 0,71         | 6,51         | 0,68         |
|        | 25                    | 6,10                             | 1,45         | 6,50         | 1,44         | 6,64         | 1,36         | 6,50         | 1,08         | 6,44         | 0,93         | 6,47         | 0,82         | 6,55         | 0,78         |
|        | 30                    | 6,75                             | 1,94         | 6,75         | 1,79         | 6,75         | 1,62         | 6,57         | 1,28         | 6,49         | 1,13         | 6,48         | 0,99         | 6,45         | 0,82         |
| 6 kW   | 35                    | 6,77                             | 2,30         | 6,80         | 2,19         | 6,65         | 1,86         | 6,52         | 1,48         | 6,50         | 1,27         | 6,45         | 1,20         | 6,46         | 1,00         |
|        | 40                    | 5,44                             | 1,95         | 5,82         | 1,98         | 6,40         | 2,02         | 6,58         | 1,78         | 6,45         | 1,49         | 6,42         | 1,40         | 6,41         | 1,15         |
|        | 43                    | 4,86                             | 1,80         | 5,19         | 1,84         | 5,70         | 1,89         | 6,51         | 1,96         | 6,43         | 1,62         | 6,51         | 1,59         | 6,45         | 1,29         |
|        | 46                    | 4,49                             | 1,76         | 4,79         | 1,80         | 5,27         | 1,83         | 6,14         | 1,93         | 6,50         | 1,87         | 6,19         | 1,64         | 6,20         | 1,36         |
|        | 20                    | 6,82                             | 1,32         | 7,24         | 1,31         | 7,71         | 1,26         | 8,08         | 1,20         | 8,30         | 1,11         | 8,22         | 0,98         | 8,27         | 0,83         |
|        | 25                    | 7,29                             | 1,71         | 7,44         | 1,61         | 7,67         | 1,46         | 8,04         | 1,30         | 8,33         | 1,19         | 8,36         | 1,13         | 8,29         | 0,92         |
|        | 30                    | 7,48                             | 2,06         | 7,48         | 1,87         | 7,62         | 1,69         | 8,01         | 1,54         | 8,30         | 1,37         | 8,21         | 1,17         | 8,37         | 1,00         |
| 8 kW   | 35                    | 7,44                             | 2,41         | 7,50         | 2,17         | 7,67         | 2,03         | 8,03         | 1,75         | 8,30         | 1,61         | 8,24         | 1,49         | 8,32         | 1,17         |
|        | 40                    | 6,76                             | 2,44         | 7,23         | 2,48         | 7,64         | 2,39         | 8,10         | 2,12         | 8,33         | 1,94         | 8,23         | 1,78         | 8,22         | 1,38         |
|        | 43                    | 6,18                             | 2,35         | 6,60         | 2,39         | 7,26         | 2,45         | 8,03         | 2,33         | 8,28         | 2,15         | 8,20         | 1,95         | 8,25         | 1,56         |
|        | 46                    | 5,26                             | 2,06         | 5,63         | 2,10         | 6,20         | 2,14         | 8,08         | 2,60         | 7,96         | 2,26         | 8,29         | 2,23         | 8,37         | 1,81         |
|        | 20                    | 7,23                             | 1,45         | 7,72         | 1,46         | 8,49         | 1,46         | 9,61         | 1,52         | 9,90         | 1,43         | 9,89         | 1,23         | 9,92         | 1,04         |
|        | 25                    | 7,81                             | 1,91         | 8,33         | 1,93         | 9,15         | 1,96         | 9,67         | 1,68         | 9,89         | 1,52         | 10,03        | 1,43         | 10,05        | 1,18         |
|        | 30                    | 8,20                             | 2,40         | 8,73         | 2,44         | 9,21         | 2,37         | 9,68         | 1,99         | 9,99         | 1,82         | 9,97         | 1,48         | 10,03        | 1,26         |
| 10 kW  | 35                    | 8,23                             | 2,86         | 8,76         | 2,91         | 9,20         | 2,79         | 9,67         | 2,41         | 10,00        | 2,11         | 9,94         | 1,93         | 9,87         | 1,49         |
|        | 40                    | 6,76                             | 2,44         | 7,23         | 2,48         | 7,95         | 2,54         | 9,25         | 2,65         | 9,98         | 2,65         | 9,95         | 2,39         | 10,00        | 1,85         |
|        | 43                    | 6,18                             | 2,35         | 6,60         | 2,39         | 7,26         | 2,45         | 8,49         | 2,55         | 9,28         | 2,61         | 9,89         | 2,62         | 9,95         | 2,07         |
|        | 46                    | 5,26                             | 2,06         | 5,63         | 2,10         | 6,20         | 2,14         | 8,08         | 2,60         | 7,96         | 2,26         | 8,43         | 2,29         | 9,70         | 2,46         |
