



**Thermostat d'immersion CORIO™ C** pour des températures de service de +20 °C à +100 °C, **CORIO™ C**, le modèle entrée de gamme, représente la base de la gamme de thermostats CORIO™. La pince de fixation fournie facilite le montage sur différentes cuves de bain jusqu'à 30 litres.

- thermorégulation précise
- pour des applications internes standard
- pour les cuves de bain avec un volume total max. de 30 l
- profondeur d'immersion: 7,5 ... 16,5 cm
- affichage très éclairé, blanc, très visible de loin
- très silencieux
- utilisation facile
- classe I (NFL) selon DIN 12876-1

Pour adapter les thermostats d'immersion CORIO™ aux besoins de vos applications, vous disposez de nombreux accessoires (accessoires pour le bain, couvercles, etc.).

	
<b>CORIO™ C</b>	<b>CORIO™ CD</b>
Référence : <b>9 011 000</b> Modèle : <b>C</b> Plage de température de service °C1) : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW : <b>2</b> Puissance de la pompe (Débit / Pression) : l/min    bar <b>6        0.1</b> Dimensions cm (L x P x H) : <b>13.2 x 16 x 36.2</b>	Référence : <b>9 012 000</b> Modèle : <b>CD</b> Plage de température de service °C : <b>-20 ... +150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW : <b>2</b> Puissance de la pompe : (Débit / Pression) l/min    bar <b>15    0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain (cm) : l x L / P : <b>13.2 x 16 / 36.2</b>

**Bains thermostatés CORIO™ C** pour la thermorégulation interne avec des cuves transparentes pour des températures de service de +20 °C à +100 °C. Les bains thermostatés de la nouvelle série CORIO™ sont équipés de cuves transparentes de très grande qualité.

- modèles pour les applications internes
- affichage très éclairé, blanc, très visible de loin
- très silencieux

Pour adapter les bains thermostatés CORIO™ aux besoins de vos applications, vous disposez de nombreux accessoires (accessoires pour le bain, couvercles, etc.).





			
<b>CORIO™ C-BT5</b>	<b>CORIO™ C-BT9</b>	<b>CORIO™ C-BT19</b>	<b>CORIO™ C-BT27</b>
Référence : <b>9 011 305</b> Modèle : <b>C-BT5</b> Plage de température de service °C1) : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW : <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>6 0.1</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>15 x 15 / 15</b> Volume de remplissage (litres): <b>3.5 ... 5</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>23 x 38 x 38</b>	Référence : <b>9 011 309</b> Modèle : <b>C-BT9</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW : <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>6 0.1</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>23 x 15 / 15</b> Volume de remplissage (litres) : <b>6 ... 9</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>32 x 38 x 38</b>	Référence : <b>9 011 319</b> Modèle : <b>C-BT19</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW : <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>6 0.1</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 35 / 15</b> Volume de remplissage (litres) : <b>14...19</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>38 x 58 x 38</b>	Référence : <b>9 011 327</b> Modèle : <b>C-BT27</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW : <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>6 0.1</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 35 / 20</b> Volume de remplissage (litres) : <b>20...27</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>38x 58x 43</b>

**Bains thermostatés CORIO™ C** pour la thermorégulation interne avec des cuves en acier inoxydable pour des températures de service de +20 °C à +100 °C.

Les bains thermostatés de la nouvelle série CORIO™ sont équipés de cuves de grande qualité en acier inoxydable.

- modèles pour les applications internes
- affichage très éclairé, blanc, très visible de loin
- très silencieux
- vis de purge intégrée (sauf B5)

Pour adapter les bains thermostatés CORIO™ aux besoins de vos applications, vous disposez de nombreux accessoires (accessoires pour le bain, couvercles, etc.).

			
<b>CORIO™ C-B5</b>	<b>CORIO™ C-B13</b>	<b>CORIO™ C-B17</b>	<b>CORIO™ C-B19</b>
Référence : <b>9 011 405</b> Modèle : <b>C-B5</b> Plage de température de service °C1) : <b>+20 ...+100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) l/min bar <b>6 0.1</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>15 x 15 / 15</b> Volume de remplissage (litres): <b>3.5 ... 5</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>23 x 38 x 41</b>	Référence : <b>9 011 413</b> Modèle : <b>C-B13</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>6 0.1</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 18 / 15</b> Volume de remplissage (litres) : <b>9 ... 13</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>38 x 40 x 42</b>	Référence : <b>9 011 417</b> Modèle : <b>C-B17</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>6 0.1</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 18 / 20</b> Volume de remplissage (litres) : <b>13...17</b> Dimensions cm : (L x PxH) <b>38 x 40 x 47</b>	Référence : <b>9 011 419</b> Modèle : <b>C-B19</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW : <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>6 0.1</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 35 / 15</b> Volume de remplissage (litres) : <b>14...19</b> Dimensions cm : (L x Px H) <b>38x 58x42</b>



