

**jaga**  
CLIMATE DESIGNERS



**TEMPO**



INFO@JAGA.FR +33 3 20 04 42 30

## DBH UPGRADE SET

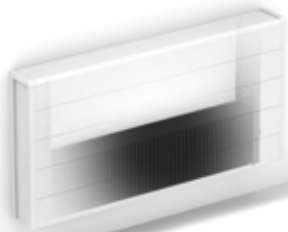
Vous avez déjà un Tempo, et vous souhaitez le mettre à niveau pour plus de rendement à basse température, et/ou vous voulez du Light Cooling ? Jetez alors un coup d'œil à la brochure du DBH Upgrade Set.

### AVANT

Seulement pour chauffer



Tempo H50 L100 Type 11



### APRÈS

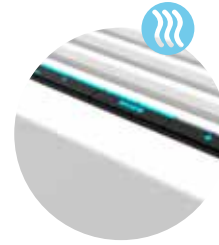
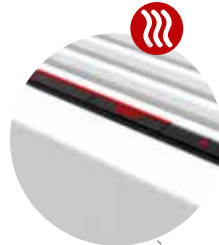
Chauffer

+

Breeze

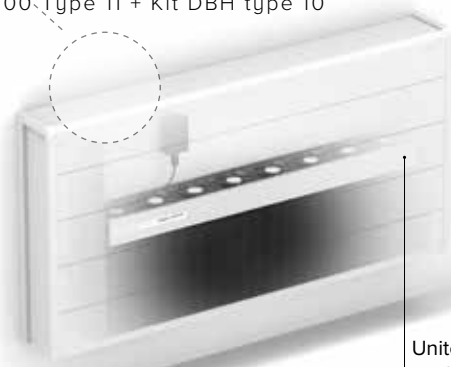
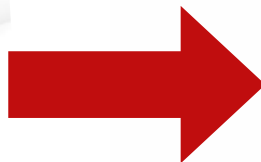
+

Refroidir



Light cooling avec toutes les pompes à chaleur dotées d'une fonction refroidissement.

Tempo H50 L100 Type 11 + Kit DBH type 10



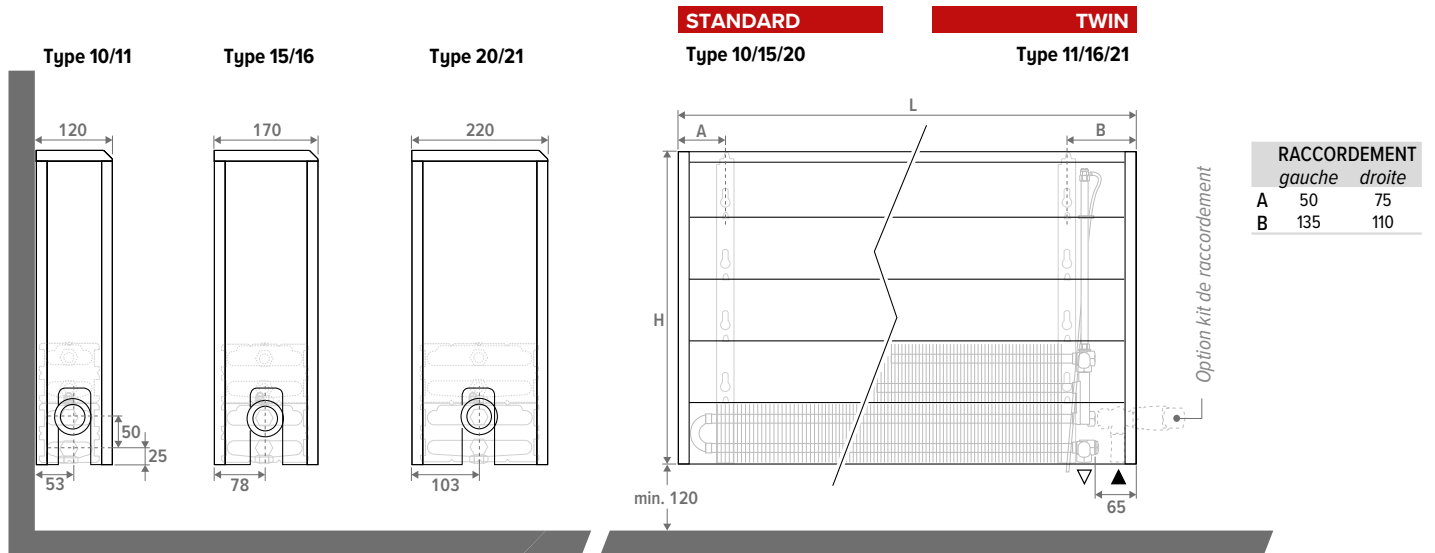
Unités de ventilateurs à clipser

# TEMPO

|  |           |
|--|-----------|
| <b>TABLE DES MATIÈRES</b>                                      | <b>3</b>  |
| <b>DONNÉES TECHNIQUES</b>                                      | <b>5</b>  |
| <b>Dimensions</b>  | <b>5</b>  |
| <b>Raccordement hydronique</b>                                 | <b>6</b>  |
| Connexion à gauche ou à droite avec commande en bas (Standard) | 6         |
| Connexion à gauche ou à droite avec commande au-dessus         | 6         |
| Connexion à gauche ou à droite avec commande à distance        | 6         |
| <b>Les raccords les plus utilisés</b>                          | <b>7</b>  |
| <b>Tableau technique</b>                                       | <b>9</b>  |
| Hauteur 020  | 9         |
| Hauteur 030  | 10        |
| Hauteur 040  | 12        |
| Hauteur 050  | 14        |
| Hauteur 060  | 16        |
| Hauteur 070  | 18        |
| Hauteur 090  | 20        |
| <b>Pièces détachées</b>  | <b>22</b> |
| <b>Coefficients de correction</b>                              | <b>24</b> |
| <b>Pertes de charge</b>  | <b>25</b> |
| Type 10  | 25        |
| Type 11  | 26        |
| Type 15  | 27        |
| Type 16  | 28        |
| Type 20  | 29        |
| Type 21  | 30        |



## DIMENSIONS (en mm)



### LIVRAISON STANDARD

- caisson facile à installer avec un côté fermé et un côté pour le raccordement, interchangeable à gauche ou à droite
- échangeur de chaleur Low-H<sub>2</sub>O, avec revêtement anti-salissures et anti-poussière gris graphite (RAL 7024)
- supports muraux et kit de montage
- purgeur équerre (standard) ou purgeur rallongé (twin) 1/8" et bouchon 1/2"

### COULEUR

- Finition en polyester satiné, légèrement structuré et résistante aux rayures et aux rayons UV.
- blanc RAL 9010 (101)

### CODE DE COMMANDE

TEMW 020 050 10 101

└─ Type  
└─ Longueur  
└─ Hauteur

## STANDARD: CONNEXION À GAUCHE OU À DROITE AVEC COMMANDE EN BAS

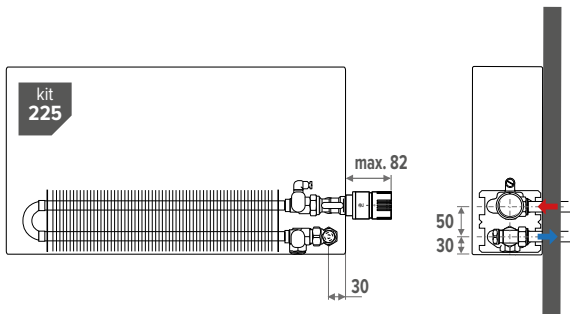
Gauche ou droite vers le bas, vers le mur ou vers le sol. Raccordement mural par la face inférieure de l'habillage ou complètement invisible dans l'habillage.

L'installateur peut faire pivoter l'échangeur de chaleur pour une connexion à droite ou à gauche.

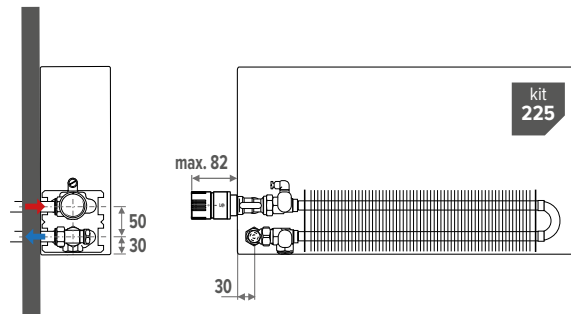
Jeux de raccords Eurocône possibles.: 101, 102, 103, 104, 181, 182, 183, 184, 222, 225, 226, 282, 285

Jeux de raccords M24 possibles: 11, 12, 13, 14, 25

### Exemple de raccord à droite (standard)



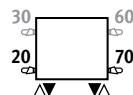
### Exemple de raccord à gauche



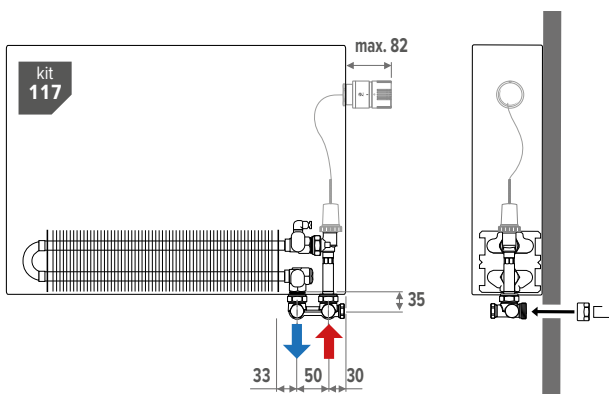
## CONNEXION À GAUCHE OU À DROITE AVEC COMMANDE AU-DESSUS

Ajoutez 30 (gauche) ou 60 (droite) au code du radiateur. EX. TEMW.020 050 10 XXX 60

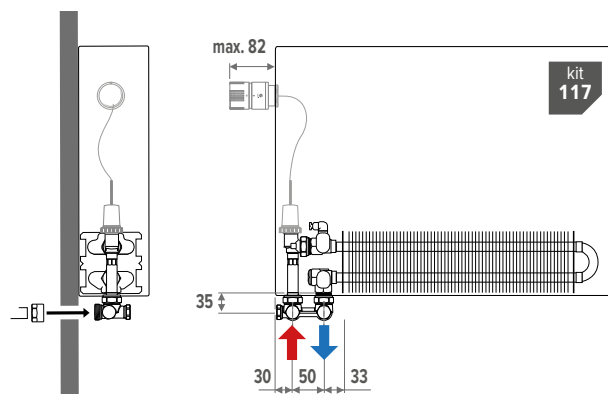
Jeux de raccords Eurocône possibles.: 115, 116, 117, 118



### Exemple de raccord à droite (standard)



### Exemple de raccord à gauche



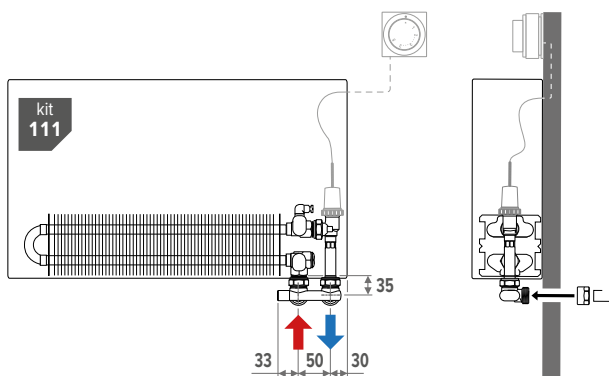
## CONNEXION À GAUCHE OU À DROITE AVEC COMMANDE À DISTANCE

Ajoutez 00 (côtés fermés) au code du radiateur. EX. TEMW.020 050 10 XXX 00

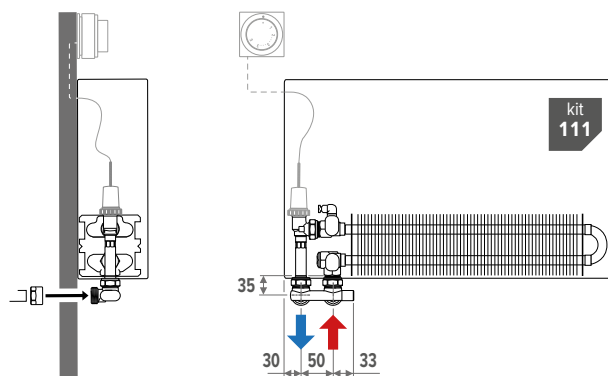
Jeux de raccords Eurocône possibles.: 111, 112, 113, 114

Jeux de raccords M24 possibles: 28, 29

### Exemple de raccord à droite (standard)

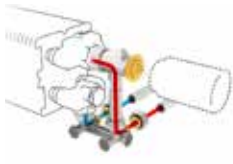


### Exemple de raccord à gauche



Informations détaillées sur les vannes, voir la brochure « Kits de raccordement & vannes »

**Vers le mur - DÉPART À L'EXTÉRIEUR**  
Avec vanne H Jaga



**kit 103 KVS: 0.8**  
**BITUBE / MONOTUBE**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| COLO HBSW AC 4... | AC |  |
| COLO HBSW AW 4... | AW |  |
| COLO HBSW AS 4... | AS |  |
| COLO HBSW AB 4... | AB |  |
| COLO HBSW JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique**

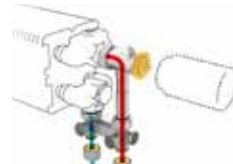


**kit 183** contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)  
**BITUBE**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| COLO GASW AC 4... | AC |  |
| COLO GASW AW 4... | AW |  |
| COLO GASW AS 4... | AS |  |
| COLO GASW AB 4... | AB |  |
| COLO GASW JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Vers le sol - DÉPART À L'EXTÉRIEUR**  
Avec vanne H Jaga

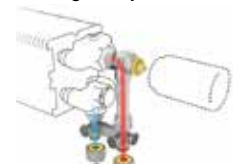


**kit 104 KVS: 0.8**  
**BITUBE / MONOTUBE**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| COLO HBSF AC 4... | AC |  |
| COLO HBSF AW 4... | AW |  |
| COLO HBSF AS 4... | AS |  |
| COLO HBSF AB 4... | AB |  |
| COLO HBSF JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique**

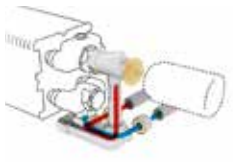


**kit 184** contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)  
**BITUBE**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| COLO GASF AC 4... | AC |  |
| COLO GASF AW 4... | AW |  |
| COLO GASF AS 4... | AS |  |
| COLO GASF AB 4... | AB |  |
| COLO GASF JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Vers le mur - DÉPART À L'INTÉRIEUR**  
Avec vanne Jaga Crossflow

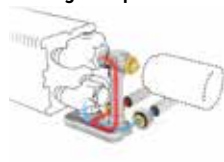


**kit 101 KVS: 0.8**  
**BITUBE**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| COLO HBCW AC 4... | AC |  |
| COLO HBCW AW 4... | AW |  |
| COLO HBCW AS 4... | AS |  |
| COLO HBCW AB 4... | AB |  |
| COLO HBCW JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique**

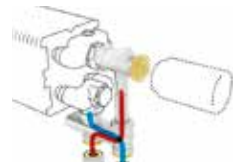


**kit 181** contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)  
**BITUBE**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| COLO GACW AC 4... | AC |  |
| COLO GACW AW 4... | AW |  |
| COLO GACW AS 4... | AS |  |
| COLO GACW AB 4... | AB |  |
| COLO GACW JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Vers le sol - DÉPART À L'INTÉRIEUR**  
Avec vanne Jaga Crossflow

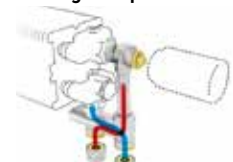


**kit 102 KVS: 0.8**  
**BITUBE**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| COLO HBCF AC 4... | AC |  |
| COLO HBCF AW 4... | AW |  |
| COLO HBCF AS 4... | AS |  |
| COLO HBCF AB 4... | AB |  |
| COLO HBCF JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique**



**kit 182** contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)  
**BITUBE**

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| COLO GACF AC 4... | AC |  |
| COLO GACF AW 4... | AW |  |
| COLO GACF AS 4... | AS |  |
| COLO GACF AB 4... | AB |  |
| COLO GACF JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Vers le mur - AU SEIN DE L'HABILLAGE**  
Avec vanne Jaga

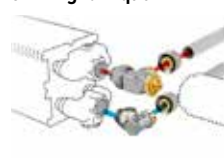


**kit 225 KVS: 0.8**  
**BITUBE**

|                  |    |  |
|------------------|----|--|
| COLO SW2 AC 4... | AC |  |
| COLO SW2 AW 4... | AW |  |
| COLO SW2 AS 4... | AS |  |
| COLO SW2 AB 4... | AB |  |
| COLO SW2 JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique**



**kit 285** contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)  
**BITUBE**

|                  |    |  |
|------------------|----|--|
| COLO GW2 AC 4... | AC |  |
| COLO GW2 AW 4... | AW |  |
| COLO GW2 AS 4... | AS |  |
| COLO GW2 AB 4... | AB |  |
| COLO GW2 JH 4... | JH |  |

indiquer code raccords de serrage

**Avec 2 vannes de retour**



**kit 226**  
**BITUBE**

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| COLO LOA 00 4... |  |  |
|------------------|--|--|

indiquer code raccords de serrage

**Raccords bicônes 3/4» Eurocone**

| TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION |         | SYNTHÉTIQUE OU MULTICOUCHES PER/ALU |         |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| CODE                         | Tuyau Ø | CODE                                | Tuyau Ø |
| 112                          | 12/1    | 612                                 | 12/2    |
| 114                          | 14/1    | 614                                 | 14/2    |
| 115                          | 15/1    | 616                                 | 16/2    |
| 116                          | 16/1    | 618                                 | 18/2    |
| 118                          | 18/1    | 619                                 | 16/1.5  |
|                              |         | 620                                 | 20/2    |