|        | 20                    | 9,82                             | 1,99         | 10,46        | 1,99         | 11,49        | 2,00         | 11,85        | 1,65         | 11,92        | 1,41         | 11,80        | 1,30         | 11,90        | 1,16         |
|        | 25                    | 10,63                            | 2,68         | 11,32        | 2,71         | 11,69        | 2,47         | 11,86        | 1,97         | 11,90        | 1,77         | 11,78        | 1,55         | 11,81        | 1,39         |
|        | 30                    | 11,13                            | 3,39         | 11,56        | 3,29         | 11,71        | 2,91         | 11,83        | 2,31         | 11,96        | 2,12         | 11,95        | 1,84         | 12,02        | 1,62         |
| 12 kW  | 35                    | 11,25                            | 4,03         | 11,50        | 3,77         | 11,63        | 3,39         | 11,84        | 2,84         | 12,00        | 2,67         | 12,07        | 2,27         | 12,01        | 1,79         |
|        | 40                    | 9,88                             | 3,86         | 10,57        | 3,91         | 10,57        | 3,50         | 12,01        | 3,46         | 12,01        | 3,08         | 12,05        | 2,79         | 12,15        | 2,21         |
|        | 43                    | 8,60                             | 3,51         | 9,13         | 3,58         | 10,04        | 3,66         | 11,58        | 3,80         | 12,09        | 3,66         | 12,05        | 3,09         | 12,02        | 2,64         |
|        | 46                    | 6,64                             | 2,88         | 7,08         | 2,93         | 7,80         | 2,99         | 9,05         | 3,08         | 9,88         | 3,14         | 10,46        | 3,17         | 11,54        | 3,15         |
|        | 20                    | 10,32                            | 2,16         | 11,00        | 2,17         | 12,07        | 2,18         | 13,58        | 2,06         | 14,08        | 1,86         | 14,13        | 1,74         | 13,91        | 1,46         |
|        | 25                    | 11,21                            | 2,96         | 11,93        | 2,99         | 13,07        | 3,04         | 13,59        | 2,50         | 14,15        | 2,31         | 13,96        | 2,03         | 13,91        | 1,75         |
|        | 30                    | 11,92                            | 3,83         | 12,67        | 3,89         | 13,11        | 3,59         | 13,63        | 2,97         | 13,99        | 2,70         | 14,12        | 2,40         | 14,09        | 2,03         |
| 14 kW  | 35                    | 11,98                            | 4,52         | 12,70        | 4,38         | 13,05        | 4,21         | 13,61        | 3,59         | 14,00        | 3,33         | 14,06        | 2,99         | 14,16        | 2,36         |
|        | 40                    | 9,88                             | 3,86         | 10,57        | 3,91         | 11,55        | 4,12         | 13,31        | 4,17         | 14,13        | 4,00         | 14,08        | 3,75         | 14,05        | 2,89         |
|        | 43                    | 8,60                             | 3,51         | 9,13         | 3,58         | 10,04        | 3,66         | 11,58        | 3,80         | 12,60        | 3,88         | 13,31        | 3,94         | 14,07        | 3,52         |
|        | 46                    | 6,64                             | 2,88         | 7,08         | 2,93         | 7,80         | 2,99         | 9,05         | 3,08         | 9,88         | 3,14         | 10,46        | 3,17         | 11,54        | 3,15         |
|        | 20                    | 11,22                            | 2,45         | 11,95        | 2,47         | 13,12        | 2,49         | 15,19        | 2,49         | 16,12        | 2,37         | 16,06        | 2,20         | 16,08        | 1,79         |
|        | 25                    | 12,16                            | 3,36         | 12,93        | 3,40         | 14,16        | 3,46         | 15,43        | 3,16         | 16,04        | 2,88         | 16,30        | 2,63         | 16,17        | 2,20         |
|        | 30                    | 13,12                            | 4,44         | 13,94        | 4,52         | 14,50        | 4,20         | 15,43        | 3,66         | 16,00        | 3,39         | 16,17        | 3,06         | 16,15        | 2,57         |
| 16 kW  | 35                    | 13,41                            | 5,26         | 14,00        | 5,09         | 14,61        | 5,06         | 15,45        | 4,41         | 16,00        | 4,10         | 16,06        | 3,74         | 16,09        | 2,92         |
|        | 40                    | 10,48                            | 4,17         | 11,13        | 4,26         | 12,23        | 4,48         | 14,12        | 4,50         | 15,34        | 4,59         | 16,05        | 4,77         | 16,06        | 3,61         |
|        | 43                    | 9,13                             | 3,82         | 9,71         | 3,89         | 10,67        | 3,97         | 12,33        | 4,12         | 13,42        | 4,33         | 14,18        | 4,26         | 15,34        | 4,17         |
|        | 46                    | 7,02                             | 3,08         | 7,48         | 3,15         | 8,24         | 3,23         | 9,56         | 3,31         | 10,43        | 3,49         | 10,97        | 3,41         | 12,06        | 3,53         |

