

**Instruction Manual**  
**Manuale di istruzioni**  
**Manuel d'instructions**  
**Manual de instrucciones**  
**Bedienungsanleitung**

**ARE-6 Heating Magnetic Stirrer**

F20500462, F20510462

**AREX-6 Heating Magnetic Stirrer**

F20500463, F20510463



**General Information / Informazioni Generali / Informations Générales / Información General / Allgemeine Hinweise**



Before using the unit, please read the following instruction manual carefully.

Prima dell'utilizzo dello strumento si raccomanda di leggere attentamente il seguente manuale operativo.

Avant d'utiliser l'instrument, il est recommandé de lire attentivement le présent manuel d'instructions.

Antes de utilizar el instrumento, le recomendamos que lea con atención el siguiente manual de funcionamiento.

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch



Caution, hot surface! / Attenzione, superficie calda! / Attention, surface chaude! / Prudencia, superficie caliente! / Vorsicht, heiße Oberfläche!



Do not dispose of this equipment as urban waste, in accordance with EEC directive 2002/96/CE.

Non smaltire l'apparecchiatura come rifiuto urbano, secondo quanto previsto dalla Direttiva 2002/96/CE.

Ne pas recycler l'appareil comme déchet solide urbain, conformément à la Directive 2002/96/CE.

No tirar el aparato en los desechos urbanos, como exige la Directiva 2002/96/CE.

Dieses Gerät unterliegt der Richtlinie 2002/96/EG und darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.



The product can be used with flammable liquids / Il prodotto può essere utilizzato con liquidi infiammabili / Le produit peut être utilisé avec des liquides inflammables / El producto puede utilizarse con líquidos inflamables / Das Produkt kann mit brennbaren Flüssigkeiten verwendet werden.

**This unit must be used for laboratory applications indoor only.**

The manufacturer declines all responsibility for any use of the unit that does not comply with these instructions.

**Questo strumento deve essere utilizzato solo per applicazioni di laboratorio per uso interno.**

La società produttrice declina ogni responsabilità sull'impiego non conforme alle istruzioni degli strumenti.

**Cet instrument ne peut être utilisé pour les applications de laboratoire à l'intérieur seulement.**

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme aux instructions concernant ces instruments.

**Este dispositivo sólo debe utilizarse para aplicaciones de laboratorio para uso interno.**

El fabricante declina toda responsabilidad por el uso no conforme a las instrucciones de los dispositivos.

**Dieses Gerät muss nur für Laboranwendungen verwendet werden.**

Der Hersteller lehnt jede Haftung für unsachgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung ab.

**This unit has been designed and manufactured in compliance with the following standards:**

Lo strumento è stato progettato e costruito in accordo con le seguenti norme:

L'instrument a été conçu et fabriqué conformément aux normes suivantes:

El dispositivo se ha diseñado y fabricado de acuerdo con las siguientes normas:

Das Gerät wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen entwickelt und gebaut:

Electrical equipment for laboratory use

UL 61010-1

General requirement - Canadian electrical code

CAN/CSA-C22.2 No.61010-1

VELP reserves the right to modify the characteristics of its products with the aim to constantly improving their quality.  
Nell'impegno di migliorare costantemente la qualità dei prodotti, VELP si riserva la facoltà di variarne le caratteristiche.  
Dans le but d'améliorer constamment la qualité de ses produits, VELP se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques de ceux-ci.  
VELP se reserva el derecho de modificar las características de sus productos con el objetivo de mejorar constantemente su calidad.  
VELP behält sich zum Zwecke der ständigen Verbesserung der Produktqualität das Recht auf Änderung der Geräteeigenschaften vor.

### Safety Regulations / Norme di Sicurezza / Consignes de Sécurité / Advertencias de Seguridad / Sicherheitshinweise

The plug disconnects the instrument. Therefore, place the instrument where it can be quickly disconnected.  
La spina è il mezzo di disconnessione dell'apparecchio. Pertanto, non posizionare l'apparecchio in modo che sia difficile azionare il mezzo di disconnessione.  
Le bouchon est le moyen de déconnexion de l'appareil. Par conséquent, placer l'appareil où il peut être rapidement débranché.  
El tapón es el medio de desconexión del dispositivo. No coloque el dispositivo en una forma que es difícil de desconectar.  
Der Stecker trennt das Gerät. Daher Stellen Sie das Instrument, wo es schnell getrennt werden kann.

Hotplate temperature: up to 370 °C. / Temperatura piastra riscaldante: fino a 370 °C. / Température de la plaque chauffante: jusqu'à 370 °C. / Temperatura de la placa calefactora: hasta 370 °C. / Temperaturbereich Heizplatte: bis zu 370 °C.