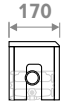
# TEMPO

# HAUTEUR 020 (STANDARD)

Type 10



Type 15



Type 20



| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFER<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|--|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                           | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| <b>TEMW 020</b>    | <b>050</b>          | <b>10</b> | 106                                      | 141            | 158            | 328            | 3           | 0.3                 | TEMW 020 050 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 177                                      | 235            | 263            | 545            | 4           | 0.5                 | TEMW 020 050 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 249                                      | 330            | 370            | 766            | 5           | 0.7                 | TEMW 020 050 20 101 |
| <b>060</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 127                                      | 169            | 189            | 393            | 3           | 0.4                 | TEMW 020 060 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 212                                      | 282            | 316            | 654            | 5           | 0.6                 | TEMW 020 060 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 298                                      | 396            | 444            | 919            | 6           | 0.8                 | TEMW 020 060 20 101 |
| <b>070</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 148                                      | 197            | 221            | 459            | 4           | 0.5                 | TEMW 020 070 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 248                                      | 329            | 369            | 763            | 5           | 0.7                 | TEMW 020 070 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 348                                      | 462            | 518            | 1072           | 6           | 0.9                 | TEMW 020 070 20 101 |
| <b>080</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 169                                      | 225            | 252            | 524            | 4           | 0.5                 | TEMW 020 080 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 283                                      | 376            | 421            | 872            | 6           | 0.8                 | TEMW 020 080 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 398                                      | 529            | 592            | 1226           | 7           | 1.1                 | TEMW 020 080 20 101 |
| <b>090</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 191                                      | 254            | 284            | 590            | 5           | 0.6                 | TEMW 020 090 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 318                                      | 423            | 474            | 981            | 6           | 0.9                 | TEMW 020 090 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 448                                      | 595            | 666            | 1379           | 8           | 1.2                 | TEMW 020 090 20 101 |
| <b>100</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 212                                      | 282            | 316            | 655            | 5           | 0.7                 | TEMW 020 100 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 354                                      | 470            | 526            | 1090           | 7           | 1.0                 | TEMW 020 100 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 497                                      | 661            | 740            | 1532           | 9           | 1.3                 | TEMW 020 100 20 101 |
| <b>110</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 233                                      | 310            | 347            | 721            | 5           | 0.7                 | TEMW 020 110 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 389                                      | 517            | 579            | 1199           | 7           | 1.1                 | TEMW 020 110 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 547                                      | 727            | 814            | 1685           | 9           | 1.5                 | TEMW 020 110 20 101 |
| <b>120</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 254                                      | 338            | 379            | 786            | 6           | 0.8                 | TEMW 020 120 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 424                                      | 564            | 632            | 1308           | 8           | 1.2                 | TEMW 020 120 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 596                                      | 793            | 888            | 1838           | 10          | 1.6                 | TEMW 020 120 20 101 |
| <b>140</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 296                                      | 394            | 442            | 917            | 7           | 0.9                 | TEMW 020 140 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 495                                      | 658            | 737            | 1526           | 9           | 1.4                 | TEMW 020 140 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 696                                      | 925            | 1036           | 2145           | 12          | 1.8                 | TEMW 020 140 20 101 |
| <b>160</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 339                                      | 451            | 505            | 1048           | 8           | 1.0                 | TEMW 020 160 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 566                                      | 752            | 842            | 1744           | 11          | 1.6                 | TEMW 020 160 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 795                                      | 1057           | 1184           | 2451           | 13          | 2.1                 | TEMW 020 160 20 101 |
| <b>180</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 381                                      | 507            | 568            | 1179           | 9           | 1.2                 | TEMW 020 180 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 637                                      | 846            | 948            | 1962           | 12          | 1.8                 | TEMW 020 180 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 895                                      | 1190           | 1332           | 2758           | 15          | 2.4                 | TEMW 020 180 20 101 |
| <b>200</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 423                                      | 563            | 631            | 1310           | 10          | 1.3                 | TEMW 020 200 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 707                                      | 940            | 1053           | 2180           | 13          | 2.0                 | TEMW 020 200 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 994                                      | 1322           | 1480           | 3064           | 16          | 2.6                 | TEMW 020 200 20 101 |
| <b>220</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 466                                      | 620            | 694            | 1441           | 11          | 1.4                 | TEMW 020 220 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 778                                      | 1034           | 1158           | 2398           | 14          | 2.2                 | TEMW 020 220 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1094                                     | 1454           | 1628           | 3370           | 18          | 2.9                 | TEMW 020 220 20 101 |
| <b>240</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 508                                      | 676            | 757            | 1572           | 12          | 1.6                 | TEMW 020 240 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 849                                      | 1128           | 1264           | 2616           | 16          | 2.4                 | TEMW 020 240 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1193                                     | 1586           | 1776           | 3677           | 20          | 3.2                 | TEMW 020 240 20 101 |
| <b>260</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 550                                      | 732            | 820            | 1703           | 13          | 1.7                 | TEMW 020 260 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 920                                      | 1222           | 1369           | 2834           | 17          | 2.5                 | TEMW 020 260 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1293                                     | 1718           | 1924           | 3983           | 21          | 3.4                 | TEMW 020 260 20 101 |
| <b>280</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 593                                      | 789            | 884            | 1834           | 13          | 1.8                 | TEMW 020 280 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 990                                      | 1316           | 1474           | 3052           | 18          | 2.7                 | TEMW 020 280 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1392                                     | 1850           | 2072           | 4290           | 22          | 3.7                 | TEMW 020 280 20 101 |
| <b>300</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 635                                      | 845            | 947            | 1965           | 14          | 2.0                 | TEMW 020 300 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 1061                                     | 1410           | 1579           | 3270           | 19          | 2.9                 | TEMW 020 300 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1491                                     | 1982           | 2220           | 4596           | 24          | 4.0                 | TEMW 020 300 20 101 |

Émission EN442 à 20°C

# TEMPO

## HAUTEUR 030 (STANDARD)

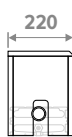
Type 10



Type 15



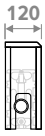
Type 20



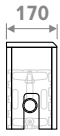
| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFER<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>CONTENU EN EAU |     | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|--|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-----|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                           | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts | kg                      | L   |                     |
| TEMW 030           | 050                 | 10        | 135                                      | 179            | 200            | 413            | 4                       | 0.3 | TEMW 030 050 10 101 |
|                    |                     | 15        | 223                                      | 295            | 330            | 680            | 5                       | 0.5 | TEMW 030 050 15 101 |
|                    |                     | 20        | 312                                      | 414            | 463            | 953            | 6                       | 0.7 | TEMW 030 050 20 101 |
| 060                | 10                  | 10        | 162                                      | 215            | 240            | 496            | 4                       | 0.4 | TEMW 030 060 10 101 |
|                    |                     | 15        | 267                                      | 354            | 396            | 815            | 6                       | 0.6 | TEMW 030 060 15 101 |
|                    |                     | 20        | 375                                      | 497            | 556            | 1144           | 7                       | 0.8 | TEMW 030 060 20 101 |
| 070                | 10                  | 10        | 188                                      | 250            | 280            | 578            | 5                       | 0.5 | TEMW 030 070 10 101 |
|                    |                     | 15        | 312                                      | 413            | 462            | 951            | 6                       | 0.7 | TEMW 030 070 15 101 |
|                    |                     | 20        | 437                                      | 580            | 648            | 1334           | 8                       | 0.9 | TEMW 030 070 20 101 |
| 080                | 10                  | 10        | 215                                      | 286            | 320            | 661            | 5                       | 0.5 | TEMW 030 080 10 101 |
|                    |                     | 15        | 356                                      | 472            | 528            | 1087           | 7                       | 0.8 | TEMW 030 080 15 101 |
|                    |                     | 20        | 500                                      | 662            | 741            | 1525           | 9                       | 1.1 | TEMW 030 080 20 101 |
| 090                | 10                  | 10        | 242                                      | 321            | 360            | 743            | 6                       | 0.6 | TEMW 030 090 10 101 |
|                    |                     | 15        | 401                                      | 531            | 594            | 1223           | 8                       | 0.9 | TEMW 030 090 15 101 |
|                    |                     | 20        | 562                                      | 745            | 834            | 1715           | 9                       | 1.2 | TEMW 030 090 20 101 |
| 100                | 10                  | 10        | 269                                      | 357            | 400            | 826            | 6                       | 0.7 | TEMW 030 100 10 101 |
|                    |                     | 15        | 445                                      | 590            | 660            | 1359           | 8                       | 1.0 | TEMW 030 100 15 101 |
|                    |                     | 20        | 624                                      | 828            | 926            | 1906           | 10                      | 1.3 | TEMW 030 100 20 101 |
| 110                | 10                  | 10        | 296                                      | 393            | 440            | 909            | 7                       | 0.7 | TEMW 030 110 10 101 |
|                    |                     | 15        | 490                                      | 649            | 727            | 1495           | 9                       | 1.1 | TEMW 030 110 15 101 |
|                    |                     | 20        | 687                                      | 911            | 1019           | 2097           | 11                      | 1.5 | TEMW 030 110 20 101 |
| 120                | 10                  | 10        | 323                                      | 429            | 480            | 991            | 7                       | 0.8 | TEMW 030 120 10 101 |
|                    |                     | 15        | 534                                      | 709            | 793            | 1631           | 10                      | 1.2 | TEMW 030 120 15 101 |
|                    |                     | 20        | 749                                      | 993            | 1112           | 2287           | 12                      | 1.6 | TEMW 030 120 20 101 |
| 140                | 10                  | 10        | 377                                      | 500            | 560            | 1156           | 9                       | 0.9 | TEMW 030 140 10 101 |
|                    |                     | 15        | 624                                      | 827            | 925            | 1903           | 11                      | 1.4 | TEMW 030 140 15 101 |
|                    |                     | 20        | 874                                      | 1159           | 1297           | 2668           | 14                      | 1.8 | TEMW 030 140 20 101 |
| 160                | 10                  | 10        | 431                                      | 572            | 640            | 1322           | 10                      | 1.0 | TEMW 030 160 10 101 |
|                    |                     | 15        | 712                                      | 944            | 1057           | 2174           | 13                      | 1.6 | TEMW 030 160 15 101 |
|                    |                     | 20        | 999                                      | 1325           | 1482           | 3050           | 15                      | 2.1 | TEMW 030 160 20 101 |
| 180                | 10                  | 10        | 484                                      | 643            | 720            | 1487           | 11                      | 1.2 | TEMW 030 180 10 101 |
|                    |                     | 15        | 801                                      | 1063           | 1189           | 2446           | 14                      | 1.8 | TEMW 030 180 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1124                                     | 1490           | 1668           | 3431           | 17                      | 2.4 | TEMW 030 180 20 101 |
| 200                | 10                  | 10        | 538                                      | 715            | 800            | 1652           | 12                      | 1.3 | TEMW 030 200 10 101 |
|                    |                     | 15        | 891                                      | 1181           | 1321           | 2718           | 15                      | 2.0 | TEMW 030 200 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1249                                     | 1656           | 1853           | 3812           | 19                      | 2.6 | TEMW 030 200 20 101 |
| 220                | 10                  | 10        | 592                                      | 786            | 880            | 1817           | 13                      | 1.4 | TEMW 030 220 10 101 |
|                    |                     | 15        | 980                                      | 1299           | 1453           | 2990           | 17                      | 2.2 | TEMW 030 220 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1374                                     | 1821           | 2038           | 4193           | 20                      | 2.9 | TEMW 030 220 20 101 |
| 240                | 10                  | 10        | 646                                      | 857            | 960            | 1982           | 14                      | 1.6 | TEMW 030 240 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1069                                     | 1417           | 1585           | 3262           | 18                      | 2.4 | TEMW 030 240 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1499                                     | 1987           | 2223           | 4574           | 22                      | 3.2 | TEMW 030 240 20 101 |
| 260                | 10                  | 10        | 700                                      | 929            | 1040           | 2148           | 15                      | 1.7 | TEMW 030 260 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1158                                     | 1535           | 1717           | 3533           | 20                      | 2.5 | TEMW 030 260 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1624                                     | 2153           | 2409           | 4956           | 24                      | 3.4 | TEMW 030 260 20 101 |
| 280                | 10                  | 10        | 754                                      | 1001           | 1120           | 2313           | 16                      | 1.8 | TEMW 030 280 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1247                                     | 1653           | 1849           | 3805           | 21                      | 2.7 | TEMW 030 280 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1749                                     | 2318           | 2594           | 5337           | 26                      | 3.7 | TEMW 030 280 20 101 |
| 300                | 10                  | 10        | 807                                      | 1072           | 1200           | 2478           | 17                      | 2.0 | TEMW 030 300 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1336                                     | 1771           | 1981           | 4077           | 22                      | 2.9 | TEMW 030 300 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1873                                     | 2484           | 2779           | 5718           | 27                      | 4.0 | TEMW 030 300 20 101 |

Émission EN442 à 20°C

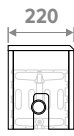
Type 11



Type 16



Type 21



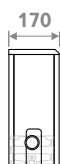
| HAUTEUR  | LONGUEUR | TYPE | CHAUFFER<br>Température<br>ambiante 20°C |       |       |       | POIDS | CONTENU EN EAU      | CODE DE COMMANDE    |
|----------|----------|------|--|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------------------|
|          |          |      | 45/40                                    | 50/45 | 55/45 | 75/65 |       |                     |                     |
| H        | L        | T    | Watts                                    | Watts | Watts | Watts | kg    | L                   |                     |
| cm       | cm       |      |  |       |       |       |       |                     |                     |
| TEMW 030 | 050      | 11   | 177                                      | 237   | 267   | 561   | 5     | 0.7                 | TEMW 030 050 11 101 |
|          |          | 16   | 231                                      | 310   | 349   | 740   | 6     | 1.0                 | TEMW 030 050 16 101 |
|          |          | 21   | 301                                      | 405   | 456   | 974   | 8     | 1.3                 | TEMW 030 050 21 101 |
|          | 060      | 11   | 213                                      | 285   | 320   | 673   | 5     | 0.8                 | TEMW 030 060 11 101 |
|          |          | 16   | 277                                      | 372   | 418   | 888   | 7     | 1.2                 | TEMW 030 060 16 101 |
|          |          | 21   | 362                                      | 486   | 547   | 1169  | 9     | 1.6                 | TEMW 030 060 21 101 |
|          | 070      | 11   | 248                                      | 332   | 373   | 785   | 6     | 0.9                 | TEMW 030 070 11 101 |
|          |          | 16   | 324                                      | 434   | 488   | 1036  | 8     | 1.4                 | TEMW 030 070 16 101 |
|          |          | 21   | 422                                      | 568   | 639   | 1364  | 10    | 1.9                 | TEMW 030 070 21 101 |
|          | 080      | 11   | 284                                      | 380   | 426   | 897   | 6     | 1.1                 | TEMW 030 080 11 101 |
|          |          | 16   | 370                                      | 496   | 558   | 1184  | 9     | 1.6                 | TEMW 030 080 16 101 |
|          |          | 21   | 482                                      | 648   | 730   | 1558  | 11    | 2.1                 | TEMW 030 080 21 101 |
|          | 090      | 11   | 319                                      | 427   | 479   | 1009  | 7     | 1.2                 | TEMW 030 090 11 101 |
|          |          | 16   | 416                                      | 558   | 628   | 1332  | 10    | 1.8                 | TEMW 030 090 16 101 |
|          |          | 21   | 542                                      | 729   | 821   | 1753  | 12    | 2.4                 | TEMW 030 090 21 101 |
|          | 100      | 11   | 355                                      | 474   | 533   | 1121  | 8     | 1.3                 | TEMW 030 100 11 101 |
|          |          | 16   | 462                                      | 620   | 697   | 1480  | 11    | 2.0                 | TEMW 030 100 16 101 |
|          |          | 21   | 603                                      | 811   | 912   | 1948  | 13    | 2.7                 | TEMW 030 100 21 101 |
|          | 110      | 11   | 390                                      | 522   | 586   | 1233  | 9     | 1.5                 | TEMW 030 110 11 101 |
|          |          | 16   | 508                                      | 682   | 767   | 1628  | 11    | 2.2                 | TEMW 030 110 16 101 |
|          |          | 21   | 663                                      | 892   | 1003  | 2143  | 14    | 2.9                 | TEMW 030 110 21 101 |
|          | 120      | 11   | 425                                      | 569   | 639   | 1345  | 9     | 1.6                 | TEMW 030 120 11 101 |
|          |          | 16   | 555                                      | 744   | 837   | 1776  | 12    | 2.4                 | TEMW 030 120 16 101 |
|          |          | 21   | 723                                      | 973   | 1095  | 2338  | 15    | 3.2                 | TEMW 030 120 21 101 |
| 140      | 11       | 496  | 664                                      | 745   | 1569  | 11    | 1.9   | TEMW 030 140 11 101 |                     |
|          | 16       | 647  | 868                                      | 976   | 2072  | 15    | 2.8   | TEMW 030 140 16 101 |                     |
|          | 21       | 844  | 1135                                     | 1277  | 2727  | 19    | 3.7   | TEMW 030 140 21 101 |                     |
| 160      | 11       | 567  | 759                                      | 852   | 1794  | 12    | 2.1   | TEMW 030 160 11 101 |                     |
|          | 16       | 740  | 992                                      | 1116  | 2368  | 16    | 3.2   | TEMW 030 160 16 101 |                     |
|          | 21       | 964  | 1297                                     | 1460  | 3117  | 20    | 4.3   | TEMW 030 160 21 101 |                     |
| 180      | 11       | 638  | 854                                      | 959   | 2018  | 14    | 2.4   | TEMW 030 180 11 101 |                     |
|          | 16       | 832  | 1117                                     | 1255  | 2664  | 18    | 3.6   | TEMW 030 180 16 101 |                     |
|          | 21       | 1084 | 1459                                     | 1642  | 3506  | 23    | 4.8   | TEMW 030 180 21 101 |                     |
| 200      | 11       | 709  | 949                                      | 1065  | 2242  | 15    | 2.7   | TEMW 030 200 11 101 |                     |
|          | - 16     | 924  | 1241                                     | 1395  | 2960  | 19    | 4.0   | TEMW 030 200 16 101 |                     |
|          | - 21     | 1205 | 1621                                     | 1824  | 3896  | 25    | 5.3   | TEMW 030 200 21 101 |                     |
| 220      | 11       | 780  | 1043                                     | 1172  | 2466  | 16    | 2.9   | TEMW 030 220 11 101 |                     |
|          | 16       | 1017 | 1365                                     | 1534  | 3256  | 21    | 4.4   | TEMW 030 220 16 101 |                     |
|          | 21       | 1326 | 1784                                     | 2007  | 4286  | 27    | 5.9   | TEMW 030 220 21 101 |                     |
| 240      | 11       | 851  | 1138                                     | 1278  | 2690  | 18    | 3.2   | TEMW 030 240 11 101 |                     |
|          | - 16     | 1109 | 1489                                     | 1674  | 3552  | 23    | 4.8   | TEMW 030 240 16 101 |                     |
|          | - 21     | 1446 | 1945                                     | 2189  | 4675  | 29    | 6.4   | TEMW 030 240 21 101 |                     |
| 260      | 11       | 922  | 1233                                     | 1385  | 2915  | 19    | 3.5   | TEMW 030 260 11 101 |                     |
|          | 16       | 1202 | 1613                                     | 1813  | 3848  | 25    | 5.1   | TEMW 030 260 16 101 |                     |
|          | 21       | 1567 | 2108                                     | 2372  | 5065  | 32    | 6.9   | TEMW 030 260 21 101 |                     |
| 280      | 11       | 993  | 1328                                     | 1491  | 3139  | 21    | 3.7   | TEMW 030 280 11 101 |                     |
|          | 16       | 1294 | 1737                                     | 1953  | 4144  | 26    | 5.5   | TEMW 030 280 16 101 |                     |
|          | 21       | 1687 | 2270                                     | 2554  | 5454  | 34    | 7.4   | TEMW 030 280 21 101 |                     |
| 300      | 11       | 1064 | 1423                                     | 1598  | 3363  | 22    | 4.0   | TEMW 030 300 11 101 |                     |
|          | 16       | 1387 | 1861                                     | 2092  | 4440  | 28    | 5.9   | TEMW 030 300 16 101 |                     |
|          | 21       | 1808 | 2432                                     | 2736  | 5844  | 36    | 8.0   | TEMW 030 300 21 101 |                     |