# Accessoires

| DÉNOMINATION  | Code      | VISUEL | FONCTIONS   |
|---|-----------|--------|---|
| DENOMINATION  | Code      | VISOLL | TONCHORS  |
| Vanne directe 3 voies                               | 7ACFH0855 |        | Vanne 3 voies pour fonctionnement chauffage et ECS  |
| Pot décantation Dirtmag 1"                          | 7ACFH0856 |        | Pot de décantation, orientable, avec anneau magnétique  |
| Soupape antigel m/m 1"                              | 7ACFH0857 |        | <ul> <li>Prête à la pose</li> <li>Soupape thermostatique</li> <li>Ouverture (+3°C) et fermeture (+4°C) automatiques (+/-1°C)</li> </ul>   |
| Dégazeur Discalslim 1"                              | 7ACFH0862 |        | <ul> <li>Évacuation en continue de l'air (dégazage) présent dans le circuit<br/>hydraulique</li> <li>Fonctionnement automatique</li> <li>Orientable: montage horizontal ou vertical</li> </ul>  |
| Bouteille de mélange 25 L                           | 7ACFH0859 |        | Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 25 L Pose murale   |
| Bouteille de mélange 50 L                           | 7ACFH0858 |        | Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 51 L Pose murale   |
| Bouteille de mélange 100 L                          | 7ACFH0860 |        | Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 95 L Pose au sol   |
| Bouteille de mélange 200 L                          | 7ACFH0861 | _      | Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 195 L Pose au sol  |
| Soupape différentielle 10b 20x27                    | 7ACFH0863 |        | <ul> <li>Puissance de l'installation: 46 kW</li> <li>Échelle graduée pour le réglage: 0,1 à 0,6 bar différentiel</li> </ul>   |
| Vase d'expansion 12 L<br>chauffage et climatisation | 7ACFH0864 |        | <ul> <li>Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation</li> <li>Capacité: 12 L</li> <li>Prégonflage: 1 bar</li> </ul>  |
| Vase d'expansion 18 L<br>chauffage et climatisation | 7ACFH0865 |        | Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 18 L Prégonflage: 1 bar  |
| Support mural équipé d'accessoires pour vase        | 7ACFH0866 |        | Potence, support de vase, équipée: - raccord rapide pour vase - purgeur d'air PR2 - soupape NF avec manomètre   |
| Disconnecteur 1/2                                   | 7ACFH0867 |        | <ul> <li>Disconnecteur à zone de pression réduite non contrôlable</li> <li>NF</li> </ul>  |
| Circulateur Evosta 2<br>4 à 7 m CE 180 mm           | 7ACFH0868 |        | <ul> <li>Circulateur électronique basse consommation (EEI ≤ 0,18)</li> <li>Pour chauffage et climatisation</li> <li>Avec protection anticalcaire lors de la mise en service</li> <li>Garantie 5 ans</li> <li>Débit: 0,4 à 3,6 m³/h</li> <li>Hauteur manométrique: 4 à 6,9 m CE</li> <li>3 courbes de fonctionnement avec chacune 3 vitesses:</li> <li>pression différentielle proportionnelle</li> <li>pression différentielle constante</li> <li>vitesse constante</li> <li>Classe de protection: IP X5</li> </ul> |