The heated solution may release toxic, dangerous or poisonous gases. Adequate safety measures must be taken, in accordance with the safety regulations in force, including the presence of hood and personal protective equipment (masks, gloves, goggles, etc.).  
Le sostanze riscaldate potrebbero emanare gas tossici e/o pericolosi e/o velenosi. Adeguate misure di sicurezza devono essere prese, in accordo con le normative di sicurezza dei prodotti in lavorazione e/o vigenti nei laboratori, compresa la presenza di cappe aspiranti e mezzi di protezione individuale (maschere, guanti, occhiali, camici, ecc.).  
La solution chauffée peut libérer gaz toxiques ou dangereux. Des mesures de sécurité adéquates doivent être prises, en conformité avec les règlements de sécurité en vigueur, compris la présence de la hotte de laboratoire et équipements de protection individuelle (masques, gants, lunettes, etc.).  
Las sustancias calentadas pueden emitir tóxicos o peligrosos gas. Medidas de seguridad adecuadas deben ser adoptadas, de acuerdo con las normas de seguridad vigentes en los laboratorios, incluyendo la presencia de la campana de humos y el equipo de protección personal (mascarillas, guantes, gafas, etc.)  
Die erwärmte Lösung kann giftige oder gefährliche Gase freigeben. Angemessene Sicherheitsmaßnahmen zu treffen, werden in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsvorschriften, einschließlich der Anwesenheit Dunstabzug und persönliche Schutzausrüstungen (Masken, Handschuhe, Schutzbrille, etc.).

Beware of the effect of the magnetic field on cardiac pacemakers and data media.

Prestare attenzione agli effetti del campo magnetico.

Veuillez tenir compte de l'influence du champ magnétique sur les stimulateurs cardiaques ou les supports de données. Tenga en cuenta los efectos del campo magnético sobre marcapasos o portadores de datos, entre otros.

Beachten sie die Auswirkungen durch das Magnetfeld auf z.B. Herzschrittmacher oder Datenträger.

Position the instrument on a flat surface, with a distance from the wall of 30 cm (at least).

Posizionare lo strumento su superfici piane, ad una distanza dalle pareti di almeno 30 cm.

Positionner l'appareil sur une surface plat, avec une distance de la paroi de 30 cm (au moins).

Coloque la unidad sobre una superficie plana, con una distancia de la pared de 30 cm (por lo menos).

Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche mit einem Abstand zur Wand von 30 cm (mindestens).

Do not use with explosive or dangerous materials for which the equipment is not designed. The stirrer must not be used in explosive atmospheres, in bain-marie or to stir combustible liquids that have a low combustion temperature. The product is intended for use with very small quantities of flammable liquids or flammable liquids that have a fire point higher than 625°C and a flash point higher than 600°C.

Vietato l'uso con materiale esplosivo o pericoloso per cui l'apparecchio non è progettato. L'agitatore non può essere impiegato in atmosfere esplosive, a bagno maria e per agitare liquidi combustibili a bassa temperatura di combustione. Il prodotto è inteso per essere usato con quantità molto limitate di liquidi infiammabili o con liquidi infiammabili con fire point maggiore di 625°C e flash point maggiore di 600°C.

Ne pas utiliser avec des matières explosives et dangereuses pour lesquelles l'équipement n'est pas conçu. L'agitateur ne peut pas être utilisé dans des atmosphères explosives, dans un bain d'eau et pour remuer les combustibles liquides avec la température de combustion bas. Le produit est destiné à être utilisé avec de très petites quantités de liquides inflammables ou de liquides inflammables ayant un point d'incendie supérieur à 625 ° C et un point d'éclair supérieur à 600 ° C.

No debe utilizarse con materiales explosivos y peligrosos para los que el equipo no está diseñado. El agitador no puede ser utilizado en ambientes explosivos, en baño de agua y para agitar combustibles con una baja temperatura de combustión. El producto está destinado a ser utilizado con cantidades reducidas de líquidos inflamables o con líquidos inflamables que tengan un punto de ignición superior a 625 ° C y con un punto de inflamación superior a 600 ° C.

Nicht mit explosivem Material zu verwenden, für die das Gerät nicht ausgelegt ist. Das Gerät kann nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, in einem Wasserbad und rühren für flüssige Brennstoffe mit niedrigen Verbrennungstemperatur. Das Produkt ist für den Einsatz mit sehr geringen Mengen an brennbaren Flüssigkeiten oder brennbaren Flüssigkeiten mit einem Brandpunkt von mehr als 625 ° C und einem Flammpunkt über 600 ° C vorgesehen.

It is responsibility of the user appropriately decontaminate the instrument in case of dangerous substances fall on or in it accordingly to the safety datasheet of substances used and to the current laboratories safety standards. It is not possible to decontaminate the product under steam.

It is also responsibility of the user to use substances for cleaning or decontaminating which do not react with internal parts of the instrument or with the material contained in it. In case of doubts on the compatibility of a cleaning solution, contact the manufacturer or local distributor.

E' responsabilità dell'utilizzatore un'appropriata decontaminazione in caso di versamento di sostanze pericolose sul o dentro l'apparecchio in accordo con le schede di sicurezza delle sostanze utilizzate e agli standard di sicurezza in vigore nei laboratori. Non è possibile decontaminare il prodotto con corrente di vapore.

E' inoltre responsabilità dell'utilizzatore l'uso di sostanze decontaminanti o per la pulizia che non producano pericolo a causa di reazioni con parti dell'apparecchio o con il materiale in esso contenuto. In caso di dubbio sulla compatibilità di un agente pulente o decontaminante, contattare il produttore o un distributore locale.

Est responsabilité de l'utilisateur la décontamination en cas de déversement de matières dangereuses sur ou à l'intérieur de l'équipement conformément à la fiche de données de sécurité des substances utilisées et aux normes de sécurité actuelles des laboratoires. Il n'est pas possible de décontaminer le produit sous la vapeur.

Est responsabilité de l'utilisateur à utiliser des substances qui ne produisent pas de danger pour le nettoyage ou de décontamination, qui ne réagissent pas avec les parties internes de l'appareil ou avec la matière qu'il contient. En cas de doute sur la compatibilité d'une solution de nettoyage, contactez le fabricant ou le distributeur local.