Émission EN442 à 20°C

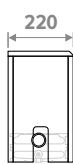
Type 10



Type 15



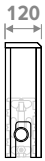
Type 20



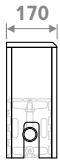
| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFER<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>CONTENU EN EAU |     | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|--|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-----|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                           | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts | kg                      | L   |                     |
| <b>TEMW 040</b>    | <b>050</b>          | <b>10</b> | 158                                      | 210            | 234            | 482            | 5                       | 0.3 | TEMW 040 050 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 259                                      | 343            | 383            | 784            | 6                       | 0.5 | TEMW 040 050 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 363                                      | 480            | 537            | 1098           | 7                       | 0.7 | TEMW 040 050 20 101 |
| <b>060</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 190                                      | 251            | 281            | 578            | 5                       | 0.4 | TEMW 040 060 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 311                                      | 411            | 460            | 941            | 7                       | 0.6 | TEMW 040 060 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 436                                      | 577            | 645            | 1318           | 8                       | 0.8 | TEMW 040 060 20 101 |
| <b>070</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 221                                      | 293            | 328            | 674            | 6                       | 0.5 | TEMW 040 070 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 363                                      | 480            | 537            | 1098           | 7                       | 0.7 | TEMW 040 070 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 508                                      | 672            | 752            | 1537           | 9                       | 0.9 | TEMW 040 070 20 101 |
| <b>080</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 253                                      | 335            | 375            | 770            | 6                       | 0.5 | TEMW 040 080 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 414                                      | 548            | 613            | 1254           | 8                       | 0.8 | TEMW 040 080 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 581                                      | 769            | 859            | 1757           | 10                      | 1.1 | TEMW 040 080 20 101 |
| <b>090</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 285                                      | 377            | 422            | 867            | 7                       | 0.6 | TEMW 040 090 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 466                                      | 617            | 690            | 1411           | 9                       | 0.9 | TEMW 040 090 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 654                                      | 865            | 966            | 1976           | 11                      | 1.2 | TEMW 040 090 20 101 |
| <b>100</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 316                                      | 419            | 469            | 963            | 7                       | 0.7 | TEMW 040 100 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 518                                      | 686            | 766            | 1568           | 10                      | 1.0 | TEMW 040 100 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 726                                      | 961            | 1074           | 2196           | 12                      | 1.3 | TEMW 040 100 20 101 |
| <b>110</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 348                                      | 461            | 515            | 1059           | 8                       | 0.7 | TEMW 040 110 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 570                                      | 754            | 843            | 1725           | 10                      | 1.1 | TEMW 040 110 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 799                                      | 1057           | 1182           | 2416           | 13                      | 1.5 | TEMW 040 110 20 101 |
| <b>120</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 379                                      | 503            | 562            | 1156           | 9                       | 0.8 | TEMW 040 120 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 622                                      | 823            | 920            | 1882           | 11                      | 1.2 | TEMW 040 120 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 872                                      | 1153           | 1289           | 2635           | 14                      | 1.6 | TEMW 040 120 20 101 |
| <b>140</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 442                                      | 586            | 656            | 1348           | 10                      | 0.9 | TEMW 040 140 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 726                                      | 960            | 1073           | 2195           | 13                      | 1.4 | TEMW 040 140 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1017                                     | 1345           | 1503           | 3074           | 16                      | 1.8 | TEMW 040 140 20 101 |
| <b>160</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 506                                      | 670            | 750            | 1541           | 12                      | 1.0 | TEMW 040 160 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 829                                      | 1097           | 1226           | 2509           | 15                      | 1.6 | TEMW 040 160 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1162                                     | 1537           | 1718           | 3514           | 18                      | 2.1 | TEMW 040 160 20 101 |
| <b>180</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 569                                      | 754            | 843            | 1733           | 13                      | 1.2 | TEMW 040 180 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 933                                      | 1234           | 1379           | 2822           | 16                      | 1.8 | TEMW 040 180 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1308                                     | 1730           | 1933           | 3953           | 19                      | 2.4 | TEMW 040 180 20 101 |
| <b>200</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 632                                      | 838            | 937            | 1926           | 14                      | 1.3 | TEMW 040 200 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 1037                                     | 1371           | 1533           | 3136           | 18                      | 2.0 | TEMW 040 200 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1453                                     | 1922           | 2148           | 4392           | 21                      | 2.6 | TEMW 040 200 20 101 |
| <b>220</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 695                                      | 922            | 1031           | 2119           | 15                      | 1.4 | TEMW 040 220 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 1140                                     | 1509           | 1686           | 3450           | 19                      | 2.2 | TEMW 040 220 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1598                                     | 2114           | 2363           | 4831           | 23                      | 2.9 | TEMW 040 220 20 101 |
| <b>240</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 758                                      | 1005           | 1124           | 2311           | 17                      | 1.6 | TEMW 040 240 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 1244                                     | 1645           | 1839           | 3763           | 21                      | 2.4 | TEMW 040 240 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1743                                     | 2306           | 2577           | 5270           | 25                      | 3.2 | TEMW 040 240 20 101 |
| <b>260</b>         | <b>10</b>           | <b>10</b> | 822                                      | 1089           | 1218           | 2504           | 18                      | 1.7 | TEMW 040 260 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 1348                                     | 1783           | 1993           | 4077           | 23                      | 2.5 | TEMW 040 260 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 1889                                     | 2498           | 2792           | 5710           | 27                      | 3.4 | TEMW 040 260 20 101 |
| <b>280</b>         |                     | <b>10</b> | 885                                      | 1173           | 1312           | 2696           | 19                      | 1.8 | TEMW 040 280 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 1451                                     | 1920           | 2146           | 4390           | 24                      | 2.7 | TEMW 040 280 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 2034                                     | 2690           | 3007           | 6149           | 29                      | 3.7 | TEMW 040 280 20 101 |
| <b>300</b>         |                     | <b>10</b> | 948                                      | 1257           | 1406           | 2889           | 20                      | 2.0 | TEMW 040 300 10 101 |
|                    |                     | <b>15</b> | 1555                                     | 2057           | 2299           | 4704           | 25                      | 2.9 | TEMW 040 300 15 101 |
|                    |                     | <b>20</b> | 2179                                     | 2882           | 3222           | 6588           | 31                      | 4.0 | TEMW 040 300 20 101 |

Émission EN442 à 20°C

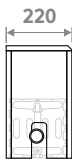
Type 11



Type 16



Type 21



| HAUTEUR<br>H<br>cm  | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFEUR<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|---------------------|---------------------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                     |                     |           | 45/40<br>Watts                            | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| <b>TEMW 040 050</b> | <b>11</b>           | <b>11</b> | 200                                       | 268            | 300            | 632            | 5           | 0.7                 | TEMW 040 050 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 265                                       | 355            | 400            | 850            | 7           | 1.0                 | TEMW 040 050 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 349                                       | 471            | 530            | 1137           | 9           | 1.3                 | TEMW 040 050 21 101 |
| <b>060</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 240                                       | 321            | 360            | 758            | 6           | 0.8                 | TEMW 040 060 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 318                                       | 426            | 480            | 1020           | 8           | 1.2                 | TEMW 040 060 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 419                                       | 565            | 636            | 1364           | 10          | 1.6                 | TEMW 040 060 21 101 |
| <b>070</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 280                                       | 375            | 421            | 885            | 7           | 0.9                 | TEMW 040 070 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 370                                       | 498            | 560            | 1190           | 9           | 1.4                 | TEMW 040 070 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 489                                       | 659            | 742            | 1592           | 11          | 1.9                 | TEMW 040 070 21 101 |
| <b>080</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 320                                       | 428            | 481            | 1011           | 8           | 1.1                 | TEMW 040 080 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 423                                       | 569            | 639            | 1360           | 10          | 1.6                 | TEMW 040 080 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 559                                       | 753            | 848            | 1819           | 12          | 2.1                 | TEMW 040 080 21 101 |
| <b>090</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 360                                       | 482            | 541            | 1138           | 8           | 1.2                 | TEMW 040 090 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 476                                       | 640            | 719            | 1530           | 11          | 1.8                 | TEMW 040 090 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 629                                       | 847            | 954            | 2047           | 14          | 2.4                 | TEMW 040 090 21 101 |
| <b>100</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 400                                       | 535            | 601            | 1264           | 9           | 1.3                 | TEMW 040 100 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 529                                       | 711            | 799            | 1700           | 12          | 2.0                 | TEMW 040 100 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 698                                       | 941            | 1060           | 2274           | 15          | 2.7                 | TEMW 040 100 21 101 |
| <b>110</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 440                                       | 589            | 661            | 1390           | 10          | 1.5                 | TEMW 040 110 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 582                                       | 782            | 879            | 1870           | 13          | 2.2                 | TEMW 040 110 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 768                                       | 1035           | 1166           | 2501           | 16          | 2.9                 | TEMW 040 110 21 101 |
| <b>120</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 480                                       | 642            | 721            | 1517           | 11          | 1.6                 | TEMW 040 120 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 635                                       | 853            | 959            | 2040           | 14          | 2.4                 | TEMW 040 120 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 838                                       | 1130           | 1272           | 2729           | 17          | 3.2                 | TEMW 040 120 21 101 |
| <b>140</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 560                                       | 749            | 841            | 1770           | 13          | 1.9                 | TEMW 040 140 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 741                                       | 995            | 1119           | 2380           | 17          | 2.8                 | TEMW 040 140 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 978                                       | 1318           | 1484           | 3184           | 21          | 3.7                 | TEMW 040 140 21 101 |
| <b>160</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 640                                       | 856            | 961            | 2022           | 14          | 2.1                 | TEMW 040 160 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 847                                       | 1137           | 1279           | 2720           | 18          | 3.2                 | TEMW 040 160 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 1117                                      | 1506           | 1696           | 3638           | 23          | 4.3                 | TEMW 040 160 21 101 |
| <b>180</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 720                                       | 963            | 1081           | 2275           | 16          | 2.4                 | TEMW 040 180 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 953                                       | 1279           | 1439           | 3060           | 20          | 3.6                 | TEMW 040 180 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 1257                                      | 1694           | 1908           | 4093           | 25          | 4.8                 | TEMW 040 180 21 101 |
| <b>200</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 800                                       | 1070           | 1202           | 2528           | 17          | 2.7                 | TEMW 040 200 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 1058                                      | 1422           | 1599           | 3400           | 21          | 4.0                 | TEMW 040 200 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 1397                                      | 1882           | 2120           | 4548           | 27          | 5.3                 | TEMW 040 200 21 101 |
| <b>220</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 880                                       | 1177           | 1322           | 2781           | 19          | 2.9                 | TEMW 040 220 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 1164                                      | 1564           | 1759           | 3740           | 23          | 4.4                 | TEMW 040 220 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 1536                                      | 2071           | 2332           | 5003           | 30          | 5.9                 | TEMW 040 220 21 101 |
| <b>240</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 960                                       | 1285           | 1442           | 3034           | 20          | 3.2                 | TEMW 040 240 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 1270                                      | 1706           | 1918           | 4080           | 25          | 4.8                 | TEMW 040 240 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 1676                                      | 2259           | 2544           | 5458           | 32          | 6.4                 | TEMW 040 240 21 101 |
| <b>260</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1040                                      | 1391           | 1562           | 3286           | 22          | 3.5                 | TEMW 040 260 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 1376                                      | 1848           | 2078           | 4420           | 27          | 5.1                 | TEMW 040 260 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 1816                                      | 2447           | 2755           | 5912           | 35          | 6.9                 | TEMW 040 260 21 101 |
| <b>280</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1120                                      | 1498           | 1682           | 3539           | 23          | 3.7                 | TEMW 040 280 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 1482                                      | 1990           | 2238           | 4760           | 29          | 5.5                 | TEMW 040 280 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 1955                                      | 2635           | 2968           | 6367           | 37          | 7.4                 | TEMW 040 280 21 101 |
| <b>300</b>          | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1200                                      | 1606           | 1802           | 3792           | 25          | 4.0                 | TEMW 040 300 11 101 |
|                     | <b>16</b>           | <b>16</b> | 1588                                      | 2132           | 2398           | 5100           | 31          | 5.9                 | TEMW 040 300 16 101 |
|                     | <b>21</b>           | <b>21</b> | 2095                                      | 2824           | 3180           | 6822           | 40          | 8.0                 | TEMW 040 300 21 101 |

