

## Bain refroidissant Winpact WCC-101

- Design compact
- Protection contre la surchauffe
- Affichage à LED avec une résolution de 0,1 °C
- Auto diagnostic d'anomalie
- Protection du compresseur
- Circulation en mode courant forcé
- Tuyaux en silicone 6,35 mm (Ø int.)
- Chambre en inox SUS304

Capacité du bain (l)	10
Débit de circulation	Jusqu'à 5,5 l/min
Affichage	LED
Résolution de réglage de température	± 0,1 °C
Contrôle	Contrôle PID, sonde PT 100
Gamme de contrôle de la température	0 °C à 100 °C
Stabilité de température	± 0,5 °C à 20 °C
Précision de température	± 0,5 °C à 20 °C
Alimentation	220V, 50Hz, 8A
Puissance (w)	1000
<b>Référence</b>	<b>022270</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>

VIDEO



Saisissez la référence sur **DUTSCHER.COM** pour voir la vidéo produit



WEB



Retrouvez le visuel de tous les accessoires sur la fiche technique associée à la pompe

## Bain-bouilloire Baher

Pour températures réglables de 30 °C à 100 °C. Stabilité ± 3 °C.

- Type bouilloire rapide (6 à 7 minutes)
- Bol et élément chauffant en acier inox
- Socle recouvert époxy
- Thermostat régulateur avec interrupteur synchronisé avec lampe de signalisation

Capacité (litres)	1
Dimensions utiles / extérieures (ø x h)	14 x 11 cm / 15 x 19 cm
Consommation (W)	640
Poids (kg)	1
<b>Référence</b>	<b>068571</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>



### Accessoires en acier inox

Référence	Désignation	€ HT
068572	Portoir pour 24 tubes hémolyse, jusqu'à ø 13 mm	NC -
068573	Portoir pour 24 tubes hémolyse, jusqu'à ø 18 mm	NC -
068574	Couvercle avec anse en bakélite	NC -
068575	Plaque couvre résistance	NC -

## Cuves en méthacrylate transparent

- Supportent des températures jusqu'à 60 °C
- S'utilisent avec les thermostats à fixation par pince ou clamps



Référence	Capacité (l)	h x l x p (cm)	Épaisseur de paroi (mm)	€ HT
068577	8	15 x 18 x 31	6	NC -
068578	9,5	14,5 x 16,5 x 39	6	NC -
068579	13	15 x 23 x 40	8	NC -
068580	30	20 x 30 x 50	8	NC -

## Cuves acier inox

Cuves métalliques pour thermostat. A double enceinte. Extérieur en acier inox AISI 304 et intérieur en AISI 310.



Réf.	Vol. (l)	Poignées + robinet	h x l x p int. (cm)	h x l x p ext. (cm)	Poids (kg)	€ HT
068524	9	Non	15 x 29 x 22	20 x 34 x 28	3,5	NC -
068525	12	Non	15 x 30 x 31	20 x 37 x 35	4,3	NC -
068526	20	Oui	15 x 48 x 30	20 x 55 x 35	6,6	NC -
068527	27	Oui	20 x 48 x 30	25 x 55 x 35	7,6	NC -
068528	45	Oui	15 x 62 x 50	23 x 70 x 56	11	NC -