Es responsabilidad del usuario una descontaminación adecuada en caso de derrame de sustancias peligrosas en o dentro el equipo de acuerdo con las fichas de seguridad de las sustancias utilizadas y las normas de seguridad vigentes en los laboratorios. No es posible para descontaminar el producto con la corriente de vapor.

Es responsabilidad del usuario también utilizar sustancias que no producen peligro para limpiar o descontaminar, que no reaccionan con las partes internas del instrumento o con el material contenido en él. En caso de duda sobre la compatibilidad de una solución de limpieza, póngase en contacto con el fabricante o el distribuidor local.

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, für die ordnungsgemäße Dekontamination beim Freiwerden gefährlicher Stoffe auf oder im Inneren des Geräts entsprechend dem Sicherheitsdatenblatt der verwendeten Stoffe und Labors auf die aktuellen Sicherheitsstandards. Es ist nicht möglich, das Produkt unter Dampf zu dekontaminieren.

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, für die Reinigung oder Dekontaminierungsmitteln, die nicht mit internen Teile des Gerätes oder mit dem Material in ihm enthaltenen reagieren. Im Zweifelsfall über die Vereinbarkeit einer Reinigungslösung den Hersteller, den Vertreiber oder den Händler.



## Contents / Indice / Inhalt

1. INTRODUCTION .....	7
2. ASSEMBLY AND INSTALLATION.....	7
3. OPERATING CONTROLS .....	7
4. EXTERNAL THERMOMETERS.....	7
5. SETTING MODE .....	8
6. ERROR MESSAGES .....	8
7. MAINTENANCE AND CLEANING .....	8
8. TECHNICAL DATA .....	8
9. ACCESSORIES / SPARE PARTS .....	9
1. INTRODUZIONE .....	11
2. MONTAGGIO ED INSTALLAZIONE.....	11
3. CONTROLLI DI FUNZIONAMENTO.....	11
4. TERMOMETRI ESTERNI .....	11
5. PROGRAMMAZONE PARAMETRI .....	12
6. MESSAGGI DI ERRORE .....	12
7. MANUTENZIONE E PULIZIA .....	12
8. CARATTERISTICHE TECNICHE .....	12
9. ACCESSORI / PARTI DI RICAMBIO .....	13
1. INTRODUCTION .....	15
2. MONTAGE ET INSTALLATION.....	15
3. CONTROLES DES OPERATIONS.....	15
4. TERMOMETRES EXTERNES .....	15
5. PROGRAMMATION DES PARAMETRES .....	16
6. MESSAGES D'ERREUR .....	16
7. MANUTENTION AT NETTOYAGE .....	16
8. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	16
9. ACCESSOIRES / PIÈCES DE RECHANGE.....	17
1. INTRODUCCION .....	19
2. MONTAJE E INSTALACIÓN.....	19
3. CONTROLES DE FUNCIONAMIENTO .....	19
4. TERMÓMETROS EXTERNOS .....	19
5. MODO DE AJUSTE .....	20
6. MENSAJES ERROR .....	20
7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA .....	20
8. DATOS TÉCNICOS .....	20
9. ACCESORIOS/ PARTES DE RECAMBIO.....	21
1. EINLEITUNG .....	23
2. AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS .....	23
3. FUNKTIONSTESTS .....	23
4. EXTERNE THERMOMETER .....	23
5. EINSTELLMODUS .....	24
6. FEHLERMELDUNGEN .....	24
7. INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG .....	24
8. TECHNISCHE ANGABEN .....	24
9. ZUBEHÖR / ERSATZTEILE .....	25
10. DECLARATION OF CONFORMITY / DICHIARAZIONE DI CONFORMITA / DECLARATION DE CONFORMITE / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....	26



## 1. Introduction

The ARE/AREX-6 heating magnetic stirrer is used in the laboratory for general use and for all those applications that require high regulation for stirring speed and heating liquids.

The Aluminum alloy heating plate ensures:

- Optimum heat distribution and a high specific power thanks to the circular configuration
- Temperature homogeneity
- High resistance to thermal stress and thermal shock

Magnetic stirring is generated by an AlNiCo magnet, driven by brushless motor which offers a virtually unlimited duration.

Size and shape of the magnetic stir bar determines the stirring efficiency at any given speed.

The stirring bar code which satisfies most applications is A00001056 (6x35 mm).

**NOTE:** The vessel must be made of a suitable material to withstand the foreseen temperature.

**NOTE:** Using the heating plate at high temperatures may cause discoloring. This does not alter the thermal, mechanical and chemical resistance of the plate in any way.

## 2. Assembly and installation

- Unpacking
  - Check the integrity of the unit after unpacking.
- The box includes
  - ARE/AREX-6 heating magnetic stirrer
  - Power supply cord
  - Instruction manual
- First installation
  - Place the unit on not-flammable surface
  - Make sure that the values on the rating plate, correspond to those of the power supply
  - Move the main switch to the OFF position
  - Ensure that the socket provided with grounding is accordant to current safety norms and easy to reach. Use only the cable provided with the instrument
  - Insert the mains power cable into the socket

**NOTE:** the mains cable must remain far away from the hot plate. It can be substituted only by main cables with same features (T=90°C, connector C15).