Émission EN442 à 20°C

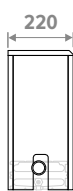
Type 10



Type 15

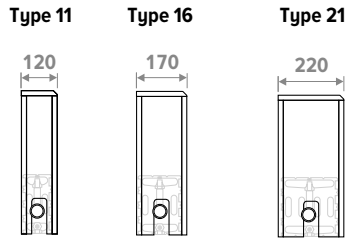


Type 20



| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFER<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|--|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                           | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| TEMW 050           | 050                 | 10        | 178                                      | 235            | 263            | 538            | 5           | 0.3                 | TEMW 050 050 10 101 |
|                    |                     | 15        | 289                                      | 382            | 426            | 867            | 7           | 0.5                 | TEMW 050 050 15 101 |
|                    |                     | 20        | 405                                      | 534            | 597            | 1213           | 8           | 0.7                 | TEMW 050 050 20 101 |
| 060                | 10                  | 10        | 214                                      | 282            | 316            | 646            | 6           | 0.4                 | TEMW 050 060 10 101 |
|                    |                     | 15        | 347                                      | 458            | 511            | 1040           | 8           | 0.6                 | TEMW 050 060 15 101 |
|                    |                     | 20        | 486                                      | 641            | 716            | 1455           | 9           | 0.8                 | TEMW 050 060 20 101 |
| 070                | 10                  | 10        | 249                                      | 329            | 368            | 753            | 7           | 0.5                 | TEMW 050 070 10 101 |
|                    |                     | 15        | 405                                      | 535            | 597            | 1214           | 9           | 0.7                 | TEMW 050 070 15 101 |
|                    |                     | 20        | 567                                      | 748            | 835            | 1698           | 10          | 0.9                 | TEMW 050 070 20 101 |
| 080                | 10                  | 10        | 285                                      | 376            | 421            | 861            | 7           | 0.5                 | TEMW 050 080 10 101 |
|                    |                     | 15        | 463                                      | 611            | 682            | 1387           | 9           | 0.8                 | TEMW 050 080 15 101 |
|                    |                     | 20        | 647                                      | 854            | 954            | 1940           | 11          | 1.1                 | TEMW 050 080 20 101 |
| 090                | 10                  | 10        | 320                                      | 423            | 473            | 968            | 8           | 0.6                 | TEMW 050 090 10 101 |
|                    |                     | 15        | 521                                      | 687            | 768            | 1561           | 10          | 0.9                 | TEMW 050 090 15 101 |
|                    |                     | 20        | 729                                      | 961            | 1074           | 2183           | 12          | 1.2                 | TEMW 050 090 20 101 |
| 100                | 10                  | 10        | 356                                      | 471            | 526            | 1076           | 6           | 0.7                 | TEMW 050 100 10 101 |
|                    |                     | 15        | 579                                      | 764            | 853            | 1734           | 11          | 1.0                 | TEMW 050 100 15 101 |
|                    |                     | 20        | 809                                      | 1068           | 1193           | 2425           | 13          | 1.3                 | TEMW 050 100 20 101 |
| 110                | 10                  | 10        | 391                                      | 518            | 579            | 1184           | 9           | 0.7                 | TEMW 050 110 10 101 |
|                    |                     | 15        | 636                                      | 840            | 938            | 1907           | 12          | 1.1                 | TEMW 050 110 15 101 |
|                    |                     | 20        | 890                                      | 1175           | 1312           | 2668           | 14          | 1.5                 | TEMW 050 110 20 101 |
| 120                | 10                  | 10        | 427                                      | 565            | 631            | 1291           | 10          | 0.8                 | TEMW 050 120 10 101 |
|                    |                     | 15        | 694                                      | 917            | 1023           | 2081           | 13          | 1.2                 | TEMW 050 120 15 101 |
|                    |                     | 20        | 971                                      | 1282           | 1431           | 2910           | 15          | 1.6                 | TEMW 050 120 20 101 |
| 140                | 10                  | 10        | 498                                      | 659            | 736            | 1506           | 12          | 0.9                 | TEMW 050 140 10 101 |
|                    |                     | 15        | 810                                      | 1069           | 1194           | 2428           | 15          | 1.4                 | TEMW 050 140 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1133                                     | 1495           | 1670           | 3395           | 18          | 1.8                 | TEMW 050 140 20 101 |
| 160                | 10                  | 10        | 569                                      | 753            | 842            | 1722           | 13          | 1.0                 | TEMW 050 160 10 101 |
|                    |                     | 15        | 926                                      | 1222           | 1364           | 2774           | 17          | 1.6                 | TEMW 050 160 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1295                                     | 1709           | 1908           | 3880           | 20          | 2.1                 | TEMW 050 160 20 101 |
| 180                | 10                  | 10        | 640                                      | 847            | 947            | 1937           | 15          | 1.2                 | TEMW 050 180 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1042                                     | 1375           | 1535           | 3121           | 18          | 1.8                 | TEMW 050 180 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1457                                     | 1922           | 2147           | 4365           | 22          | 2.4                 | TEMW 050 180 20 101 |
| 200                | 10                  | 10        | 711                                      | 941            | 1052           | 2152           | 16          | 1.3                 | TEMW 050 200 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1157                                     | 1527           | 1706           | 3468           | 20          | 2.0                 | TEMW 050 200 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1619                                     | 2136           | 2385           | 4850           | 24          | 2.6                 | TEMW 050 200 20 101 |
| 220                | 10                  | 10        | 782                                      | 1035           | 1157           | 2367           | 17          | 1.4                 | TEMW 050 220 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1273                                     | 1680           | 1876           | 3815           | 21          | 2.2                 | TEMW 050 220 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1780                                     | 2350           | 2624           | 5335           | 26          | 2.9                 | TEMW 050 220 20 101 |
| 240                | 10                  | 10        | 853                                      | 1129           | 1262           | 2582           | 19          | 1.6                 | TEMW 050 240 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1389                                     | 1833           | 2047           | 4162           | 24          | 2.4                 | TEMW 050 240 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1942                                     | 2563           | 2862           | 5820           | 28          | 3.2                 | TEMW 050 240 20 101 |
| 260                | 10                  | 10        | 925                                      | 1223           | 1368           | 2798           | 21          | 1.7                 | TEMW 050 260 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1504                                     | 1985           | 2217           | 4508           | 25          | 2.5                 | TEMW 050 260 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2104                                     | 2777           | 3101           | 6305           | 30          | 3.4                 | TEMW 050 260 20 101 |
| 280                | 10                  | 10        | 996                                      | 1318           | 1473           | 3013           | 22          | 1.8                 | TEMW 050 280 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1620                                     | 2138           | 2388           | 4855           | 27          | 2.7                 | TEMW 050 280 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2266                                     | 2990           | 3339           | 6790           | 32          | 3.7                 | TEMW 050 280 20 101 |
| 300                | 10                  | 10        | 1067                                     | 1412           | 1578           | 3228           | 23          | 2.0                 | TEMW 050 300 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1736                                     | 2291           | 2558           | 5202           | 29          | 2.9                 | TEMW 050 300 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2428                                     | 3204           | 3578           | 7275           | 34          | 4.0                 | TEMW 050 300 20 101 |

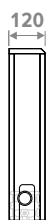
Émission EN442 à 20°C



| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFEUR<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                            | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| <b>TEMW 050</b>    | <b>050</b>          | <b>11</b> | 220                                       | 294            | 330            | 693            | 6           | 0.7                 | TEMW 050 050 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 294                                       | 396            | 445            | 949            | 8           | 1.0                 | TEMW 050 050 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 394                                       | 532            | 599            | 1291           | 10          | 1.3                 | TEMW 050 050 21 101 |
| <b>060</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 264                                       | 352            | 396            | 832            | 7           | 0.8                 | TEMW 050 060 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 353                                       | 475            | 534            | 1139           | 9           | 1.2                 | TEMW 050 060 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 473                                       | 638            | 719            | 1549           | 11          | 1.6                 | TEMW 050 060 21 101 |
| <b>070</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 307                                       | 411            | 461            | 970            | 8           | 0.9                 | TEMW 050 070 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 412                                       | 554            | 624            | 1329           | 10          | 1.4                 | TEMW 050 070 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 551                                       | 744            | 839            | 1807           | 12          | 1.9                 | TEMW 050 070 21 101 |
| <b>080</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 351                                       | 470            | 527            | 1109           | 9           | 1.1                 | TEMW 050 080 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 471                                       | 633            | 712            | 1518           | 11          | 1.6                 | TEMW 050 080 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 630                                       | 851            | 959            | 2066           | 14          | 2.1                 | TEMW 050 080 21 101 |
| <b>090</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 395                                       | 528            | 593            | 1247           | 10          | 1.2                 | TEMW 050 090 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 530                                       | 712            | 801            | 1708           | 13          | 1.8                 | TEMW 050 090 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 709                                       | 957            | 1079           | 2324           | 15          | 2.4                 | TEMW 050 090 21 101 |
| <b>100</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 439                                       | 587            | 659            | 1386           | 10          | 1.3                 | TEMW 050 100 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 589                                       | 792            | 891            | 1898           | 13          | 2.0                 | TEMW 050 100 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 788                                       | 1064           | 1198           | 2582           | 16          | 2.7                 | TEMW 050 100 21 101 |
| <b>110</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 483                                       | 646            | 725            | 1525           | 11          | 1.5                 | TEMW 050 110 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 648                                       | 871            | 980            | 2088           | 14          | 2.2                 | TEMW 050 110 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 867                                       | 1170           | 1318           | 2840           | 17          | 2.9                 | TEMW 050 110 21 101 |
| <b>120</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 527                                       | 705            | 791            | 1663           | 12          | 1.6                 | TEMW 050 120 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 707                                       | 950            | 1069           | 2278           | 16          | 2.4                 | TEMW 050 120 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 945                                       | 1276           | 1438           | 3098           | 19          | 3.2                 | TEMW 050 120 21 101 |
| <b>140</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 615                                       | 822            | 923            | 1940           | 14          | 1.9                 | TEMW 050 140 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 825                                       | 1108           | 1247           | 2657           | 19          | 2.8                 | TEMW 050 140 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1103                                      | 1489           | 1678           | 3615           | 23          | 3.7                 | TEMW 050 140 21 101 |
| <b>160</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 703                                       | 940            | 1055           | 2218           | 16          | 2.1                 | TEMW 050 160 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 942                                       | 1267           | 1425           | 3037           | 20          | 3.2                 | TEMW 050 160 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1261                                      | 1702           | 1917           | 4131           | 25          | 4.3                 | TEMW 050 160 21 101 |
| <b>180</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 790                                       | 1057           | 1187           | 2495           | 17          | 2.4                 | TEMW 050 180 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1060                                      | 1425           | 1603           | 3416           | 22          | 3.6                 | TEMW 050 180 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1418                                      | 1915           | 2157           | 4648           | 27          | 4.8                 | TEMW 050 180 21 101 |
| <b>200</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 878                                       | 1174           | 1318           | 2772           | 19          | 2.7                 | TEMW 050 200 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1178                                      | 1583           | 1781           | 3796           | 24          | 4.0                 | TEMW 050 200 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1576                                      | 2127           | 2397           | 5164           | 30          | 5.3                 | TEMW 050 200 21 101 |
| <b>220</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 966                                       | 1292           | 1450           | 3049           | 21          | 2.9                 | TEMW 050 220 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1296                                      | 1742           | 1959           | 4176           | 26          | 4.4                 | TEMW 050 220 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1733                                      | 2340           | 2636           | 5680           | 32          | 5.9                 | TEMW 050 220 21 101 |
| <b>240</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1054                                      | 1409           | 1582           | 3326           | 23          | 3.2                 | TEMW 050 240 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1413                                      | 1900           | 2137           | 4555           | 28          | 4.8                 | TEMW 050 240 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1891                                      | 2553           | 2876           | 6197           | 35          | 6.4                 | TEMW 050 240 21 101 |
| <b>260</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1142                                      | 1527           | 1714           | 3604           | 25          | 3.5                 | TEMW 050 260 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1531                                      | 2058           | 2316           | 4935           | 30          | 5.1                 | TEMW 050 260 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2048                                      | 2765           | 3116           | 6713           | 38          | 6.9                 | TEMW 050 260 21 101 |
| <b>280</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1230                                      | 1644           | 1846           | 3881           | 26          | 3.7                 | TEMW 050 280 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1649                                      | 2217           | 2493           | 5314           | 32          | 5.5                 | TEMW 050 280 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2206                                      | 2978           | 3356           | 7230           | 40          | 7.4                 | TEMW 050 280 21 101 |
| <b>300</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1317                                      | 1762           | 1977           | 4158           | 28          | 4.0                 | TEMW 050 300 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1767                                      | 2375           | 2672           | 5694           | 34          | 5.9                 | TEMW 050 300 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2364                                      | 3191           | 3595           | 7746           | 43          | 8.0                 | TEMW 050 300 21 101 |

Emission EN442 à 20°C

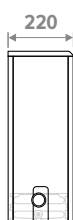
Type 10



Type 15



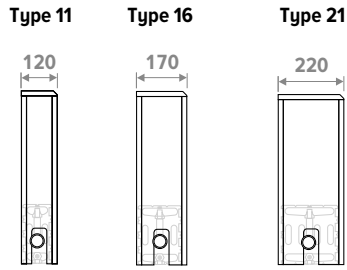
Type 20



| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFER<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|--|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                           | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| TEMW 060           | 050                 | 10        | 195                                      | 257            | 287            | 585            | 6           | 0.3                 | TEMW 060 050 10 101 |
|                    |                     | 15        | 314                                      | 414            | 462            | 933            | 8           | 0.5                 | TEMW 060 050 15 101 |
|                    |                     | 20        | 439                                      | 578            | 645            | 1304           | 10          | 0.7                 | TEMW 060 050 20 101 |
| 060                | 10                  | 10        | 234                                      | 309            | 345            | 702            | 7           | 0.4                 | TEMW 060 060 10 101 |
|                    |                     | 15        | 377                                      | 497            | 554            | 1120           | 9           | 0.6                 | TEMW 060 060 15 101 |
|                    |                     | 20        | 527                                      | 694            | 774            | 1565           | 11          | 0.8                 | TEMW 060 060 20 101 |
| 070                | 10                  | 10        | 273                                      | 360            | 402            | 819            | 8           | 0.5                 | TEMW 060 070 10 101 |
|                    |                     | 15        | 440                                      | 579            | 646            | 1306           | 10          | 0.7                 | TEMW 060 070 15 101 |
|                    |                     | 20        | 615                                      | 810            | 904            | 1826           | 12          | 0.9                 | TEMW 060 070 20 101 |
| 080                | 10                  | 10        | 312                                      | 411            | 460            | 936            | 8           | 0.5                 | TEMW 060 080 10 101 |
|                    |                     | 15        | 503                                      | 662            | 739            | 1493           | 11          | 0.8                 | TEMW 060 080 15 101 |
|                    |                     | 20        | 703                                      | 925            | 1032           | 2086           | 13          | 1.1                 | TEMW 060 080 20 101 |
| 090                | 10                  | 10        | 351                                      | 463            | 517            | 1053           | 9           | 0.6                 | TEMW 060 090 10 101 |
|                    |                     | 15        | 566                                      | 745            | 831            | 1679           | 12          | 0.9                 | TEMW 060 090 15 101 |
|                    |                     | 20        | 791                                      | 1041           | 1161           | 2347           | 14          | 1.2                 | TEMW 060 090 20 101 |
| 100                | 10                  | 10        | 390                                      | 514            | 575            | 1170           | 10          | 0.7                 | TEMW 060 100 10 101 |
|                    |                     | 15        | 629                                      | 828            | 923            | 1866           | 12          | 1.0                 | TEMW 060 100 15 101 |
|                    |                     | 20        | 879                                      | 1157           | 1291           | 2608           | 15          | 1.3                 | TEMW 060 100 20 101 |
| 110                | 10                  | 10        | 428                                      | 566            | 632            | 1287           | 11          | 0.7                 | TEMW 060 110 10 101 |
|                    |                     | 15        | 692                                      | 911            | 1016           | 2053           | 13          | 1.1                 | TEMW 060 110 15 101 |
|                    |                     | 20        | 967                                      | 1273           | 1420           | 2869           | 16          | 1.5                 | TEMW 060 110 20 101 |
| 120                | 10                  | 10        | 467                                      | 617            | 689            | 1404           | 12          | 0.8                 | TEMW 060 120 10 101 |
|                    |                     | 15        | 754                                      | 993            | 1108           | 2239           | 14          | 1.2                 | TEMW 060 120 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1055                                     | 1388           | 1549           | 3130           | 17          | 1.6                 | TEMW 060 120 20 101 |
| 140                | 10                  | 10        | 545                                      | 720            | 804            | 1638           | 14          | 0.9                 | TEMW 060 140 10 101 |
|                    |                     | 15        | 880                                      | 1159           | 1293           | 2612           | 17          | 1.4                 | TEMW 060 140 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1230                                     | 1620           | 1807           | 3651           | 20          | 1.8                 | TEMW 060 140 20 101 |
| 160                | 10                  | 10        | 623                                      | 823            | 919            | 1872           | 15          | 1.0                 | TEMW 060 160 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1006                                     | 1325           | 1478           | 2986           | 19          | 1.6                 | TEMW 060 160 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1406                                     | 1851           | 2065           | 4173           | 22          | 2.1                 | TEMW 060 160 20 101 |
| 180                | 10                  | 10        | 701                                      | 926            | 1034           | 2106           | 17          | 1.2                 | TEMW 060 180 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1132                                     | 1490           | 1662           | 3359           | 20          | 1.8                 | TEMW 060 180 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1582                                     | 2082           | 2323           | 4694           | 24          | 2.4                 | TEMW 060 180 20 101 |
| 200                | 10                  | 10        | 779                                      | 1029           | 1149           | 2340           | 18          | 1.3                 | TEMW 060 200 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1257                                     | 1655           | 1847           | 3732           | 22          | 2.0                 | TEMW 060 200 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1757                                     | 2314           | 2581           | 5216           | 26          | 2.6                 | TEMW 060 200 20 101 |
| 220                | 10                  | 10        | 857                                      | 1132           | 1264           | 2574           | 20          | 1.4                 | TEMW 060 220 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1383                                     | 1821           | 2031           | 4105           | 24          | 2.2                 | TEMW 060 220 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1933                                     | 2545           | 2840           | 5738           | 28          | 2.9                 | TEMW 060 220 20 101 |
| 240                | 10                  | 10        | 935                                      | 1234           | 1379           | 2808           | 22          | 1.6                 | TEMW 060 240 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1509                                     | 1986           | 2216           | 4478           | 26          | 2.4                 | TEMW 060 240 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2109                                     | 2776           | 3097           | 6259           | 31          | 3.2                 | TEMW 060 240 20 101 |
| 260                | 10                  | 10        | 1013                                     | 1337           | 1494           | 3042           | 23          | 1.7                 | TEMW 060 260 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1635                                     | 2152           | 2401           | 4852           | 28          | 2.5                 | TEMW 060 260 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2285                                     | 3008           | 3356           | 6781           | 33          | 3.4                 | TEMW 060 260 20 101 |
| 280                | 10                  | 10        | 1091                                     | 1440           | 1609           | 3276           | 25          | 1.8                 | TEMW 060 280 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1761                                     | 2318           | 2586           | 5225           | 30          | 2.7                 | TEMW 060 280 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2460                                     | 3239           | 3614           | 7302           | 35          | 3.7                 | TEMW 060 280 20 101 |
| 300                | 10                  | 10        | 1169                                     | 1543           | 1724           | 3510           | 26          | 2.0                 | TEMW 060 300 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1886                                     | 2483           | 2770           | 5598           | 32          | 2.9                 | TEMW 060 300 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2636                                     | 3471           | 3872           | 7824           | 38          | 4.0                 | TEMW 060 300 20 101 |