Code VISUEL **FONCTIONS DÉNOMINATION** 

Thermomètre 100 axial plongeur 200

7ACFH0869



Support sol caoutchouc recyclé (la paire)

7ACTL0510



- Haute qualité: utilisation de caoutchoucLongueur 1000 mm

Réchauffeur électrique en ligne - 3 kW

7ACFH0822



Il assure un complément de chauffage lorsque la demande de chauffage est supérieure à la capacité de la pompe à chaleur

Télécommande RCW30

7ACEL1906

7ACEL1892



- Contrôle Marche/Arrêt, appoint de chauffage
   Mode de fonctionnement: refroidissement/chauffage/automatique
   Paramètres ECS: mode forcé/vacances/anti-légionelles/pompe ECS
   Paramètre de température: sortie d'eau, température de consigne
   Programmateur: 12h/24
   Programmateur Marche/Arrêt, quotidien/hebdomadaire
   Affichage des différentes températures
   Affichage des valeurs de sonde

• Contrôler la résistance électrique du ballon ECS avec la PAC

- Affichage des valeurs de sonde Codes défauts
- Mode maintenance

Sonde de température • Sonde de température + câble (10m) **7ACEL1916** Extension de câble • Connexion entre la sonde de température et la carte électronique pour la 7ACFH0870 (bouteille de mélange) sonde de bouteille de mélange • Connexion entre sonde de température et carte électronique pour sonde Extension de câble (solaire) 7ACFH0871 Tableau de commande pour résistance électrique ECS



| DÉSIGNATION            |     | <b>DHW TANK 200L</b> | <b>DHW TANK 300L</b> | DHW TANK 500L   |
|------------------------|-----|----------------------|----------------------|-----------------|
| Code                   |     | 7ACFH0872            | 7ACFH0873            | 7ACFH0874       |
| Puissance max. PAC     | kW  | 10                   | 16                   | 22              |
| Volume                 | L   | 196                  | 273                  | 475             |
| Surface de l'échangeur | m²  | 1,5                  | 1,8                  | 2,2             |
| Matériau               |     | acier émaillé        | acier émaillé        | acier émaillé   |
| Pression max           | bar | 10                   | 10                   | 10              |
| Déperditions statiques | W   | 51                   | 63                   | 80              |
| Classe énergétique     |     | b                    | b                    | b               |
| Protection             |     | anode magnésium      | anode magnésium      | anode magnésium |
| Chauffage électrique   | kW  | 2,0                  | 2,0                  | 2,0             |
| Hauteur                | mm  | 1215                 | 1615                 | 1705            |
| Diamètre               | mm  | 640                  | 640                  | 790             |
| Poids                  | kg  | 77                   | 98                   | 128             |