## 3. Operating controls

<b>Commissioning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Switch on the instrument through the main switch</li> <li>➢ The right led between the two potentiometers turns on</li> </ul>
<b>Stirring</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Adjust motor speed set point by turning the speed control potentiometer</li> <li>➢ While the instrument is stirring, the led over the speed control potentiometer turns on</li> <li>➢ A microprocessor ensures constant speed even when the viscosity changes (counter-reaction)</li> <li>➢ Switch off the stirring by turning the speed control potentiometer to value zero</li> </ul>
<b>Heating</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Adjust heating plate temperature set point by turning the temperature control potentiometer</li> <li>➢ Start heating clicking the central button. The button lights on.</li> <li>➢ While the instrument is heating, the led over the temperature control potentiometer turns on.</li> <li>➢ Switch off the heating clicking again the central button.</li> <li>➢ When the heating plate temperature exceeds 50 °C, the left led between the two potentiometers turns on until temperature falls below 50 °C</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> this warning is not active if the instrument is not powered.</p>

## 4. External thermometers

<b>VTF (only for AREX-6)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Move the main switch to off position</li> <li>➢ Screw the threaded support rod into its seat on the back of the instrument</li> <li>➢ Fasten the VTF thermoregulator onto the support rod</li> <li>➢ Place the temperature probe in the flask</li> <li>➢ Plug the VTF into the dedicated socket on the back of the instrument</li> <li>➢ Switch on the instrument through the main switch and set the temperature set point on the VTF</li> <li>➢ Move the temperature potentiometer to the max value* and click the central button</li> </ul>
------------------------------	---

\* The temperature control function of the heating plate can also be used as a safety thermostat. In this case the maximum temperature of the heating plate will not exceed the temperature setting on the AREX-6 meaning that a longer heating time is required in order to reach the VTF thermoregulator temperature set reducing temperature oscillation at set point value.

## 5. Setting Mode

The unit can be set in two different starting mode:

Default Value	Range	Description
Stop	Stop - Run	<p>Set starting mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stop: if the instrument is switched on through the main switch, the heating of the instrument doesn't work until the central button is pressed by the operator;</li> <li>➤ Run: when the instrument is switched on, it restarts to work with the last set points set. The central button lights on and the instrument restarts to heat without any manual operation;</li> </ul>

It's possible to switch from Stop-to-run mode following these steps:

- Switch off the instrument through the main switch.
- Keep pressed the central button and switch on the instrument through the main switch.
- When the button starts to light on intermittently move the finger.
- Clicking the central button only once, it switches off.
- If the instrument is switched off through the main switch with the central button switched off, the stop mode is saved.
- If the central button is clicked twice, will cause it to light continuously.
- Switching off the instrument through the main switch with the central button lighted on, the run mode is saved.

If the instrument is switched off when the central button lights on intermittently, the last starting mode remains set.

## 6. Error messages

The unit is fitted with safety devices which cut-off the power supply to the heating plate in the case of malfunctions.

The leds on the frontal panel indicate the type of malfunction:

Display indicator	Malfunction:
Flashing Heating led and Hot plate led ON	Overtemperature of the working probe ( $T > 430^{\circ}\text{C}$ )
Flashing Heating led and Hot plate led OFF	Overtemperature of the safety probe ( $T > 430^{\circ}\text{C}$ )
Flashing Stirring led	Stirring system doesn't run correctly

Should any of the above occur, please contact your nearest VELP Scientifica service centre.

## 7. Maintenance and cleaning

Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ No routine or extraordinary maintenance is necessary ;</li> <li>➤ Repairs must be carried out by authorized Velp personnel only ;</li> <li>➤ Instrument must be transported in its original packaging any indications present on the original packaging must be followed (e.g. palletized);</li> <li>➤ It is the responsibility of the user, to properly decontaminate the unit in case of hazardous substances remaining on the surface or interior of the device. If in doubt about the compatibility of a cleaning or decontamination product, contact the manufacturer or distributor.</li> </ul>
Cleaning	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Disconnect the unit from the power supply and use a cloth dampened with an non-inflammable non-aggressive detergent.</li> </ul>

## 8. Technical data

	Models	F20500462, F20500463	F20510462, F20510463
General features	Power supply	230 V / 50-60 Hz (+/-10%)	115V / 60 Hz (+/-10%)
	Dimensions WxHxD	160x105x280 mm (6.5x4.1x11 in)	160x105x280 mm (6.5x4.1x11 in)
	Weight	2.6 Kg (5.7 lb)	2.6 Kg (5.7 lb)
	Power input	630 W	630 W
	Construction material (body)	Aluminium body – Technopolymer enclosure	Aluminium body – Technopolymer enclosure
	Working in continuous	Admitted	Admitted
	Maximum load on the plate	25kg	25kg
	Noisiness	<< 80 dBA	<< 80 dBA
	Environmental temperature admitted	+5...+40 °C	+5...+40 °C
	Storage temperature admitted	-10...+60 °C	-10...+60 °C
	Max humidity	80%	80%
	Level of electrical protection CEI EN60529	IP 42	IP 42
	Oversupply category	II	II
	Pollution degree CEI EN61010-1	2	2
	Max altitude	2000 m	2000 m
Heating plate	Heat output	600 W	600 W
	Heating plate dimensions	Ø 135mm	Ø 135mm
	Programmable temperature range	50 - 370 °C	50 - 370 °C
	Type of temperature control	Analog	Analog

	Construction material (plate)	Aluminium	Aluminium
	Safety circuit	Separated with dedicated probe	Separated with dedicated probe
	Hot plate alarm	Over 50°C	Over 50°C
	Overtemperature alarm	Over 430°C	Over 430°C
Stir	Programmable speed range	30 – 1700 rpm	30 – 1700 rpm
	Stirring capacity	20 l di H <sub>2</sub> O	20 l di H <sub>2</sub> O
	Motor type	BLDC	BLDC
	Motor rating output	10 W	10 W
VTF	Temperature accuracy	+/-0,5°C*	+/-0,5°C*
	Electrical data	12Vdc – 1.2W (max)	12Vdc – 1.2W (max)

\* in following conditions: 800ml water in 1 liter glass beaker (diameter 105mm), stirring bar 6x35mm, 600rpm, 50°C.