Émission EN442 à 20°C





| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFEUR<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                            | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| <b>TEMW 060</b>    | <b>050</b>          | <b>11</b> | 237                                       | 317            | 355            | 747            | 7           | 0.7                 | TEMW 060 050 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 322                                       | 434            | 488            | 1042           | 9           | 1.0                 | TEMW 060 050 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 437                                       | 591            | 666            | 1441           | 11          | 1.3                 | TEMW 060 050 21 101 |
| <b>060</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 284                                       | 380            | 426            | 896            | 8           | 0.8                 | TEMW 060 060 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 387                                       | 520            | 585            | 1250           | 10          | 1.2                 | TEMW 060 060 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 524                                       | 709            | 799            | 1729           | 12          | 1.6                 | TEMW 060 060 21 101 |
| <b>070</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 332                                       | 443            | 498            | 1046           | 9           | 0.9                 | TEMW 060 070 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 451                                       | 607            | 683            | 1459           | 11          | 1.4                 | TEMW 060 070 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 612                                       | 827            | 932            | 2017           | 14          | 1.9                 | TEMW 060 070 21 101 |
| <b>080</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 379                                       | 507            | 569            | 1195           | 10          | 1.1                 | TEMW 060 080 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 516                                       | 694            | 781            | 1667           | 12          | 1.6                 | TEMW 060 080 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 699                                       | 945            | 1066           | 2306           | 15          | 2.1                 | TEMW 060 080 21 101 |
| <b>090</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 426                                       | 570            | 640            | 1345           | 11          | 1.2                 | TEMW 060 090 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 580                                       | 781            | 878            | 1876           | 14          | 1.8                 | TEMW 060 090 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 787                                       | 1063           | 1199           | 2594           | 17          | 2.4                 | TEMW 060 090 21 101 |
| <b>100</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 474                                       | 633            | 711            | 1494           | 11          | 1.3                 | TEMW 060 100 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 645                                       | 867            | 976            | 2084           | 15          | 2.0                 | TEMW 060 100 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 874                                       | 1181           | 1332           | 2882           | 18          | 2.7                 | TEMW 060 100 21 101 |
| <b>110</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 521                                       | 696            | 782            | 1643           | 12          | 1.5                 | TEMW 060 110 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 709                                       | 954            | 1073           | 2292           | 16          | 2.2                 | TEMW 060 110 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 961                                       | 1300           | 1465           | 3170           | 19          | 2.9                 | TEMW 060 110 21 101 |
| <b>120</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 569                                       | 760            | 853            | 1793           | 13          | 1.6                 | TEMW 060 120 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 774                                       | 1041           | 1171           | 2501           | 17          | 2.4                 | TEMW 060 120 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1048                                      | 1418           | 1598           | 3458           | 20          | 3.2                 | TEMW 060 120 21 101 |
| <b>140</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 663                                       | 887            | 995            | 2092           | 16          | 1.9                 | TEMW 060 140 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 903                                       | 1214           | 1366           | 2918           | 21          | 2.8                 | TEMW 060 140 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1223                                      | 1654           | 1865           | 4035           | 25          | 3.7                 | TEMW 060 140 21 101 |
| <b>160</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 758                                       | 1013           | 1137           | 2390           | 18          | 2.1                 | TEMW 060 160 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1031                                      | 1387           | 1561           | 3334           | 22          | 3.2                 | TEMW 060 160 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1398                                      | 1890           | 2131           | 4611           | 27          | 4.3                 | TEMW 060 160 21 101 |
| <b>180</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 853                                       | 1140           | 1279           | 2689           | 19          | 2.4                 | TEMW 060 180 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1160                                      | 1561           | 1756           | 3751           | 24          | 3.6                 | TEMW 060 180 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1573                                      | 2127           | 2398           | 5188           | 29          | 4.8                 | TEMW 060 180 21 101 |
| <b>200</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 947                                       | 1267           | 1422           | 2988           | 21          | 2.7                 | TEMW 060 200 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1289                                      | 1734           | 1952           | 4168           | 26          | 4.0                 | TEMW 060 200 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1748                                      | 2363           | 2664           | 5764           | 32          | 5.3                 | TEMW 060 200 21 101 |
| <b>220</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1042                                      | 1393           | 1564           | 3287           | 23          | 2.9                 | TEMW 060 220 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1418                                      | 1908           | 2147           | 4585           | 28          | 4.4                 | TEMW 060 220 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1922                                      | 2599           | 2931           | 6340           | 35          | 5.9                 | TEMW 060 220 21 101 |
| <b>240</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1137                                      | 1520           | 1706           | 3586           | 25          | 3.2                 | TEMW 060 240 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1547                                      | 2081           | 2342           | 5002           | 31          | 4.8                 | TEMW 060 240 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2097                                      | 2836           | 3197           | 6917           | 38          | 6.4                 | TEMW 060 240 21 101 |
| <b>260</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1232                                      | 1646           | 1848           | 3884           | 27          | 3.5                 | TEMW 060 260 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1676                                      | 2255           | 2537           | 5418           | 33          | 5.1                 | TEMW 060 260 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2272                                      | 3072           | 3464           | 7493           | 41          | 6.9                 | TEMW 060 260 21 101 |
| <b>280</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1326                                      | 1773           | 1990           | 4183           | 29          | 3.7                 | TEMW 060 280 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1805                                      | 2428           | 2732           | 5835           | 35          | 5.5                 | TEMW 060 280 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2447                                      | 3308           | 3730           | 8070           | 44          | 7.4                 | TEMW 060 280 21 101 |
| <b>300</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1421                                      | 1900           | 2133           | 4482           | 31          | 4.0                 | TEMW 060 300 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1934                                      | 2602           | 2928           | 6252           | 38          | 5.9                 | TEMW 060 300 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2621                                      | 3544           | 3997           | 8646           | 46          | 8.0                 | TEMW 060 300 21 101 |

Émission EN442 à 20°C

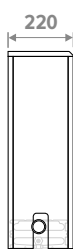
Type 10



Type 15

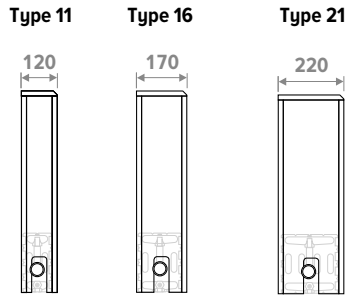


Type 20



| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFER<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|--|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                           | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| TEMW 070           | 050                 | 10        | 209                                      | 276            | 308            | 624            | 7           | 0.3                 | TEMW 070 050 10 101 |
|                    |                     | 15        | 335                                      | 440            | 491            | 986            | 9           | 0.5                 | TEMW 070 050 15 101 |
|                    |                     | 20        | 468                                      | 615            | 686            | 1377           | 11          | 0.7                 | TEMW 070 050 20 101 |
| 060                | 10                  | 10        | 251                                      | 331            | 370            | 749            | 8           | 0.4                 | TEMW 070 060 10 101 |
|                    |                     | 15        | 402                                      | 528            | 589            | 1183           | 10          | 0.6                 | TEMW 070 060 15 101 |
|                    |                     | 20        | 562                                      | 738            | 823            | 1652           | 12          | 0.8                 | TEMW 070 060 20 101 |
| 070                | 10                  | 10        | 293                                      | 387            | 431            | 874            | 9           | 0.5                 | TEMW 070 070 10 101 |
|                    |                     | 15        | 469                                      | 616            | 687            | 1380           | 11          | 0.7                 | TEMW 070 070 15 101 |
|                    |                     | 20        | 656                                      | 861            | 960            | 1927           | 13          | 0.9                 | TEMW 070 070 20 101 |
| 080                | 10                  | 10        | 335                                      | 441            | 493            | 998            | 10          | 0.5                 | TEMW 070 080 10 101 |
|                    |                     | 15        | 536                                      | 705            | 785            | 1578           | 12          | 0.8                 | TEMW 070 080 15 101 |
|                    |                     | 20        | 749                                      | 984            | 1097           | 2202           | 14          | 1.1                 | TEMW 070 080 20 101 |
| 090                | 10                  | 10        | 377                                      | 497            | 554            | 1123           | 10          | 0.6                 | TEMW 070 090 10 101 |
|                    |                     | 15        | 603                                      | 793            | 883            | 1775           | 13          | 0.9                 | TEMW 070 090 15 101 |
|                    |                     | 20        | 843                                      | 1107           | 1234           | 2478           | 15          | 1.2                 | TEMW 070 090 20 101 |
| 100                | 10                  | 10        | 419                                      | 552            | 616            | 1248           | 11          | 0.7                 | TEMW 070 100 10 101 |
|                    |                     | 15        | 670                                      | 881            | 981            | 1972           | 14          | 1.0                 | TEMW 070 100 15 101 |
|                    |                     | 20        | 937                                      | 1230           | 1371           | 2753           | 16          | 1.3                 | TEMW 070 100 20 101 |
| 110                | 10                  | 10        | 461                                      | 607            | 678            | 1373           | 12          | 0.7                 | TEMW 070 110 10 101 |
|                    |                     | 15        | 737                                      | 968            | 1080           | 2169           | 15          | 1.1                 | TEMW 070 110 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1030                                     | 1353           | 1508           | 3028           | 17          | 1.5                 | TEMW 070 110 20 101 |
| 120                | 10                  | 10        | 503                                      | 663            | 739            | 1498           | 13          | 0.8                 | TEMW 070 120 10 101 |
|                    |                     | 15        | 804                                      | 1056           | 1178           | 2366           | 16          | 1.2                 | TEMW 070 120 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1124                                     | 1476           | 1645           | 3304           | 19          | 1.6                 | TEMW 070 120 20 101 |
| 140                | 10                  | 10        | 586                                      | 773            | 862            | 1747           | 15          | 0.9                 | TEMW 070 140 10 101 |
|                    |                     | 15        | 939                                      | 1233           | 1374           | 2761           | 19          | 1.4                 | TEMW 070 140 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1311                                     | 1722           | 1919           | 3854           | 22          | 1.8                 | TEMW 070 140 20 101 |
| 160                | 10                  | 10        | 670                                      | 883            | 986            | 1997           | 17          | 1.0                 | TEMW 070 160 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1072                                     | 1409           | 1570           | 3155           | 21          | 1.6                 | TEMW 070 160 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1499                                     | 1968           | 2194           | 4405           | 24          | 2.1                 | TEMW 070 160 20 101 |
| 180                | 10                  | 10        | 754                                      | 993            | 1109           | 2246           | 19          | 1.2                 | TEMW 070 180 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1207                                     | 1585           | 1767           | 3550           | 22          | 1.8                 | TEMW 070 180 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1686                                     | 2214           | 2467           | 4955           | 26          | 2.4                 | TEMW 070 180 20 101 |
| 200                | 10                  | 10        | 838                                      | 1104           | 1232           | 2496           | 20          | 1.3                 | TEMW 070 200 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1341                                     | 1761           | 1963           | 3944           | 24          | 2.0                 | TEMW 070 200 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1873                                     | 2460           | 2742           | 5506           | 29          | 2.6                 | TEMW 070 200 20 101 |
| 220                | 10                  | 10        | 922                                      | 1214           | 1355           | 2746           | 22          | 1.4                 | TEMW 070 220 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1475                                     | 1937           | 2159           | 4338           | 26          | 2.2                 | TEMW 070 220 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2061                                     | 2706           | 3016           | 6057           | 31          | 2.9                 | TEMW 070 220 20 101 |
| 240                | 10                  | 10        | 1005                                     | 1325           | 1478           | 2995           | 24          | 1.6                 | TEMW 070 240 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1609                                     | 2113           | 2356           | 4733           | 29          | 2.4                 | TEMW 070 240 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2248                                     | 2952           | 3290           | 6607           | 34          | 3.2                 | TEMW 070 240 20 101 |
| 260                | 10                  | 10        | 1089                                     | 1435           | 1602           | 3245           | 26          | 1.7                 | TEMW 070 260 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1743                                     | 2289           | 2552           | 5127           | 31          | 2.5                 | TEMW 070 260 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2435                                     | 3198           | 3564           | 7158           | 37          | 3.4                 | TEMW 070 260 20 101 |
| 280                | 10                  | 10        | 1173                                     | 1545           | 1725           | 3494           | 28          | 1.8                 | TEMW 070 280 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1877                                     | 2466           | 2748           | 5522           | 33          | 2.7                 | TEMW 070 280 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2622                                     | 3444           | 3838           | 7708           | 39          | 3.7                 | TEMW 070 280 20 101 |
| 300                | 10                  | 10        | 1256                                     | 1656           | 1848           | 3744           | 29          | 2.0                 | TEMW 070 300 10 101 |
|                    |                     | 15        | 2011                                     | 2642           | 2944           | 5916           | 35          | 2.9                 | TEMW 070 300 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2810                                     | 3690           | 4113           | 8259           | 41          | 4.0                 | TEMW 070 300 20 101 |

Émission EN442 à 20°C



| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFEUR<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                            | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| <b>TEMW 070</b>    | <b>050</b>          | <b>11</b> | 252                                       | 337            | 378            | 795            | 8           | 0.7                 | TEMW 070 050 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 348                                       | 469            | 528            | 1130           | 10          | 1.0                 | TEMW 070 050 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 479                                       | 648            | 731            | 1589           | 12          | 1.3                 | TEMW 070 050 21 101 |
| <b>060</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 303                                       | 405            | 454            | 954            | 9           | 0.8                 | TEMW 070 060 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 418                                       | 563            | 634            | 1356           | 11          | 1.2                 | TEMW 070 060 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 574                                       | 778            | 877            | 1906           | 14          | 1.6                 | TEMW 070 060 21 101 |
| <b>070</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 353                                       | 472            | 530            | 1113           | 10          | 0.9                 | TEMW 070 070 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 488                                       | 657            | 739            | 1582           | 13          | 1.4                 | TEMW 070 070 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 670                                       | 907            | 1024           | 2224           | 15          | 1.9                 | TEMW 070 070 21 101 |
| <b>080</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 404                                       | 540            | 606            | 1272           | 11          | 1.1                 | TEMW 070 080 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 557                                       | 751            | 845            | 1808           | 14          | 1.6                 | TEMW 070 080 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 766                                       | 1037           | 1170           | 2542           | 16          | 2.1                 | TEMW 070 080 21 101 |
| <b>090</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 454                                       | 607            | 681            | 1431           | 12          | 1.2                 | TEMW 070 090 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 627                                       | 844            | 950            | 2034           | 15          | 1.8                 | TEMW 070 090 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 861                                       | 1166           | 1316           | 2859           | 18          | 2.4                 | TEMW 070 090 21 101 |
| <b>100</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 505                                       | 674            | 757            | 1590           | 13          | 1.3                 | TEMW 070 100 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 697                                       | 938            | 1056           | 2260           | 16          | 2.0                 | TEMW 070 100 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 957                                       | 1296           | 1462           | 3177           | 19          | 2.7                 | TEMW 070 100 21 101 |
| <b>110</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 555                                       | 742            | 833            | 1749           | 14          | 1.5                 | TEMW 070 110 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 767                                       | 1032           | 1162           | 2486           | 17          | 2.2                 | TEMW 070 110 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1053                                      | 1426           | 1609           | 3495           | 21          | 2.9                 | TEMW 070 110 21 101 |
| <b>120</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 605                                       | 809            | 908            | 1908           | 15          | 1.6                 | TEMW 070 120 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 836                                       | 1126           | 1267           | 2712           | 19          | 2.4                 | TEMW 070 120 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1148                                      | 1555           | 1755           | 3812           | 22          | 3.2                 | TEMW 070 120 21 101 |
| <b>140</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 706                                       | 944            | 1060           | 2226           | 18          | 1.9                 | TEMW 070 140 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 976                                       | 1313           | 1479           | 3164           | 23          | 2.8                 | TEMW 070 140 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1340                                      | 1815           | 2048           | 4448           | 27          | 3.7                 | TEMW 070 140 21 101 |
| <b>160</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 807                                       | 1079           | 1211           | 2544           | 19          | 2.1                 | TEMW 070 160 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1115                                      | 1501           | 1690           | 3616           | 24          | 3.2                 | TEMW 070 160 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1531                                      | 2074           | 2340           | 5083           | 29          | 4.3                 | TEMW 070 160 21 101 |
| <b>180</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 908                                       | 1214           | 1363           | 2862           | 21          | 2.4                 | TEMW 070 180 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1254                                      | 1689           | 1901           | 4068           | 26          | 3.6                 | TEMW 070 180 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1723                                      | 2333           | 2633           | 5719           | 32          | 4.8                 | TEMW 070 180 21 101 |
| <b>200</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1009                                      | 1349           | 1514           | 3180           | 23          | 2.7                 | TEMW 070 200 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1394                                      | 1876           | 2112           | 4520           | 28          | 4.0                 | TEMW 070 200 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 1914                                      | 2592           | 2925           | 6354           | 35          | 5.3                 | TEMW 070 200 21 101 |
| <b>220</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1110                                      | 1484           | 1665           | 3498           | 25          | 2.9                 | TEMW 070 220 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1533                                      | 2064           | 2323           | 4972           | 31          | 4.4                 | TEMW 070 220 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2106                                      | 2852           | 3217           | 6989           | 37          | 5.9                 | TEMW 070 220 21 101 |
| <b>240</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1211                                      | 1619           | 1817           | 3816           | 28          | 3.2                 | TEMW 070 240 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1672                                      | 2252           | 2535           | 5424           | 34          | 4.8                 | TEMW 070 240 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2297                                      | 3111           | 3510           | 7625           | 41          | 6.4                 | TEMW 070 240 21 101 |
| <b>260</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1312                                      | 1753           | 1968           | 4134           | 30          | 3.5                 | TEMW 070 260 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1812                                      | 2439           | 2746           | 5876           | 36          | 5.1                 | TEMW 070 260 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2488                                      | 3370           | 3802           | 8260           | 44          | 6.9                 | TEMW 070 260 21 101 |
| <b>280</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1413                                      | 1888           | 2119           | 4452           | 32          | 3.7                 | TEMW 070 280 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 1951                                      | 2627           | 2957           | 6328           | 38          | 5.5                 | TEMW 070 280 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2680                                      | 3630           | 4095           | 8896           | 47          | 7.4                 | TEMW 070 280 21 101 |
| <b>300</b>         | <b>11</b>           | <b>11</b> | 1514                                      | 2023           | 2271           | 4770           | 34          | 4.0                 | TEMW 070 300 11 101 |
|                    |                     | <b>16</b> | 2091                                      | 2815           | 3168           | 6780           | 41          | 5.9                 | TEMW 070 300 16 101 |
|                    |                     | <b>21</b> | 2871                                      | 3889           | 4387           | 9531           | 50          | 8.0                 | TEMW 070 300 21 101 |

