

## Cryoplongeurs

-40°C à 0°C et 0°C à +50°C

- contrôle électronique de la température avec affichage LED
- sonde PT100 externe
- unité frigorifique silencieuse, étanche, refroidie par air, nécessitant peu d'entretien
- protections anti-chocs en haut et en bas de l'appareil
- boîtier en acier inoxydable
- plongeurs sur mesure disponibles sur demande



## Cryoplongeurs 0°C à +50°C

régulateur de T°C	Sans régulateur : refroidissement en continu		AVEC régulateur de température	
température	0°C à +50°C	0°C à +50°C	0°C à +50°C	0°C à +50°C
stabilité de T°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
puissance à +20°C	500 W	950 W	500 W	950 W
de froid à + 0°C	120 W	320 W	120 W	320 W
plongeur en acier inox	Ø 50 x 120 mm	Ø 50 x 120 mm	Ø 50 x 120 mm	Ø 50 x 120 mm
tuyau de connexion	1 m	1 m	1 m	1 m
dimensions (lxpxh)	340 x 400 x 340 mm	360 x 440 x 340 mm	340 x 400 x 340 mm	360 x 440 x 340 mm
poids	24 kg	28 kg	24 kg	28 kg
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<b>Cryoplongeurs</b>	<b>AF7501</b>	<b>AF7502</b>	<b>AF7503</b>	<b>AF7504</b>

## Cryoplongeurs -40°C à 0°C

régulateur de T°C	Sans régulateur : refroidissement en continu		AVEC régulateur de température	
température	-40°C à 0°C	-40°C à 0°C	-40°C à 0°C	-40°C à 0°C
stabilité de T°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
puissance à + 0°C	480 W	920 W	480 W	920 W
de froid à -20°C	140 W	280 W	140 W	280 W
plongeur en acier inox	Ø 50 x 120 mm	Ø 50 x 120 mm	Ø 50 x 120 mm	Ø 50 x 120 mm
tuyau de connexion	1 m	1 m	1 m	1 m
dimensions (lxpxh)	340 x 400 x 340 mm	360 x 440 x 340 mm	340 x 400 x 340 mm	360 x 440 x 340 mm
poids	24 kg	28 kg	24 kg	28 kg
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<b>Cryoplongeurs</b>	<b>AF7521</b>	<b>AF7522</b>	<b>AF7523</b>	<b>AF7524</b>

## Bains réfrigérés -40°C

► modèles adaptables sur demande

- unité frigorifique silencieuse, étanche, refroidie par air, nécessitant peu d'entretien
- boîtier et cuve en acier inox 18/10
- intérieur sans fixations, coins arrondis, facile à nettoyer
- protections anti-chocs en haut et en bas de l'appareil
- 4 orifices de fixation des tiges de montage aux angles de la cuve, filetages M8
- peut supporter une température de -40° à +20°C

capacité	6 litres	8 litres	10 litres	12 litres	18 litres
température	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C
dim. int. (LxIxp)	150 x 300 x p150 mm	150 x 300 x p200 mm	240 x 300 x p150 mm	240 x 300 x p200 mm	300 x 330 x p200 mm
dim. ext. (lxpxh)	320 x 480 x h500 mm	320 x 480 x h550 mm	410 x 480 x h500 mm	410 x 480 x h550 mm	480 x 530 x h540 mm
poids	24 kg	26 kg	34 kg	36 kg	39 kg
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<b>Bains réfrigérés</b>	<b>AF6506</b>	<b>AF6508</b>	<b>AF6510</b>	<b>AF6512</b>	<b>AF6518</b>

## Chillers FRYKA®

-10°C à +40°C



- contrôle électronique de la température
- affichage LED
- interrupteur à flotteur pour la surveillance du niveau de liquide de refroidissement
- indicateur de niveau à l'avant de l'appareil
- alarme de niveau
- unité de refroidissement silencieuse, étanche, refroidie par air, nécessitant peu d'entretien
- livré avec raccords de tuyaux
- goulot de remplissage à vis Ø 3/4" et vanne d'aération sur le dessus de l'appareil
- boîtier en polyuréthane

bains	4 litres
capacité du bain	4 litres
température	-10 à +40°C (±1°C)
puissance froid à +10/+20 °C	270 / 380 W
pression pompe	0,150 bar
débit pompe	4 l/min
dimensions (lxpxh)	260 x 370 x h405 mm
poids	18 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
<b>Refroidisseur</b>	<b>AF7140</b>