## 9. Accessories / Spare parts

F208B0063	Electronic Vertex VTF -10...+300 °C	A00000326	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 24mm
40000781	Spiral electric cable complete of plug *	A00000327	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø21 x h 31 mm
A00001056	Magnetic stir bar, Ø 6x35mm	A00000328	MultiAluBlockTM, 8 pos. Ø17 x h 26mm
A00001057	Magnetic stir bar, Ø6x20 mm	A00000329	MultiAluBlockTM, 11 pos. Ø15 x h 20mm
A00001061	Magnetic stir bar, Ø10x60 mm	A00000337	MultiAluBlockTM, 11 pos. Ø12 x h 14 mm
A00001062	Magnetic stir bar, Ø 3x6mm	A00000338	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 24 mm
A00001063	Magnetic stir bar, Ø 4.5x12mm	A00000339	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 30 mm
A00000336	Magnetic cross shape stir bar, Ø10x5 mm	A00000340	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 43 mm
A00000352	Magnetic cross shape stir bar, Ø20x8 mm	A00000341	MonoAluBlock, 40 pos. Ø12 x h 14 mm
A00000354	Magnetic disc stir bar, Ø10x6 mm	A00000351	Handle for AluBlock removal
A00000355	Magnetic disc stir bar, Ø20x10 mm	A00000342	PTFE Safety cover for bowl 50 ml **
A00000356	Magnetic stir bar, Ø8x40 mm	A00000343	PTFE Safety cover for bowl 100 ml **
A00000357	Magnetic octagonal stir bar, Ø10x13 mm	A00000344	PTFE Safety cover for bowl 250 ml **
A00000330	Hemispheric bowl for 50ml flasks	A00000345	PTFE Safety cover for bowl 500 ml **
A00000331	Hemispheric bowl for 100ml flasks	A00000346	PTFE Safety cover for bowl 1000 ml **
A00000332	Hemispheric bowl for 250ml flasks	A00001069	Support rod
A00000333	Hemispheric bowl for 500ml flasks	A00000335	Protective cover ARE/AREX-6 series
A00000334	Hemispheric bowl for 1000ml flasks		
A00000323	MultiAluBlockTM Base Ø135 mm	10000239	Bumpon 13Dx5H embedded
A00000324	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 43mm	10007258	Knob 35D blue with notch
A00000325	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 30mm		

\* For connection to other contact thermometers other than VTF

\*\* Not available in the USA



## 1. Introduzione

L'agitatore magnetico riscaldante ARE/AREX-6 è una soluzione adatta per tutte quelle applicazioni che richiedono una precisa regolazione della velocità di agitazione e della temperatura della piastra riscaldante.

La piastra riscaldante realizzata in alluminio con rivestimento in ceramica, conferisce:

- Ottimale distribuzione del calore con una elevata potenza specifica grazie alla configurazione circolare
- Ottima omogeneità di temperatura in tutti i punti della piastra
- Elevata resistenza a fatica termica e shock termici

L'agitazione magnetica è generata da un magnete AlNiCo azionato da un motore senza spazzole che consente una durata pressoché illimitata. L'ancoretta che soddisfa la maggior parte delle applicazioni è la A00001056 (6x35 mm).

**NOTA:** Il contenitore del prodotto in lavorazione dovrà essere compatibile con la temperatura utilizzata.

**NOTA:** L'utilizzo della piastra riscaldante ad alte temperature potrebbe determinare delle variazioni di colore superficiale che non alterano le caratteristiche di resistenza termica, meccanica e chimica.

## 2. Montaggio ed installazione

- Rimozione dall'imballo
  - Controllare l'integrità dello strumento dopo aver rimosso l'imballo
- La scatola include
  - Agitatore magnetico riscaldante AREX-6
  - Cavo di alimentazione
  - Manuale di istruzioni
- Prima installazione
  - Posizionare lo strumento su una superficie non infiammabile
  - Verificare che i dati di targa dello strumento corrispondano a quelli disponibili alla presa di energia elettrica
  - Mettere l'interruttore principale in posizione off
  - Utilizzare presa di corrente con messa a terra, usando esclusivamente il cavo di alimentazione fornito con lo strumento
  - Inserire il cavo nella presa di rete

**NOTA:** il cavo di alimentazione deve rimanere lontano dalla piastra riscaldante e può essere sostituito solo con un cavo di alimentazione con caratteristiche equivalenti ( $T=90^{\circ}\text{C}$ , connettore C15).