Émission EN442 à 20°C

# TEMPO

## HAUTEUR 090 (STANDARD)

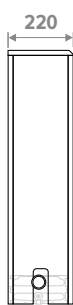
Type 10



Type 15

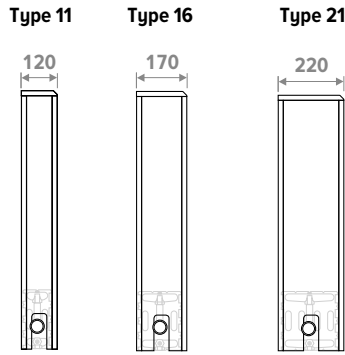


Type 20



| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFER<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|--|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                           | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| TEMW 090           | 050                 | 10        | 233                                      | 306            | 341            | 685            | 9           | 0.3                 | TEMW 090 050 10 101 |
|                    |                     | 15        | 367                                      | 480            | 534            | 1060           | 11          | 0.5                 | TEMW 090 050 15 101 |
|                    |                     | 20        | 512                                      | 670            | 745            | 1479           | 13          | 0.7                 | TEMW 090 050 20 101 |
| 060                | 10                  | 10        | 280                                      | 367            | 409            | 821            | 10          | 0.4                 | TEMW 090 060 10 101 |
|                    |                     | 15        | 441                                      | 576            | 641            | 1272           | 12          | 0.6                 | TEMW 090 060 15 101 |
|                    |                     | 20        | 615                                      | 804            | 894            | 1774           | 14          | 0.8                 | TEMW 090 060 20 101 |
| 070                | 10                  | 10        | 326                                      | 428            | 477            | 958            | 11          | 0.5                 | TEMW 090 070 10 101 |
|                    |                     | 15        | 514                                      | 672            | 748            | 1484           | 13          | 0.7                 | TEMW 090 070 15 101 |
|                    |                     | 20        | 717                                      | 938            | 1043           | 2070           | 15          | 0.9                 | TEMW 090 070 20 101 |
| 080                | 10                  | 10        | 373                                      | 490            | 546            | 1095           | 12          | 0.5                 | TEMW 090 080 10 101 |
|                    |                     | 15        | 588                                      | 768            | 855            | 1696           | 14          | 0.8                 | TEMW 090 080 15 101 |
|                    |                     | 20        | 820                                      | 1072           | 1192           | 2366           | 16          | 1.1                 | TEMW 090 080 20 101 |
| 090                | 10                  | 10        | 419                                      | 551            | 614            | 1232           | 13          | 0.6                 | TEMW 090 090 10 101 |
|                    |                     | 15        | 661                                      | 864            | 961            | 1908           | 16          | 0.9                 | TEMW 090 090 15 101 |
|                    |                     | 20        | 922                                      | 1205           | 1341           | 2661           | 18          | 1.2                 | TEMW 090 090 20 101 |
| 100                | 10                  | 10        | 466                                      | 612            | 682            | 1369           | 14          | 0.7                 | TEMW 090 100 10 101 |
|                    |                     | 15        | 735                                      | 960            | 1068           | 2120           | 17          | 1.0                 | TEMW 090 100 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1025                                     | 1339           | 1490           | 2957           | 19          | 1.3                 | TEMW 090 100 20 101 |
| 110                | 10                  | 10        | 513                                      | 673            | 750            | 1506           | 15          | 0.7                 | TEMW 090 110 10 101 |
|                    |                     | 15        | 808                                      | 1056           | 1175           | 2332           | 18          | 1.1                 | TEMW 090 110 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1127                                     | 1473           | 1639           | 3253           | 20          | 1.5                 | TEMW 090 110 20 101 |
| 120                | 10                  | 10        | 559                                      | 734            | 819            | 1643           | 16          | 0.8                 | TEMW 090 120 10 101 |
|                    |                     | 15        | 881                                      | 1152           | 1282           | 2544           | 19          | 1.2                 | TEMW 090 120 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1229                                     | 1607           | 1788           | 3548           | 22          | 1.6                 | TEMW 090 120 20 101 |
| 140                | 10                  | 10        | 653                                      | 857            | 955            | 1917           | 19          | 0.9                 | TEMW 090 140 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1028                                     | 1344           | 1496           | 2968           | 23          | 1.4                 | TEMW 090 140 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1435                                     | 1875           | 2086           | 4140           | 26          | 1.8                 | TEMW 090 140 20 101 |
| 160                | 10                  | 10        | 746                                      | 979            | 1091           | 2190           | 21          | 1.0                 | TEMW 090 160 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1175                                     | 1536           | 1709           | 3392           | 25          | 1.6                 | TEMW 090 160 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1639                                     | 2143           | 2384           | 4731           | 28          | 2.1                 | TEMW 090 160 20 101 |
| 180                | 10                  | 10        | 839                                      | 1102           | 1228           | 2464           | 23          | 1.2                 | TEMW 090 180 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1322                                     | 1728           | 1923           | 3816           | 27          | 1.8                 | TEMW 090 180 15 101 |
|                    |                     | 20        | 1844                                     | 2411           | 2682           | 5323           | 31          | 2.4                 | TEMW 090 180 20 101 |
| 200                | 10                  | 10        | 932                                      | 1224           | 1364           | 2738           | 25          | 1.3                 | TEMW 090 200 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1469                                     | 1921           | 2137           | 4240           | 29          | 2.0                 | TEMW 090 200 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2049                                     | 2679           | 2980           | 5914           | 33          | 2.6                 | TEMW 090 200 20 101 |
| 220                | 10                  | 10        | 1025                                     | 1346           | 1501           | 3012           | 27          | 1.4                 | TEMW 090 220 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1616                                     | 2113           | 2350           | 4664           | 32          | 2.2                 | TEMW 090 220 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2254                                     | 2946           | 3278           | 6505           | 36          | 2.9                 | TEMW 090 220 20 101 |
| 240                | 10                  | 10        | 1119                                     | 1469           | 1637           | 3286           | 30          | 1.6                 | TEMW 090 240 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1763                                     | 2305           | 2564           | 5088           | 35          | 2.4                 | TEMW 090 240 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2459                                     | 3215           | 3576           | 7097           | 40          | 3.2                 | TEMW 090 240 20 101 |
| 260                | 10                  | 10        | 1212                                     | 1591           | 1773           | 3559           | 32          | 1.7                 | TEMW 090 260 10 101 |
|                    |                     | 15        | 1910                                     | 2497           | 2778           | 5512           | 38          | 2.5                 | TEMW 090 260 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2664                                     | 3482           | 3874           | 7688           | 42          | 3.4                 | TEMW 090 260 20 101 |
| 280                | 10                  | 10        | 1305                                     | 1714           | 1910           | 3833           | 34          | 1.8                 | TEMW 090 280 10 101 |
|                    |                     | 15        | 2057                                     | 2689           | 2991           | 5936           | 40          | 2.7                 | TEMW 090 280 15 101 |
|                    |                     | 20        | 2869                                     | 3750           | 4172           | 8280           | 45          | 3.7                 | TEMW 090 280 20 101 |
| 300                | 10                  | 10        | 1398                                     | 1836           | 2046           | 4107           | 36          | 2.0                 | TEMW 090 300 10 101 |
|                    |                     | 15        | 2204                                     | 2881           | 3205           | 6360           | 42          | 2.9                 | TEMW 090 300 15 101 |
|                    |                     | 20        | 3074                                     | 4018           | 4470           | 8871           | 47          | 4.0                 | TEMW 090 300 20 101 |

Émission EN442 à 20°C

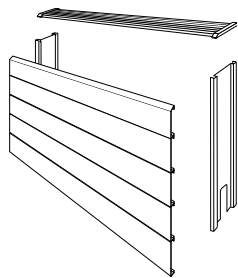


| HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | CHAUFFEUR<br>Température<br>ambiante 20°C |                |                |                | POIDS<br>kg | CONTENU EN EAU<br>L | CODE DE COMMANDE    |
|--------------------|---------------------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                    |                     |           | 45/40<br>Watts                            | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | 75/65<br>Watts |             |                     |                     |
| TEMW 090           | 050                 | 11        | 279                                       | 373            | 419            | 879            | 10          | 0.7                 | TEMW 090 050 11 101 |
|                    |                     | 16        | 398                                       | 536            | 604            | 1298           | 13          | 1.0                 | TEMW 090 050 16 101 |
|                    |                     | 21        | 560                                       | 761            | 860            | 1885           | 14          | 1.3                 | TEMW 090 050 21 101 |
| 060                | 11                  | 11        | 335                                       | 448            | 503            | 1055           | 11          | 0.8                 | TEMW 090 060 11 101 |
|                    |                     | 16        | 477                                       | 644            | 725            | 1558           | 14          | 1.2                 | TEMW 090 060 16 101 |
|                    |                     | 21        | 672                                       | 914            | 1032           | 2262           | 16          | 1.6                 | TEMW 090 060 21 101 |
| 070                | 11                  | 11        | 391                                       | 523            | 587            | 1231           | 12          | 0.9                 | TEMW 090 070 11 101 |
|                    |                     | 16        | 557                                       | 751            | 846            | 1817           | 15          | 1.4                 | TEMW 090 070 16 101 |
|                    |                     | 21        | 784                                       | 1066           | 1204           | 2639           | 17          | 1.9                 | TEMW 090 070 21 101 |
| 080                | 11                  | 11        | 447                                       | 597            | 670            | 1406           | 13          | 1.1                 | TEMW 090 080 11 101 |
|                    |                     | 16        | 636                                       | 858            | 967            | 2077           | 16          | 1.6                 | TEMW 090 080 16 101 |
|                    |                     | 21        | 896                                       | 1218           | 1376           | 3016           | 19          | 2.1                 | TEMW 090 080 21 101 |
| 090                | 11                  | 11        | 503                                       | 672            | 754            | 1582           | 14          | 1.2                 | TEMW 090 090 11 101 |
|                    |                     | 16        | 716                                       | 965            | 1087           | 2336           | 18          | 1.8                 | TEMW 090 090 16 101 |
|                    |                     | 21        | 1008                                      | 1370           | 1548           | 3393           | 21          | 2.4                 | TEMW 090 090 21 101 |
| 100                | 11                  | 11        | 559                                       | 747            | 838            | 1758           | 15          | 1.3                 | TEMW 090 100 11 101 |
|                    |                     | 16        | 795                                       | 1073           | 1208           | 2596           | 19          | 2.0                 | TEMW 090 100 16 101 |
|                    |                     | 21        | 1120                                      | 1523           | 1720           | 3770           | 22          | 2.7                 | TEMW 090 100 21 101 |
| 110                | 11                  | 11        | 615                                       | 821            | 922            | 1934           | 17          | 1.5                 | TEMW 090 110 11 101 |
|                    |                     | 16        | 875                                       | 1180           | 1329           | 2856           | 20          | 2.2                 | TEMW 090 110 16 101 |
|                    |                     | 21        | 1233                                      | 1675           | 1892           | 4147           | 23          | 2.9                 | TEMW 090 110 21 101 |
| 120                | 11                  | 11        | 671                                       | 896            | 1006           | 2110           | 18          | 1.6                 | TEMW 090 120 11 101 |
|                    |                     | 16        | 954                                       | 1287           | 1450           | 3115           | 22          | 2.4                 | TEMW 090 120 16 101 |
|                    |                     | 21        | 1345                                      | 1827           | 2064           | 4524           | 25          | 3.2                 | TEMW 090 120 21 101 |
| 140                | 11                  | 11        | 782                                       | 1045           | 1173           | 2461           | 21          | 1.9                 | TEMW 090 140 11 101 |
|                    |                     | 16        | 1113                                      | 1501           | 1691           | 3634           | 27          | 2.8                 | TEMW 090 140 16 101 |
|                    |                     | 21        | 1569                                      | 2132           | 2408           | 5278           | 31          | 3.7                 | TEMW 090 140 21 101 |
| 160                | 11                  | 11        | 894                                       | 1195           | 1341           | 2813           | 23          | 2.1                 | TEMW 090 160 11 101 |
|                    |                     | 16        | 1273                                      | 1716           | 1933           | 4154           | 29          | 3.2                 | TEMW 090 160 16 101 |
|                    |                     | 21        | 1793                                      | 2436           | 2752           | 6032           | 33          | 4.3                 | TEMW 090 160 21 101 |
| 180                | 11                  | 11        | 1006                                      | 1344           | 1508           | 3164           | 26          | 2.4                 | TEMW 090 180 11 101 |
|                    |                     | 16        | 1432                                      | 1931           | 2175           | 4673           | 31          | 3.6                 | TEMW 090 180 16 101 |
|                    |                     | 21        | 2017                                      | 2741           | 3097           | 6786           | 36          | 4.8                 | TEMW 090 180 21 101 |
| 200                | 11                  | 11        | 1118                                      | 1493           | 1676           | 3516           | 28          | 2.7                 | TEMW 090 200 11 101 |
|                    |                     | 16        | 1591                                      | 2145           | 2416           | 5192           | 33          | 4.0                 | TEMW 090 200 16 101 |
|                    |                     | 21        | 2241                                      | 3045           | 3441           | 7540           | 39          | 5.3                 | TEMW 090 200 21 101 |
| 220                | 11                  | 11        | 1229                                      | 1643           | 1843           | 3868           | 30          | 2.9                 | TEMW 090 220 11 101 |
|                    |                     | 16        | 1750                                      | 2360           | 2658           | 5711           | 36          | 4.4                 | TEMW 090 220 16 101 |
|                    |                     | 21        | 2465                                      | 3350           | 3785           | 8294           | 42          | 5.9                 | TEMW 090 220 21 101 |
| 240                | 11                  | 11        | 1341                                      | 1792           | 2011           | 4219           | 34          | 3.2                 | TEMW 090 240 11 101 |
|                    |                     | 16        | 1909                                      | 2574           | 2899           | 6230           | 40          | 4.8                 | TEMW 090 240 16 101 |
|                    |                     | 21        | 2689                                      | 3654           | 4129           | 9048           | 47          | 6.4                 | TEMW 090 240 21 101 |
| 260                | 11                  | 11        | 1453                                      | 1941           | 2178           | 4571           | 36          | 3.5                 | TEMW 090 260 11 101 |
|                    |                     | 16        | 2068                                      | 2789           | 3141           | 6750           | 43          | 5.1                 | TEMW 090 260 16 101 |
|                    |                     | 21        | 2913                                      | 3959           | 4473           | 9802           | 50          | 6.9                 | TEMW 090 260 21 101 |
| 280                | 11                  | 11        | 1564                                      | 2090           | 2346           | 4922           | 38          | 3.7                 | TEMW 090 280 11 101 |
|                    |                     | 16        | 2227                                      | 3003           | 3383           | 7269           | 45          | 5.5                 | TEMW 090 280 16 101 |
|                    |                     | 21        | 3137                                      | 4263           | 4817           | 10556          | 53          | 7.4                 | TEMW 090 280 21 101 |
| 300                | 11                  | 11        | 1676                                      | 2240           | 2513           | 5274           | 40          | 4.0                 | TEMW 090 300 11 101 |
|                    |                     | 16        | 2386                                      | 3218           | 3624           | 7788           | 48          | 5.9                 | TEMW 090 300 16 101 |
|                    |                     | 21        | 3361                                      | 4568           | 5161           | 11310          | 56          | 8.0                 | TEMW 090 300 21 101 |

Emission EN442 à 20°C

# TEMPO

## HABILLAGE



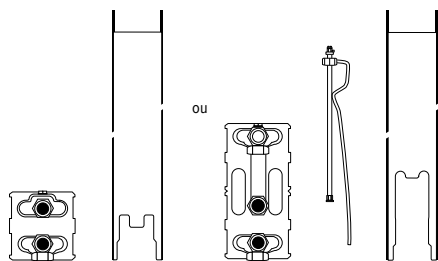
### LIVRAISON STANDARD:

- grille
- Panneaux frontaux et panneau supérieur
- 2 côtés (1 ouvert et 1 fermée)
- couleur 101

### CODE DE COMMANDE

CTEW 020 050 10 101  
 Type  
 Longueur  
 Hauteur

## KIT DE CHAUFFAGE



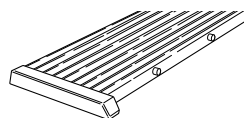
### LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur
- supports muraux
- Purgeur d'air perpendiculaire (pour les types 10, 15 et 20) ou purgeur allongé (pour les types 11, 16 et 21)
- kit de fixation
- bouchon purgeur 1/2"

### CODE DE COMMANDE

HTEW 020 050 10  
 Type  
 Longueur  
 Hauteur

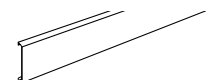
## GRILLE



### CODE DE COMMANDE

5603 000 050 10 101  
 Type  
 Longueur

## PANNEAU FRONTAL SÉPARÉ (Hauteur 10 cm, identique pour tous les revêtements)



### CODE DE COMMANDE

5504 000 050 00 101  
 Longueur

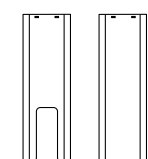
## PANNEAU SUPÉRIEUR SÉPARÉ (Hauteur 10 cm, identique pour tous les revêtements)



### CODE DE COMMANDE

5505 000 050 00 101  
 Longueur

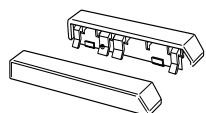
## CÔTÉS (fermé / ouvert par paires)