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée | kW<br>kW<br>kW<br>kW<br>kW   | 4,50<br>0,87<br>5,15<br>4,50<br>1,45<br>3,10<br>4,40<br>1,49<br>2,95<br>4,00<br>2,05   | 7MB140021  Mono. 6,20 1,27 4,90 5,90 2,00 2,95 6,00 2,03 2,95 5,15   | 7MB140022<br>phasé<br>8,40<br>1,68<br>5,00<br>7,00<br>2,33<br>3,00<br>7,50<br>2,36 | 10,00<br>2,13<br><b>4,70</b><br>8,00<br>2,81<br><b>2,85</b> | 12,00<br>2,50<br><b>4,80</b><br>10,00<br>3,57  | 7MB140025<br>Monophas<br>14,00<br>3,11<br>4,50<br>11,50<br>4,26 | 7MB140026<br>é  15,00 3,41 4,40 12,70 | 12,00<br>2,50<br><b>4,80</b><br>10,00 | 7MB140028<br>Triphasé<br>14,00<br>3,11<br>4,50<br>11,50 | 7MB140029<br>15,00<br>3,41<br><b>4,40</b> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|--|
| Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance calorifique                                    | kW<br>kW<br>kW<br>kW   | 0,87 5,15 4,50 1,45 3,10 4,40 1,49 2,95 4,00   | 6,20<br>1,27<br><b>4,90</b><br>5,90<br>2,00<br><b>2,95</b><br>6,00<br>2,03<br><b>2,95</b>  | 8,40<br>1,68<br><b>5,00</b><br>7,00<br>2,33<br><b>3,00</b><br>7,50                 | 2,13<br><b>4,70</b><br>8,00<br>2,81<br><b>2,85</b>          | 12,00<br>2,50<br><b>4,80</b><br>10,00<br>3,57  | 14,00<br>3,11<br><b>4,50</b><br>11,50                           | 15,00<br>3,41<br><b>4,40</b>          | 2,50<br><b>4,80</b>                   | 14,00<br>3,11<br><b>4,50</b>                            | 3,41                                      |  |  |  |
| Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance calorifique                                    | kW<br>kW<br>kW<br>kW   | 0,87 5,15 4,50 1,45 3,10 4,40 1,49 2,95 4,00   | 1,27 4,90 5,90 2,00 2,95 6,00 2,03 2,95  | 1,68 <b>5,00</b> 7,00 2,33 <b>3,00</b> 7,50  | 2,13<br><b>4,70</b><br>8,00<br>2,81<br><b>2,85</b>          | 2,50<br><b>4,80</b><br>10,00<br>3,57   | 3,11<br><b>4,50</b><br>11,50                                    | 3,41<br><b>4,40</b>                   | 2,50<br><b>4,80</b>                   | 3,11<br><b>4,50</b>                                     | 3,41                                      |  |  |  |
| Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance calorifique                                    | kW<br>kW<br>kW<br>kW   | 0,87 5,15 4,50 1,45 3,10 4,40 1,49 2,95 4,00   | 1,27 4,90 5,90 2,00 2,95 6,00 2,03 2,95  | 1,68 <b>5,00</b> 7,00 2,33 <b>3,00</b> 7,50  | 2,13<br><b>4,70</b><br>8,00<br>2,81<br><b>2,85</b>          | 2,50<br><b>4,80</b><br>10,00<br>3,57   | 3,11<br><b>4,50</b><br>11,50                                    | 3,41<br><b>4,40</b>                   | 2,50<br><b>4,80</b>                   | 3,11<br><b>4,50</b>                                     | 3,41                                      |  |  |  |
| cop  duissance calorifique duissance absorbée cop  duissance calorifique duissance absorbée cop  duissance calorifique duissance calorifique duissance absorbée cop  duissance calorifique duissance calorifique duissance calorifique   | kW<br>kW<br>kW<br>kW   | 5,15<br>4,50<br>1,45<br>3,10<br>4,40<br>1,49<br>2,95<br>4,00   | 4,90<br>5,90<br>2,00<br><b>2,95</b><br>6,00<br>2,03<br><b>2,95</b>   | 5,00<br>7,00<br>2,33<br>3,00<br>7,50   | <b>4,70</b><br>8,00<br>2,81<br><b>2,85</b>                  | <b>4,80</b> 10,00 3,57   | <b>4,50</b> 11,50   | 4,40                                  | 4,80                                  | 4,50  |   |  |  |  |
| Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique   | kW<br>kW<br>kW   | 4,50<br>1,45<br><b>3,10</b><br>4,40<br>1,49<br><b>2,95</b><br>4,00   | 5,90<br>2,00<br><b>2,95</b><br>6,00<br>2,03<br><b>2,95</b>   | 7,00<br>2,33<br><b>3,00</b><br>7,50  | 8,00<br>2,81<br><b>2,85</b>                                 | 10,00<br>3,57  | 11,50   |                                       |                                       |   | 4,40                                      |  |  |  |
| Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance calorifique  | kW<br>kW<br>kW   | 1,45 <b>3,10</b> 4,40 1,49 <b>2,95</b> 4,00  | 2,00<br><b>2,95</b><br>6,00<br>2,03<br><b>2,95</b>   | 2,33<br><b>3,00</b><br>7,50  | 2,81<br><b>2,85</b>   | 3,57   |   | 12,70                                 | 10,00                                 | 11,50   |   |  |  |  |
| cop  Duissance calorifique  Duissance absorbée  Duissance calorifique  Duissance absorbée  Duissance calorifique  Duissance calorifique  Duissance calorifique   | kW<br>kW<br>kW   | 3,10<br>4,40<br>1,49<br>2,95<br>4,00   | <b>2,95</b> 6,00 2,03 <b>2,95</b>  | <b>3,00</b> 7,50   | 2,85  |  | 1.20  |                                       |                                       |   | 12,70                                     |  |  |  |
| Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance calorifique  | kW<br>kW<br>kW   | 4,40<br>1,49<br><b>2,95</b><br>4,00  | 6,00<br>2,03<br><b>2,95</b>  | 7,50   |   |  |   | 5,08                                  | 3,57                                  | 4,26  | 5,08                                      |  |  |  |
| Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance calorifique Puissance absorbée   | kW<br>kW<br>kW   | 1,49<br><b>2,95</b><br>4,00  | 2,03<br><b>2,95</b>  |  | 0.50  | 2,80   | 2,70  | 2,50                                  | 2,80                                  | 2,70  | 2,50                                      |  |  |  |
| Puissance calorifique Puissance absorbée COP Puissance calorifique Puissance absorbée  | kW<br>kW   | <b>2,95</b><br>4,00  | 2,95   | 2,36   | 9,50  | 11,90  | 13,80   | 16,00                                 | 11,90                                 | 13,80   | 16,00                                     |  |  |  |
| Puissance calorifique Puissance absorbée COP Puissance calorifique Puissance absorbée  | kW   | 4,00   |  |  | 3,06  | 3,90   | 4,68  | 5,61                                  | 3,90                                  | 4,68  | 5,61                                      |  |  |  |
| Puissance absorbée Puissance calorifique Puissance absorbée  | kW   |  | 5 15   | 3,18   | 3,10  | 3,05   | 2,95  | 2,85                                  | 3,05                                  | 2,95  | 2,85                                      |  |  |  |
| Ouissance calorifique  |  | 2,05   |  | 6,15   | 6,85  | 9,80   | 11,00   | 12,50                                 | 9,80                                  | 11,00   | 12,50                                     |  |  |  |
| Puissance calorifique<br>Puissance absorbée  | k/\/   | 105  | 2,58   | 3,00   | 3,43  | 4,78   | 5,37  | 6,25                                  | 4,78                                  | 5,37  | 6,25                                      |  |  |  |
| uissance absorbée  |  | 1,95   | 2,00   | 2,05   | 2,00  | 2,05   | 2,05  | 2,00                                  | 2,05                                  | 2,05  | 2,00                                      |  |  |  |
|  |  | 4,58   | 6,20   | 8,31   | 9,27  | 12,06  | 14,00   | 15,10                                 | 12,06                                 | 14,00   | 15,10                                     |  |  |  |
| OP .   | kW   | 1,56<br><b>2,94</b>  | 2,20<br><b>2,82</b>  | 2,79<br><b>2,98</b>  | 3,28<br><b>2,82</b>   | 4,18<br><b>2,88</b>  | 5,05<br><b>2,77</b>   | 5,64<br><b>2,68</b>                   | 4,18<br><b>2,88</b>                   | 5,05<br><b>2,77</b>                                     | 5,64<br><b>2,68</b>                       |  |  |  |
| uissance calorifique   | kW   | <b>2,94</b><br>4,63  | <b>2,82</b> 6,19   | <b>2,98</b><br>8,11  | 9,26  | 12,02  | 13,71   | 14,71                                 | 12,02                                 | 13,71   | 14,71                                     |  |  |  |