## **CORIO™ C-B27**

Référence : **9 011 427**

Modèle : **C-B27**

Plage de température  
de service °C : **+20 ... +100**

Constance de  
température °C : **± 0.03**

Puissance de chauffe kW :  
**2**

Puissance de circulation  
(Débit / Pression) :

l/min bar

**6 0.1**

Ouverture / Profondeur  
du bain cm : (l x L / P)

**30 x 35 / 20**

Volume de remplissage  
(litres) : **17...27**

Dimensions cm : (L x P x H)

**38x 58x47**




### **Applications**

Mise en température  
d'échantillons, préparation  
d'échantillons pour la sérologie  
et la chimie clinique, les  
analyses, la vérification de  
matériaux, etc.

**Bains thermostatés/thermostats à circulation CORIO™CD** pour la thermorégulation interne et externe avec des cuves transparentes pour des températures de service de +20 °C à +100 °C. Les bains thermostatés/thermostats à circulation de la nouvelle série CORIO™ sont équipés de cuves transparentes et de raccords de pompe de grande qualité.

- modèles pour les applications internes et externes
- affichage très éclairé, blanc, très visible de loin
- très silencieux
- réglage facile de la pompe entre circulation interne et externe
- raccord USB
- classe III (FL) selon DIN 12876-1





Pour adapter les bains thermostatés/thermostats à circulation CORIO™ aux besoins de vos applications, vous disposez de nombreux accessoires (accessoires pour le bain, couvercles, tuyaux, adaptateurs, etc.).

		
<b>CORIO™ CD-BT5</b>	<b>CORIO™ CD-BT19</b>	<b>CORIO™ CD-BT27</b>
Référence : <b>9 012 305</b> Modèle : <b>C-BT5</b> Plage de température de service °C1) : <b>+20 ...+100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) l/min bar <b>15 0,35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm :(l x L / P) <b>15 x 15 / 15</b> Volume de remplissage (litres): <b>3.5 ... 5</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>23 x 38 x 38</b>	Référence : <b>9 012 319</b> Modèle : <b>C-BT19</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>15 0,35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 35 / 15</b> Volume de remplissage (litres) : <b>14... 19</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>38 x 58 x 38</b>	Référence : <b>9 012 327</b> Modèle : <b>C-BT27</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +100</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 35 / 20</b> Volume de remplissage (litres) : <b>20...27</b> Dimensions cm : (L x PxH) <b>38 x 58 x 43</b>

**Bains thermostatés/thermostats à circulation CORIO™ CD** pour la thermorégulation interne et externe avec des cuves en acier inoxydable pour une plage de température située entre +20 °C et +150 °C. Les bains thermostatés/thermostats à circulation de la nouvelle série CORIO™ sont équipés de cuves en acier inoxydable et de raccords de pompe de grande qualité.

- modèles pour les applications internes et externes
- affichage très éclairé, blanc, très visible de loin
- très silencieux
- réglage facile de la pompe entre circulation interne et externe
- raccord USB
- cuves de grande qualité en acier inoxydable
- vis de purge intégrée (sauf B5)

Pour adapter les bains thermostatés/thermostats à circulation CORIO™ aux besoins de vos applications, vous disposez de nombreux accessoires (accessoires pour le bain, couvercles, tuyaux, adaptateurs, etc.)

			
<b>CORIO™ CD-B5</b>	<b>CORIO™ CD-B13</b>	<b>CORIO™ CD-B17</b>	<b>CORIO™ CD-B19</b>
Référence : <b>9 012 405</b> Modèle : <b>CD-B5</b> Plage de température de service °C1) : <b>+20 ...+150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>15 x 15 / 15</b> Volume de remplissage (litres): <b>3.5 ... 5</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>23 x 38 x 41</b>	Référence : <b>9 012 413</b> Modèle : <b>CD-B13</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 18 / 15</b> Volume de remplissage (litres) : <b>9 ... 13</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>38 x 40 x 42</b>	Référence : <b>9 012 417</b> Modèle : <b>CD-B17</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 18 / 20</b> Volume de remplissage (litres) : <b>13...17</b> Dimensions cm : (L x PxH) <b>38 x 40 x 47</b>	Référence : <b>9 012 419</b> Modèle : <b>CD-B19</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>30 x 35 / 15</b> Volume de remplissage (litres) : <b>14...19</b> Dimensions cm : (L x Px H) <b>38x 58x42</b>