## 3. Controlli di funzionamento

<b>Accensione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Accendere lo strumento tramite l'interruttore principale</li> <li>➢ Si accende il led destro tra i due potenziometri</li> </ul>
<b>Agitazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Impostare la velocità agitazione ruotando il potenziometro dell'agitazione fino al valore desiderato</li> <li>➢ Mentre l'agitazione è attiva, si accende il led sopra il potenziometro dell'agitazione</li> <li>➢ Un microprocessore garantisce la velocità di agitazione costante con diverse viscosità di liquidi (counter-reaction)</li> <li>➢ Fermare l'agitazione riportando a zero il potenziometro</li> </ul>
<b>Riscaldamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Impostare il set point di temperatura della piastra ruotando il potenziometro della temperatura fino al valore desiderato</li> <li>➢ La piastra comincia a scaldare dopo aver premuto il tasto centrale. Il tasto si illumina.</li> <li>➢ Mentre il riscaldamento della piastra è attivo, il led sopra il potenziometro della temperatura si accende</li> <li>➢ Si spegne il riscaldamento premendo nuovamente il tasto centrale</li> <li>➢ Quando la temperatura della piastra aumenta oltre i <math>50^{\circ}\text{C}</math>, si accende il led a sinistra tra i due potenziometri e resta acceso finché la temperatura scende sotto i <math>50^{\circ}</math></li> <li>➢ <b>NOTE:</b> la segnalazione non è attiva se si stacca lo strumento dalla presa di alimentazione elettrica.</li> </ul>

## 4. Termometri esterni

<b>VTF (solo per AREX-6)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Mettere l'interruttore principale (2) in posizione off</li> <li>➢ Posizionare l'asta di sostegno filettata nell'apposita sede nella parte posteriore dello strumento</li> <li>➢ Collegare su di essa il VTF controllando che la sonda di temperatura sia inserita nel campione in lavorazione</li> <li>➢ Inserire il connettore del VTF nell'apposita presa nella parte posteriore dello strumento</li> <li>➢ Accendere lo strumento tramite l'interruttore principale</li> <li>➢ Selezionare la temperatura di lavoro desiderata sul Termoregolatore VTF</li> <li>➢ Ruotare il potenziometro della temperatura fino al valore massimo* e cliccare il tasto centrale</li> </ul>
------------------------------	--

\* Il controllo di temperatura della piastra riscaldante sull'agitatore magnetico può essere utilizzato anche come termostato di sicurezza. In questo caso la piastra non supererà la temperatura impostata sull'agitatore magnetico, implicando un tempo più lungo nel raggiungimento della temperatura selezionata sul Termoregolatore VTF, ma riducendo le oscillazioni di temperatura intorno al set point.

## 5. Programmazione parametri

Lo strumento può essere settato secondo due modalità:

Valore di default	Range	Descrizione
Stop	Stop - Run	<p>Modalità di riavvio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stop: Se lo strumento viene acceso tramite l'interruttore principale, la piastra riscaldante non è attiva finché il tasto centrale non viene premuto manualmente dall'operatore;</li> <li>➤ Run: Quando lo strumento viene acceso tramite l'interruttore principale, riprende a funzionare con gli ultimi set point impostati. Il tasto centrale si illumina attivando la funzione di riscaldamento;</li> </ul>

E' possibile passare da una modalità all'altra con i seguenti passaggi:

- Spegnere lo strumento tramite l'interruttore principale.
- Tenere premuto il tasto centrale e accendere lo strumento tramite interruttore principale.
- Quando il tasto centrale si accende in modo intermittente, rilasciarlo.
- Cliccando una volta il tasto, si spegne.
- Se lo strumento viene spento tramite l'interruttore principale quando il tasto centrale è spento, viene salvata la modalità stop.
- Se il tasto centrale viene cliccato due volte, si illumina in modo continuo.
- Spegnendo lo strumento tramite interruttore principale quando il tasto centrale è illuminato in modo continuo, viene salvata la modalità run.

Se lo strumento viene spento quando il tasto centrale si illumina in modo intermittente, resta impostata l'ultima modalità salvata.

## 6. Messaggi di errore

Se il display dello strumento visualizza un messaggio di errore, si prega di contattare il servizio di assistenza più vicino. Quando il display mostra un messaggio di allarme, in automatico si blocca l'agitazione ed il riscaldamento della piastra.

**NOTA:** Per eliminare l'allarme è necessario scollegare lo strumento dalla rete di alimentazione elettrica.

Visualizzazione	Causa
Lampaggio led Riscaldamento e led piastra calda acceso	Sovratesteratura sonda di lavoro ( $T > 430^{\circ}\text{C}$ )
Lampaggio led Riscaldamento e led piastra calda spento	Sovratesteratura sonda di sicurezza ( $T > 430^{\circ}\text{C}$ )
Lampaggio led Agitazione	Anomalia del sistema di agitazione

## 7. Manutenzione e pulizia

Manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Manutenzione ordinaria e straordinaria non è prevista;</li> <li>➤ Le riparazioni degli strumenti deve essere eseguito da personale autorizzato Velp;</li> <li>➤ Il trasporto dello strumento tramite spedizionieri, corrieri o altro, deve essere effettuato utilizzando l'imballo originale antiurto di cui lo strumento è dotato quando spedito da nuovo. Seguire le istruzioni eventualmente riportate sullo stesso (es. palletizzare).</li> <li>➤ È responsabilità dell'utente procedere alla decontaminazione dell'unità nel caso in cui sostanze pericolose rimangano sulla superficie o all'interno del dispositivo. In caso di dubbi sulla compatibilità di un prodotto per la pulizia o la decontaminazione, contattare il produttore o il distributore.</li> </ul>
Pulizia	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Deve essere eseguita, dopo aver staccato l'alimentazione, con un panno inumidito con detergenti non infiammabili e non aggressivi</li> </ul>