| Puissance absorbée   | kW   | 1,80   | 2,51   | 3,03   | 3,64  | 4,58   | 5,47  | 6,06                                  | 4,58                                  | 5,47  | 6,06                                      |  |  |  |
| OP   | N V V  | 2,57   | 2,51<br><b>2,47</b>  | 2,67   | 2,55  | 2,63   | 2,51  | 2,43                                  | 2,63                                  | 2,51  | 2,43                                      |  |  |  |
| Puissance calorifique  | kW   | 4,65   | 5,84   | 8,04   | 8,85  | 10,89  | 11,40   | 12,36                                 | 10,89                                 | 11,40   | 12,36                                     |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |  |   |                                       |                                       |   | 6,43                                      |  |  |  |
|  | 1000   |  |  |  |   | ,  |   |                                       |                                       |   | 1,92                                      |  |  |  |
|  |  | 2,10   | 1,55   | 2,10   | 2,00  | 2,01   | 1,57  | 1,52                                  | 2,01                                  | 1,57  | 1,52                                      |  |  |  |
|  | kW   | 450  | 6.50   | 8.30   | 10.00   | 12 00  | 14 00   | 16.00                                 | 12 00                                 | 14 00   | 16,00                                     |  |  |  |
|  | 1000   |  |  |  |   | ,  |   |                                       |                                       |   | 3,90                                      |  |  |  |
|  | kW   |  |  |  |   |  |   |                                       |                                       |   | 14,00                                     |  |  |  |
| ER   |  | 3,65   | 3,10   | 3,45   | 3,25  | 3,05   | 2,90  | 2,75                                  | 3,05                                  | 2,90  | 2,75                                      |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |  |   |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
| Classe énergétique Sortie d'eau à 35°C   |  | A+++   |  |  |   |  | A+  | ++                                    |                                       |   |   |  |  |  |
| ortie d'eau à 55°C   |  |  | A·   | ++   |   |  |   | А                                     | ++                                    |   |   |  |  |  |
| ortie d'eau à 35°C   | %  | 199  | 192  | 204  | 199   | 183  | 182   | 180                                   | 183                                   | 182   | 180                                       |  |  |  |
| ortie d'eau à 55°C   | %  | 148  | 149  | 149  | 149   | 141  | 141   | 139                                   | 141                                   | 141   | 139                                       |  |  |  |
| ortie d'eau à 35°C   |  | 5,07   | 4,89   | 5,19   | 5,07  | 4,67   | 4,63  | 4,59                                  | 4,67                                  | 4,63  | 4,59                                      |  |  |  |
| ortie d'eau à 55°C   |  | 3,79   | 3,82   | 3,82   | 3,82  | 3,62   | 3,61  | 3,57                                  | 3,62                                  | 3,61  | 3,57                                      |  |  |  |
|  | dB(A)  | 56   | 58   | 60   | 61  | 65   | 65  | 69                                    | 65                                    | 65  | 69  |  |  |  |
| )  | dB(A)  | 44   | 46   | 48   | 49  | 51   | 52  | 56                                    | 51                                    | 52  | 56  |  |  |  |
| NNEMENT  |  |  |  |  |   |  |   |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