		
<b>CORIO™ CD-B27</b>	<b>CORIO™ CD-B33</b>	<b>CORIO™ CD-B39</b>
<p>Référence : <b>9 012 427</b></p> <p>Modèle : <b>CD-B27</b></p> <p>Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b></p> <p>Constance de température °C : <b>± 0.03</b></p> <p>Puissance de chauffe kW : <b>2</b></p> <p>Puissance de circulation (Débit / Pression) :</p> <p>l/min    bar</p> <p><b>15      0.35</b></p> <p>Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P)</p> <p><b>30 x 35 / 20</b></p> <p>Volume de remplissage (litres) : <b>17...27</b></p> <p>Dimensions cm : (L x Px H)</p> <p><b>38x 58x47</b></p>	<p>Référence : <b>9 012 433</b></p> <p>Modèle : <b>CD-B33</b></p> <p>Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b></p> <p>Constance de température °C : <b>± 0.03</b></p> <p>Puissance de chauffe kW : <b>2</b></p> <p>Puissance de circulation (Débit / Pression) :</p> <p>l/min    bar</p> <p><b>15      0.35</b></p> <p>Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P)</p> <p><b>66x 32 / 15</b></p> <p>Volume de remplissage (litres) : <b>26...39</b></p> <p>Dimensions cm : (L x Px H)</p> <p><b>91x 36x43</b></p>	<p>Référence : <b>9 012 439</b></p> <p>Modèle : <b>CD-B39</b></p> <p>Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b></p> <p>Constance de température °C : <b>± 0.03</b></p> <p>Puissance de chauffe kW : <b>2</b></p> <p>Puissance de circulation (Débit / Pression) :</p> <p>l/min    bar</p> <p><b>15      0.35</b></p> <p>Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P)</p> <p><b>30 x 30/ 30</b></p> <p>Volume de remplissage (litres) : <b>35...41</b></p> <p>Dimensions cm : (L x Px H)</p> <p><b>54x 34x57</b></p>







**Thermostats à circulation CORIO™ CD** pour la thermorégulation interne et externe avec des cuves isolées en acier inoxydable pour des températures de service de +20 °C à +150 °C

Les thermostats à circulation CORIO™ offrent une technique professionnelle pour des exigences élevées. Avec ces appareils, la thermorégulation est effectuée dans un bain interne ou dans une application externe raccordée.

- modèles pour les applications internes et externes
- affichage très éclairé, blanc, visible de loin
- très silencieux
- réglage facile de la pompe entre circulation interne et externe
- raccord USB
- cuves de grande qualité en acier inoxydable avec couvercle et robinet d'évacuation
- raccords de pompe M16x1 intégrés
- serpentins de refroidissement intégrés pour le contre-refroidissement

Pour adapter les thermostats à circulation CORIO™ aux besoins de vos applications, vous disposez de nombreux accessoires (accessoires pour le bain, couvercles, tuyaux, adaptateurs, etc.).



			
<b>CORIO™ CD-BC4</b>	<b>CORIO™ CD-BC6</b>	<b>CORIO™ CD-BC12</b>	<b>CORIO™ CD-BC26</b>
Référence : <b>9 012 504</b> Modèle : <b>CD-BC4</b> Plage de température de service °C1) : <b>+20 ...+150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>13 x 15 / 15</b> Volume de remplissage (litres): <b>3.5 ... 4.5</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>23 x 41 x 42</b>	Référence : <b>9 012 506</b> Modèle : <b>CD-BC6</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>13x 15 / 20</b> Volume de remplissage (litres) : <b>4.5 ... 6</b> Dimensions cm : (L x P x H) <b>24 x 44 x 47</b>	Référence : <b>9 012 512</b> Modèle : <b>CD-BC12</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>22 x 15 / 20</b> Volume de remplissage (litres) : <b>8.5...12</b> Dimensions cm : (L x PxH) <b>33 x 49 x 47</b>	Référence : <b>9 012 526</b> Modèle : <b>CD-BC26</b> Plage de température de service °C : <b>+20 ... +150</b> Constance de température °C : <b>± 0.03</b> Puissance de chauffe kW: <b>2</b> Puissance de circulation (Débit / Pression) : l/min bar <b>15 0.35</b> Ouverture / Profondeur du bain cm : (l x L / P) <b>26 x 35 / 20</b> Volume de remplissage (litres) : <b>19...26</b> Dimensions cm : (L x Px H) <b>39x 62 x48</b>

Contactez-nous pour plus d'informations à propos de la gamme de thermostats CORIO de JULABO ainsi que les accessoires disponibles.



Tel : **03 88 36 63 34**  
Fax : **03 88 36 37 02**  
Port. : **06 07 58 47 69**

Mail: **contact@estlab.fr**  
2, rue de Cronembourg  
67300 SCHILTIGHEIM