### CODE DE COMMANDE

5707 020 000 10 101  
 Type  
 Hauteur

## PIÈCE D'ANGLE EN PLASTIQUE (GAUCHE / DROITE PAR PAIRES)



### CODE DE COMMANDE

5604 000 000 10  
 Type

# TEMPO

# PIÈCES DÉTACHÉES

## CONSOLES (par pièce)



nombre de supports pour échangeur de chaleur

- 050 à 120 cm de long : 2 pièces
- 140 à 220 cm de long : 3 pièces
- 240 à 300 cm de long : 4 pièces

### CODE DE COMMANDE

5101 020 000 10  
 Type d'échangeur de chaleur  
 Hauteur

## ÉCHANGEUR DE CHALEUR



### LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur
- incl. purgeur d'air perpendiculaire et bouchon purgeur

### CODE DE COMMANDE

5003 000 050 10  
 Type d'échangeur de chaleur  
 Longueur

## Aperçu des types d'échangeurs de chaleur

|  | Tempo Type 10 | Tempo Type 11 | Tempo Type 15 | Tempo Type 16 | Tempo Type 20 | Tempo Type 21 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HAUTEUR 020  | Type 10       |               | Type 15       |               | Type 20       |               |
| HAUTEUR 030<br>HAUTEUR 040<br>HAUTEUR 050<br>HAUTEUR 060<br>HAUTEUR 070<br>HAUTEUR 090 | Type 10       | Type 11       | Type 15       | Type 16       | Type 20       | Type 21       |

## PURGEUR RALLONGÉ 1/8"



| Type             | H20 |    |    | H30 |    |    | H40 |    |    | H50 |    |    | H60 |    |    | H70 |    |    | H90 |    |    |   |   |   |
|------------------|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|---|---|---|
|                  | 10  | 15 | 20 | 10  | 15 | 20 | 10  | 15 | 20 | 10  | 15 | 20 | 10  | 15 | 20 | 10  | 15 | 20 | 10  | 15 | 20 |   |   |   |
| CODE DE COMMANDE |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |   |   |   |
| 50900 114 078    | ✓   | ✓  |    | -   | ✓  | -  | ✓   | -  | ✓  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | - | - | - |
| 50900 114 178    | -   | -  | -  | ✓   | -  | ✓  | -   | ✓  | -  | ✓   | -  | ✓  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | - | - | - |
| 50900 114 278    | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | ✓  | -  | ✓   | -  | ✓  | -   | ✓  | -  | ✓   | -  | ✓  | -   | -  | -  | - | - | - |
| 50900 114 378    | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | ✓   | -  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | -   | ✓  | -  | ✓ | - | - |
| 50900 114 528    | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | ✓   | -  | ✓  | -   | ✓  | -  | ✓ | - | ✓ |
| 50900 114 728    | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -  | -  | ✓   | -  | ✓  | - | ✓ | - |

Les puissances données à  $\Delta T$  50 sont des valeurs exactes calculées selon EN442. Pour tous les autres  $\Delta T$ , ce tableau donne une valeur calculée en utilisant un facteur de correction moyen valable pour toutes les dimensions.

Sur [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/), vous pouvez télécharger des outils de calcul avec les rendements exacts. Les outils de calcul en ligne sont toujours actualisés avec les données les plus récentes. Des différences mineures de rendement entre les tableaux déjà imprimés et les différents outils de calcul en ligne sont donc tout à fait normales et s'inscrivent dans les marges de tolérance fixées par la norme.

FACTEURS DE CORRECTION MOYENS POUR LES PRODUITS STATIQUES SELON EN442 - 75/65/20°C

température ambiante: 20°C Valeur N moyenne : 1.36

| TR | 65   | 60   | 55   | 50   | 45   | 40   | 35   | 30   | 25   |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 75 | 1.00 | 0.93 | 0.85 | 0.77 | 0.69 | 0.61 | 0.52 | 0.42 | 0.31 |
| 70 | 0.94 | 0.87 | 0.79 | 0.72 | 0.64 | 0.56 | 0.48 | 0.39 | 0.28 |
| 65 |      | 0.80 | 0.74 | 0.67 | 0.60 | 0.52 | 0.44 | 0.35 | 0.25 |
| 60 |      |      | 0.68 | 0.61 | 0.55 | 0.48 | 0.40 | 0.32 | 0.23 |
| 55 |      |      |      | 0.56 | 0.50 | 0.43 | 0.36 | 0.29 | 0.20 |
| 50 |      |      |      |      | 0.44 | 0.38 | 0.32 | 0.25 | 0.18 |
| 45 |      |      |      |      |      | 0.34 | 0.28 | 0.22 | 0.15 |
| 40 |      |      |      |      |      |      | 0.24 | 0.19 | 0.13 |
| 35 |      |      |      |      |      |      |      | 0.15 | 0.10 |
| 30 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0.07 |

Facteurs de correction moyens pour Strada (sans DBH). Facteurs de correction exacts pour Strada ou Strada Hybrid : voir les outils de sélection

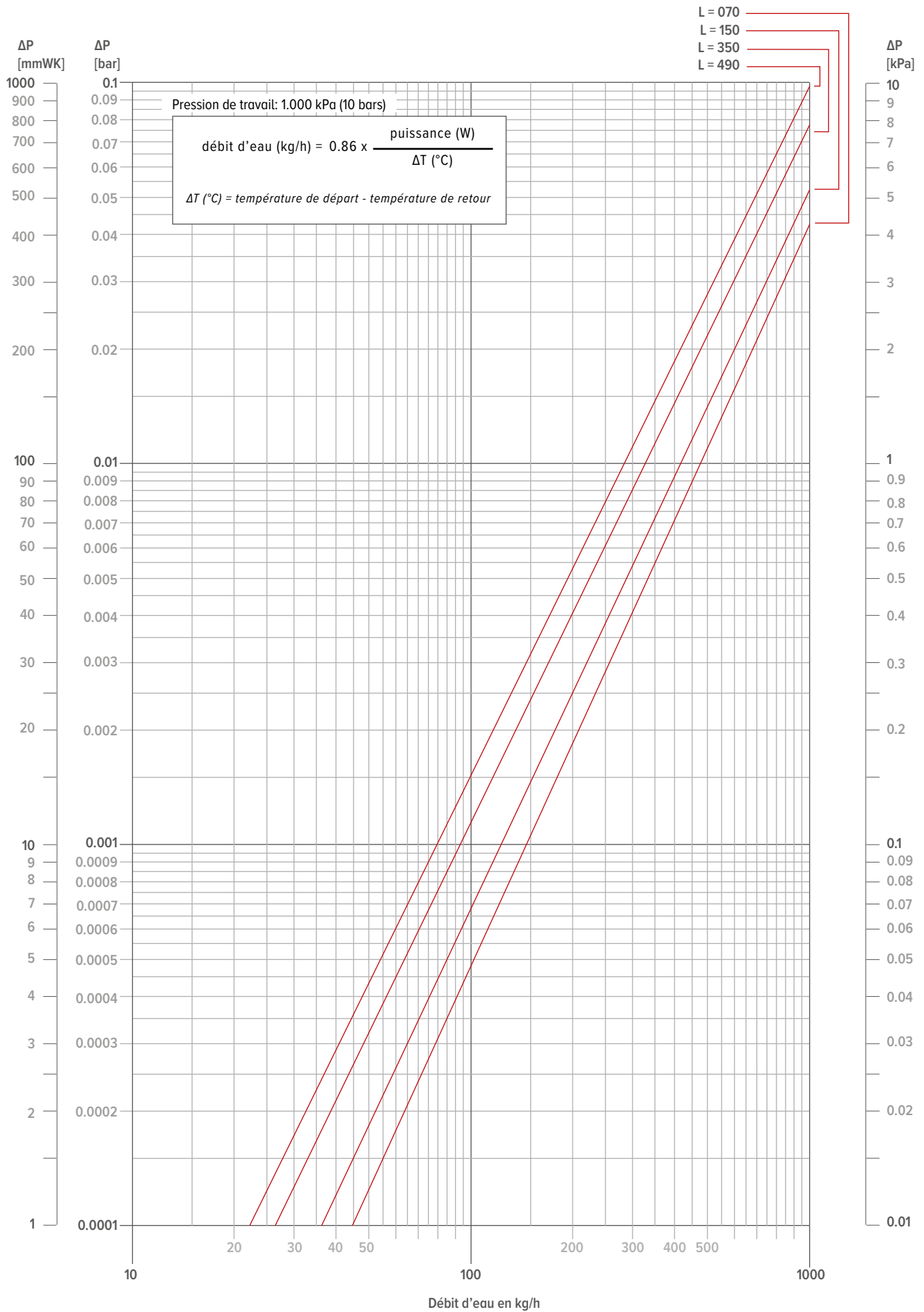
température ambiante: 24°C Valeur N moyenne : 1.36

| TR | 65   | 60   | 55   | 50   | 45   | 40   | 35   | 30   | 25   |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 75 | 0.89 | 0.82 | 0.75 | 0.67 | 0.59 | 0.51 | 0.41 | 0.31 | 0.16 |
| 70 | 0.83 | 0.76 | 0.69 | 0.62 | 0.54 | 0.47 | 0.38 | 0.28 | 0.14 |
| 65 |      | 0.70 | 0.64 | 0.57 | 0.50 | 0.43 | 0.35 | 0.25 | 0.12 |
| 60 |      |      | 0.58 | 0.52 | 0.45 | 0.38 | 0.31 | 0.23 | 0.11 |
| 55 |      |      |      | 0.47 | 0.41 | 0.34 | 0.28 | 0.20 | 0.09 |
| 50 |      |      |      |      | 0.36 | 0.30 | 0.24 | 0.17 | 0.08 |
| 45 |      |      |      |      |      | 0.26 | 0.20 | 0.14 | 0.06 |
| 40 |      |      |      |      |      |      | 0.17 | 0.12 | 0.05 |
| 35 |      |      |      |      |      |      |      | 0.09 | 0.03 |
| 30 |      |      |      |      |      |      |      |      | 0.02 |

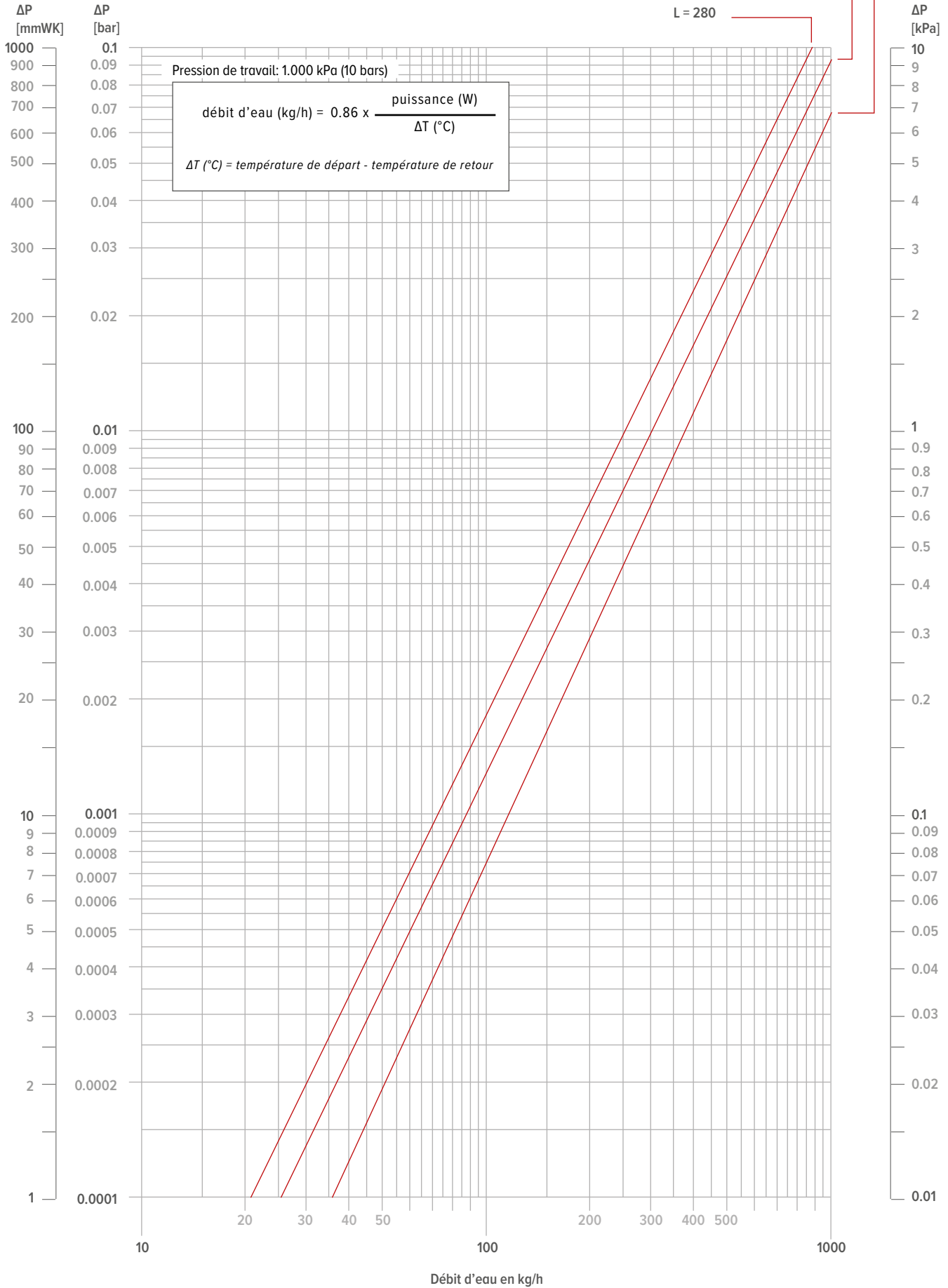
DIRECTIVE POUR LIMITER LES BRUITS D'ÉCOULEMENT