| Refroidissement  | °C -5/46   |  |  |  |   | -5/46  |   |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
| Chauffage  | °C   |  | -25/35   |  |   |  |   | -25                                   | 5/35                                  |   |   |  |  |  |
| au chaude sanitaire  | °C   |  | -25  | /46  |   | -25/46   |   |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |  |   |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
| ce   |  |  | 1P/220-24  | 40V/50Hz   |   | 1P/2   | 220-240V/50   | OHz                                   | 3P/                                   | 380-415V/50   | )Hz                                       |  |  |  |
|  | mm²  | 3G2.5  | 3G2.5  | 3G4  | 3G4   | 3G6  | 3G6   | 3G6                                   | 5G2.5                                 | 5G2.5   | 5G2.5                                     |  |  |  |
|  | Α  | 16   |  |  | 20  | 32   |   | 32                                    | 16                                    |   | 16  |  |  |  |
| -  |  |  |  |  |   |  |   |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
| sistance électrique  | mm²  | 3G2.5  | 3G2.5  | 3G2.5  | 3G2.5   | 3G2.5  | 3G2.5   | 3G2.5                                 | 5G2.5                                 | 5G2.5   | 5G2.5                                     |  |  |  |
| sistance électrique  | А  |  |  |  |   |  |   | 16                                    |                                       |   | 16  |  |  |  |
|  | mm²  | 2G0.75   | 2G0.75   | 2G0.75   | 2G0.75  | 2G0.75   | 2G0.75  | 2G0.75                                | 2G0.75                                | 2G0.75  | 2G0.75                                    |  |  |  |
| TRES   | 7/   | -  | 100  |  | 270   |  |   | /25-                                  |                                       |   | 1055                                      |  |  |  |
|  | m³/h   | 27   | 70   | 40   | )30   |  |   | 4650                                  | 40                                    | 060   | 4650                                      |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   | R29  | 00/3  |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
| 5)   | kg   |  |  |  |   |  |   |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
| ·  | mm   |  |  |  |   |  |   |                                       |                                       |   |   |  |  |  |
|  | mm   |  |  |  |   |  | 2 ( - 1   | 1465x11                               | 20x560                                | 20-6-   |   |  |  |  |
|  | kg<br>pouces   |  | /121<br>'1"  |  | /148<br>"1/4  |  | 144/170   |                                       | '1/4                                  | 160/188   |   |  |  |  |
| t si   | ortie d'eau à 35°C ortie d'eau à 55°C ortie d'eau à 55°C  NNEMENT efroidissement hauffage au chaude sanitaire ce tégrée istance électrique mande (blindé) | MENT uissance frigorifique kW ER uissance frigorifique kW ER  ortie d'eau à 35°C ortie d'eau à 35°C ortie d'eau à 55°C ortie d' | ## AFENT  ## AFE | COP  | COP   2,10   1,95   2,15                                    | OP         2,10         1,95         2,15         2,05           MENT         uissance frigorifique         kW         4,50         6,50         8,30         10,00           ER         5,50         5,10         5,15         4,75           uissance frigorifique         kW         4,70         6,80         7,50         8,90           ER         3,65         3,10         3,45         3,25           A+++           Orticle d'eau à 35°C           A+++           Orticle d'eau à 35°C         4         149 | Page  | Part                                  | Page                                  | OP  | 1,95                                      |  |  |  |