## 8. Caratteristiche tecniche

Generali	Modelli	F20500462, F20500463	F20510462, F20510463
	Alimentazione	230 V / 50-60 Hz (+/-10%)	115 V / 60 Hz (+/-10%)
	Dimensioni (LxHxP)	160x105x280 mm (6.5x4.1x11 in)	160x105x280 mm (6.5x4.1x11 in)
	Peso	2.6 Kg (5.7 lb)	2.6 Kg (5.7 lb)
	Potenza assorbita	630 W	630 W
	Materiale di costruzione (corpo)	Corpo in alluminio – Fondo in tecnopoliomeri	Corpo in alluminio – Fondo in tecnopoliomeri
	Funzionamento in continuo	Ammesso	Ammesso
	Massimo carico sulla piastra	25kg	25kg
	Rumorosità	<< 80 dBA	<< 80 dBA
	Temperatura ambiente ammessa	+5...+40 °C	+5...+40 °C
	Temperatura stoccaggio ammessa	-10...+60 °C	-10...+60 °C
	Umidità massima ammessa	80%	80%
	Protezione elettrica CEI EN60529	IP 42	IP 42
	Categoria di sovratensione	II	II
	Grado di inquinamento CEI EN61010-1	2	2
	Altitudine massimo	2000 m	2000 m

<b>Riscaldamento piastra</b>	Potenza piastra riscaldante	600 W	600 W
	Dimensioni della piastra	Ø 135mm	Ø 135mm
	Ambito temperatura impostabile	50 - 370 °C	50 - 370 °C
	Tipo di controllo di temperatura	Analogico	Analogico
	Materiale di costruzione (piastra)	Alluminio	Alluminio
	Circuito di sicurezza	Separato con sonda dedicata	Separato con sonda dedicata
	Allarme piastra calda	Sopra 50°C	Sopra 50°C
	Allarme sovratemperatura	Sopra 430°C	Sopra 430°C
<b>Agitazione</b>	Ambito velocità impostabile	30 – 1700 rpm	30 – 1700 rpm
	Capacità di agitazione (H <sub>2</sub> O)	20 l di H <sub>2</sub> O	20 l di H <sub>2</sub> O
	Tipo di motore	BLDC	BLDC
	Potenza motore erogata	10 W	10 W
<b>VTF</b>	Accuratezza della temperatura	+/-0,5°C*	+/-0,5°C*
	Dati elettrici	12Vdc – 1.2W (max)	12Vdc – 1.2W (max)

\* nelle seguenti condizioni: 800ml di acqua in beaker di vetro da 1 litro (diametro 105mm), ancoretta 6x35 mm, 600rpm, 50°C.

## 9. Accessori / Parti di ricambio

F208B0063	Vertex elettronico VTF -10 ÷ +300 °C	A00000326	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 24mm
40000781	Cavo spiralato con spina 5 poli *	A00000327	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø21 x h 31 mm
A00001056	Ancoretta magnetica, Ø6x35 mm	A00000328	MultiAluBlockTM, 8 pos. Ø17 x h 26mm
A00001057	Ancoretta magnetica, Ø6x20mm	A00000329	MultiAluBlockTM, 11 pos. Ø15 x h 20mm
A00001061	Ancoretta magnetica, Ø10x60 mm	A00000337	MultiAluBlockTM, 11 pos. Ø12 x h 14 mm
A00001062	Ancoretta magnetica, Ø3x6 mm	A00000338	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 24 mm
A00001063	Ancoretta magnetica, Ø4,5X12 mm	A00000339	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 30 mm
A00000336	Ancoretta magnetica a croce, Ø10x5 mm	A00000340	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 43 mm
A00000352	Ancoretta magnetica a croce, Ø20x8 mm	A00000341	MonoAluBlock, 40 pos. Ø12 x h 14 mm
A00000354	Ancoretta magnetica a disco, Ø10x6 mm	A00000351	Maniglia per rimozione AluBlock
A00000355	Ancoretta magnetica a disco, Ø20x10 mm	A00000342	Copertura PTFE calotta sferica 50 ml **
A00000356	Ancoretta magnetica, Ø8x40 mm	A00000343	Copertura PTFE calotta sferica 100 ml **
A00000357	Ancoretta magnetica ottagonale Ø10x13 mm	A00000344	Copertura PTFE calotta sferica 250 ml **
A00000330	Calotta sferica per palloni 50ml	A00000345	Copertura PTFE calotta sferica 500 ml **
A00000331	Calotta sferica per palloni 100ml	A00000346	Copertura PTFE calotta sferica 1000 ml **
A00000332	Calotta sferica per palloni 250ml	A00001069	Asta di sostegno
A00000333	Calotta sferica per palloni 500ml	A00000335	Cover protettiva serie ARE/AREX-6
A00000334	Calotta sferica per palloni 1000ml		
A00000323	MultiAluBlockTM Base Ø135 mm	10000239	Piedino 13Dx5H incastro
A00000324	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 43mm	10007258	Manopola 35D blu con indice
A00000325	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 30mm		

\* Per il collegamento con altri termometri a contatto diversi dal modello Vertex VTF

\*\* Non disponibile in USA



## 1. Introduction

L'agitateur magnétique chauffant ARE / AREX-6 est une solution adaptée à toutes les applications nécessitant un réglage précis de la vitesse d'agitation et de la température de la plaque chauffante.