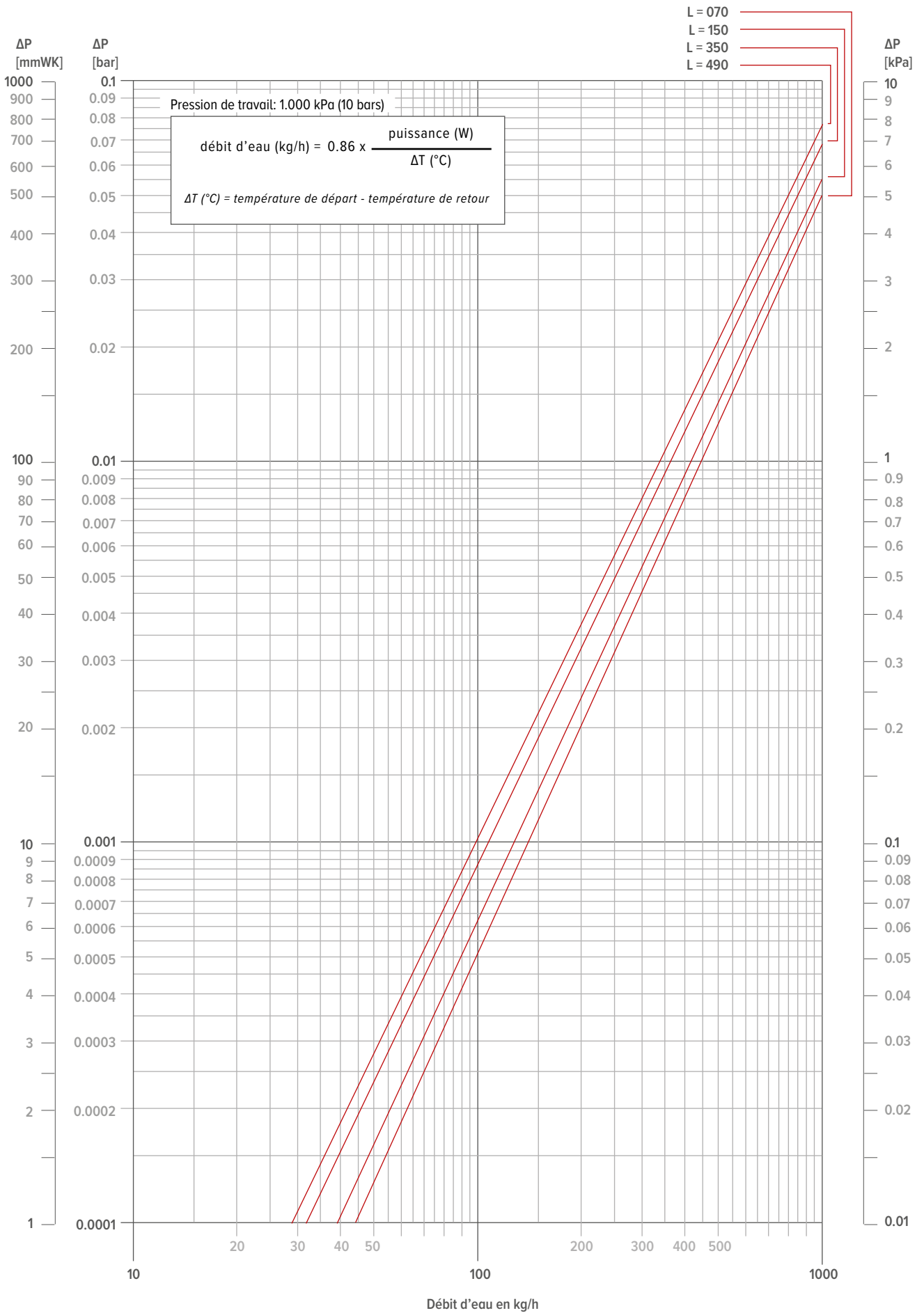
| TUYAU                               | Ø extérieur<br>mm | Épaisseur de la paroi<br>mm | Vitesse max. de l'eau (EN10255)<br>m/s | teneur en eau par mètre<br>l | débit d'eau max.<br>kg/h | Puissance maximale à $\Delta T$ (°C) (T alimentation - T retour) |                        |                        |                       |                       |                       |                       |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                     |                   |                             |  |                              |                          | $\Delta T$ 30<br>Watts   | $\Delta T$ 20<br>Watts | $\Delta T$ 10<br>Watts | $\Delta T$ 5<br>Watts | $\Delta T$ 4<br>Watts | $\Delta T$ 3<br>Watts | $\Delta T$ 2<br>Watts |
| <b>TUBE GALVANISÉ DIN 2440</b>      |                   |                             |  |                              |                          |  |                        |                        |                       |                       |                       |                       |
| 3/8 DN10 OD                         | 17.2              | 2.35                        | 0.40                                   | 0.12                         | 173                      | 6028   | 4019                   | 2009                   | 1005                  | 804                   | 603                   | 402                   |
| 1/2 DN15 OD                         | 21.3              | 2.65                        | 0.40                                   | 0.20                         | 288                      | 10046  | 6698                   | 3349                   | 1674                  | 1340                  | 1005                  | 670                   |
| 3/4 DN20 OD                         | 26.9              | 2.65                        | 0.42                                   | 0.37                         | 559                      | 19515  | 13010                  | 6505                   | 3253                  | 2602                  | 1952                  | 1301                  |
| 1 DN25 OD                           | 33.7              | 3.25                        | 0.49                                   | 0.58                         | 1023                     | 35690  | 23793                  | 11897                  | 5948                  | 4759                  | 3569                  | 2379                  |
| 1 1/4 DN32 OD                       | 42.4              | 3.25                        | 0.60                                   | 1.01                         | 2182                     | 76101  | 50734                  | 25367                  | 12684                 | 10147                 | 7610                  | 5073                  |
| 1 1/2 DN40 OD                       | 48.3              | 3.25                        | 0.66                                   | 1.37                         | 3255                     | 113549   | 75700                  | 37850                  | 18925                 | 15140                 | 11355                 | 7570                  |
| 2 DN50 OD                           | 60.3              | 3.65                        | 0.80                                   | 2.21                         | 6365                     | 222025   | 148017                 | 74008                  | 37004                 | 29603                 | 22203                 | 14802                 |
| <b>TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION</b> |                   |                             |  |                              |                          |  |                        |                        |                       |                       |                       |                       |
| 10/1                                | 10                | 1.00                        | 0.40                                   | 0.05                         | 72                       | 2512   | 1674                   | 837                    | 419                   | 335                   | 251                   | 167                   |
| 12/1                                | 12                | 1.00                        | 0.40                                   | 0.08                         | 115                      | 4019   | 2679                   | 1340                   | 670                   | 536                   | 402                   | 268                   |
| 14/1                                | 14                | 1.00                        | 0.40                                   | 0.11                         | 158                      | 5526   | 3684                   | 1842                   | 921                   | 737                   | 553                   | 368                   |
| 15/1                                | 15                | 1.00                        | 0.40                                   | 0.13                         | 187                      | 6530   | 4353                   | 2177                   | 1088                  | 871                   | 653                   | 435                   |
| 16/1                                | 16                | 1.00                        | 0.40                                   | 0.15                         | 216                      | 7535   | 5023                   | 2512                   | 1256                  | 1005                  | 753                   | 502                   |
| 18/1                                | 18                | 1.00                        | 0.40                                   | 0.20                         | 288                      | 10046  | 6698                   | 3349                   | 1674                  | 1340                  | 1005                  | 670                   |
| 22/1                                | 22                | 1.00                        | 0.40                                   | 0.31                         | 446                      | 15572  | 10381                  | 5191                   | 2595                  | 2076                  | 1557                  | 1038                  |
| 28/1                                | 28                | 1.00                        | 0.47                                   | 0.53                         | 904                      | 31522  | 21014                  | 10507                  | 5254                  | 4203                  | 3152                  | 2101                  |
| <b>PER/ALU</b>                      |                   |                             |  |                              |                          |  |                        |                        |                       |                       |                       |                       |
| 12/2                                | 12                | 2.00                        | 0.40                                   | 0.05                         | 72                       | 2512   | 1674                   | 837                    | 419                   | 335                   | 251                   | 167                   |
| 14/2                                | 14                | 2.00                        | 0.40                                   | 0.08                         | 115                      | 4019   | 2679                   | 1340                   | 670                   | 536                   | 402                   | 268                   |
| 16/1.5                              | 16                | 1.50                        | 0.40                                   | 0.13                         | 187                      | 6530   | 4353                   | 2177                   | 1088                  | 871                   | 653                   | 435                   |
| 16/2                                | 16                | 2.00                        | 0.40                                   | 0.11                         | 158                      | 5526   | 3684                   | 1842                   | 921                   | 737                   | 553                   | 368                   |
| 17/2                                | 17                | 2.00                        | 0.40                                   | 0.13                         | 187                      | 6530   | 4353                   | 2177                   | 1088                  | 871                   | 653                   | 435                   |
| 18/2                                | 18                | 2.00                        | 0.40                                   | 0.15                         | 216                      | 7535   | 5023                   | 2512                   | 1256                  | 1005                  | 753                   | 502                   |
| 20/2                                | 20                | 2.00                        | 0.40                                   | 0.20                         | 288                      | 10046  | 6698                   | 3349                   | 1674                  | 1340                  | 1005                  | 670                   |
| 26/3                                | 26                | 3.00                        | 0.40                                   | 0.31                         | 446                      | 15572  | 10381                  | 5191                   | 2595                  | 2076                  | 1557                  | 1038                  |
| 32/3                                | 32                | 3.00                        | 0.47                                   | 0.53                         | 904                      | 31522  | 21014                  | 10507                  | 5254                  | 4203                  | 3152                  | 2101                  |
| 40/3.5                              | 40                | 3.50                        | 0.56                                   | 0.86                         | 1726                     | 60220  | 40147                  | 20073                  | 10037                 | 8029                  | 6022                  | 4015                  |
| 50/4.25                             | 50                | 4.25                        | 0.66                                   | 1.35                         | 3206                     | 111824   | 74549                  | 37275                  | 18637                 | 14910                 | 11182                 | 7455                  |
| 63/5                                | 63                | 5.00                        | 0.80                                   | 2.21                         | 6346                     | 221359   | 147573                 | 73786                  | 36893                 | 29515                 | 22136                 | 14757                 |

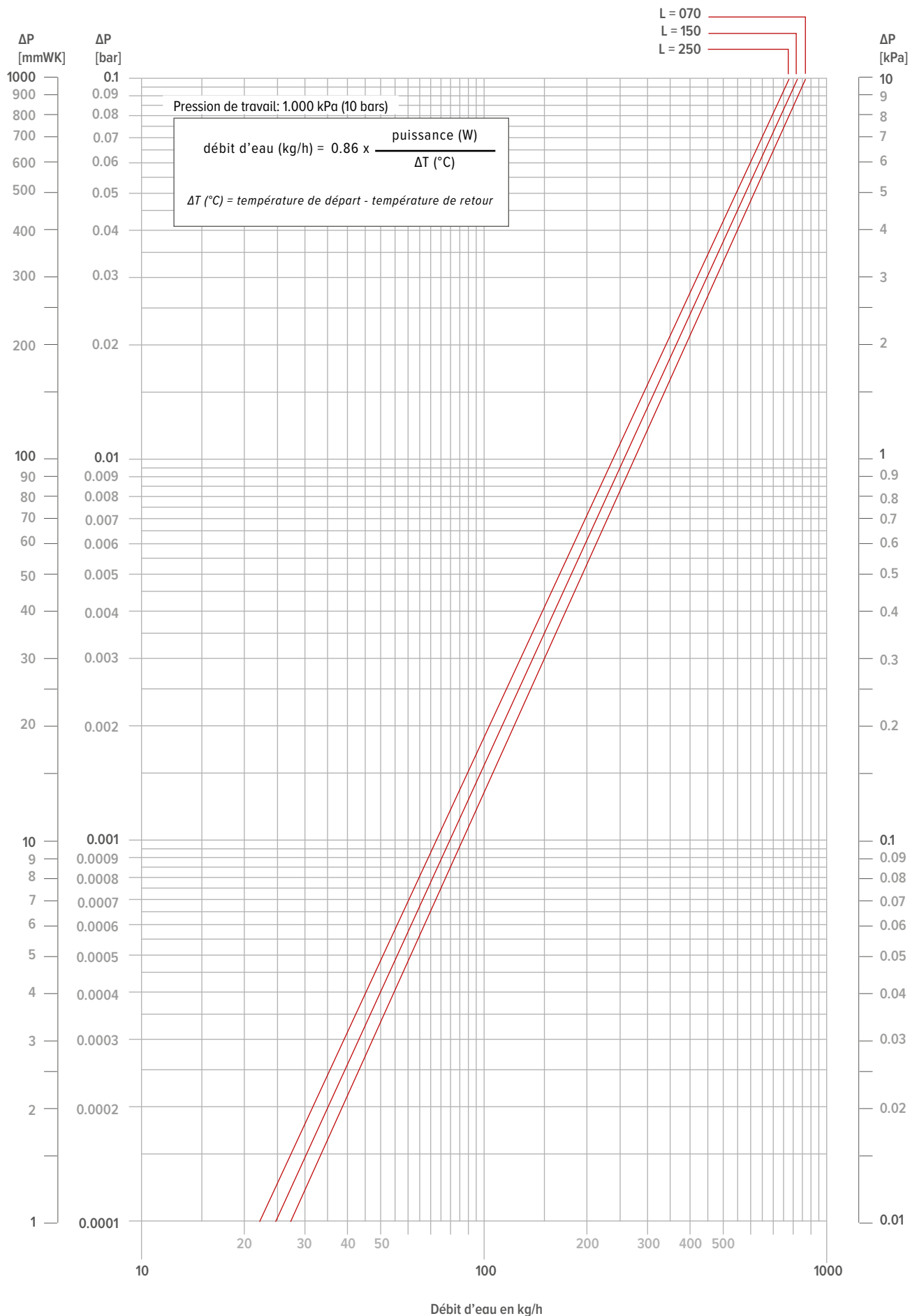


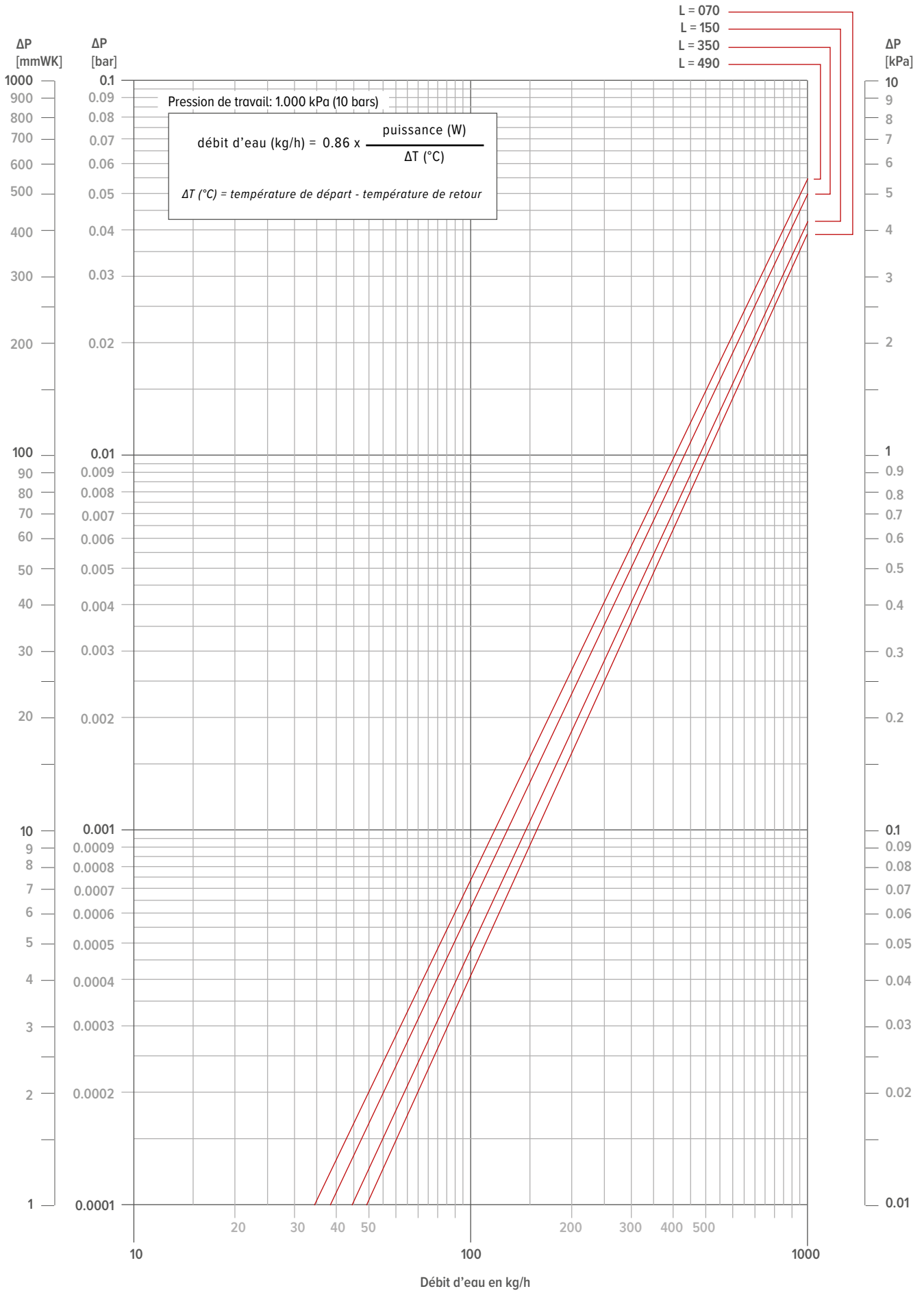


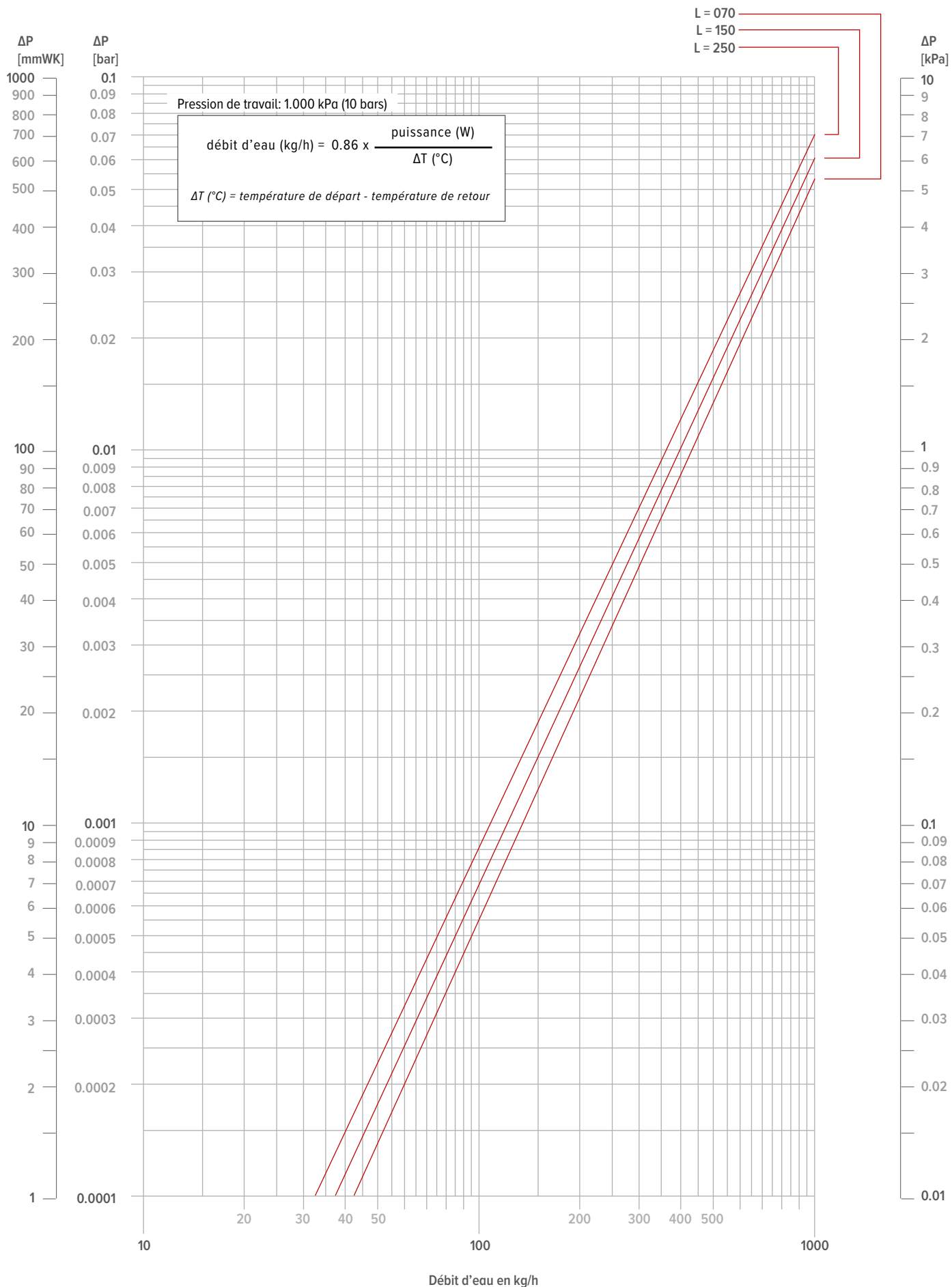
L = 070  
 L = 150  
 L = 280















**jaga** CLIMATE  
DESIGNERS

**JAGA DISTRIBUTION FRANCE**

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga !

130 Boulevard de la Liberté  
FR-59000 Lille

+33 3 20 04 42 30

info@jaga.fr  
jaga.com

**BELGIQUE JAGA SA**

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga !

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
jaga.com