La plaque chauffante en aluminium avec revêtement en céramique donne:

- Répartition optimale de la chaleur avec une puissance spécifique élevée grâce à la configuration circulaire
- Excellente homogénéité de la température dans tous les points de la plaque
- Haute résistance à la fatigue thermique et aux chocs thermiques

L'agitation magnétique est générée par un aimant AlNiCo entraîné par un moteur sans balai qui permet une durée presque illimitée. L'ancre qui satisfait la plupart des applications est le A00001056 (6x35 mm).

**REMARQUE:** Le contenant du produit en cours de traitement doit être compatible avec la température utilisée.

**REMARQUE:** L'utilisation de la plaque chauffante à des températures élevées peut entraîner des variations de couleur de surface qui ne modifient pas les caractéristiques de résistance thermique, mécanique et chimique.

## 2. Montage et installation

- Retrait de l'emballage
  - Vérifier l'intégrité de l'instrument après avoir retiré l'emballage
- La boîte comprend
  - Agitateur magnétique chauffant AREX-6
  - Cordon d'alimentation
  - Manuel d'instruction
- Première installation
  - Placez l'instrument sur une surface ininflammable
  - Vérifiez que les données sur l'instrument correspondent à celles disponibles sur la prise électrique
  - Mettez l'interrupteur principal en position off
  - Utilisez une prise de terre, en utilisant uniquement le cordon d'alimentation fourni avec l'instrument
  - Branchez le câble dans la prise secteur

**REMARQUE:** le câble d'alimentation doit rester à l'écart de la plaque chauffante et ne peut être remplacé que par un câble d'alimentation présentant des caractéristiques équivalentes ( $T = 90^\circ\text{C}$ , connecteur C15).

## 3. Contrôles des opérations

Allumage	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Allumez l'instrument à l'aide de l'interrupteur principal</li> <li>➢ Le DEL de droite, entre les deux potentiomètres, s'allume</li> </ul>
Agitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Réglez la vitesse d'agitation en tournant le potentiomètre d'agitation sur la valeur souhaitée</li> <li>➢ Pendant que l'agitation est active, la LED au-dessus du potentiomètre d'agitation s'allume</li> <li>➢ Un microprocesseur garantit la vitesse constante d'agitation avec différentes viscosités de liquides (contre-réaction)</li> <li>➢ Arrêtez l'agitation en tournant le potentiomètre à zéro</li> </ul>
Rechauffage	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Réglez le point de consigne de la température de la plaque en tournant le potentiomètre de température à la valeur souhaitée.</li> <li>➢ La plaque commence à chauffer après avoir appuyé sur le bouton central. La touche s'allume.</li> <li>➢ Pendant que le chauffage de la plaque est actif, la LED au-dessus du potentiomètre de température s'allume</li> <li>➢ Le chauffage est éteint en appuyant de nouveau sur le bouton central</li> <li>➢ Lorsque la température de la plaque dépasse <math>50^\circ\text{C}</math>, la led de gauche entre les deux potentiomètres s'allume et reste allumée jusqu'à ce que la température tombe en dessous de <math>50^\circ\text{C}</math></li> <li>➢ <b>REMARQUES:</b> le signal n'est pas actif si l'instrument est débranché de la prise d'alimentation.</li> </ul>

## 4. Termomètres externes

VTF (uniquement pour AREX-6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Placez l'interrupteur principal (2) en position d'arrêt</li> <li>➢ Placez la tige de support filetée dans le siège spécial à l'arrière de l'instrument</li> <li>➢ Placez la VTF dessus, en vérifiant que la sonde de température est insérée dans l'échantillon en cours de traitement.</li> <li>➢ Insérez le connecteur VTF dans la prise appropriée à l'arrière de l'instrument</li> <li>➢ Allumez l'instrument à l'aide de l'interrupteur principal</li> <li>➢ Sélectionnez la température de travail souhaitée sur le contrôleur de température VTF.</li> <li>➢ Tournez le potentiomètre de température jusqu'à la valeur maximale * et cliquez sur le bouton central</li> </ul>
---------------------------------	---

\* Le contrôle de la température de la plaque chauffante sur l'agitateur magnétique peut également être utilisé comme thermostat de sécurité. Dans ce cas, la plaque ne dépasse pas la température définie sur l'agitateur magnétique, ce qui implique un temps plus long pour atteindre la température sélectionnée sur le thermorégulateur VTF, tout en réduisant les oscillations de température autour du point de consigne.

## 5. Programmation des paramètres

L'instrument peut être réglé de deux manières:

Valeur par défaut	Intervalle	Description
Stop	Stop - Run	Mode de redémarrage : <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stop: si l'instrument est mis en marche à l'aide de l'interrupteur principal, la plaque chauffante n'est pas active tant que l'utilisateur n'a pas appuyé sur le bouton central;</li> <li>➤ Run: lorsque l'instrument est mis en marche à l'aide de l'interrupteur principal, il recommence à fonctionner avec le dernier point de consigne défini. La touche centrale s'allume en activant la fonction de chauffage;</li> </ul>

Il est possible de passer d'un mode à un autre en procédant comme suit:

- Eteignez l'instrument à l'aide de l'interrupteur principal.
- Maintenez le bouton central enfoncé et allumez l'instrument à l'aide de l'interrupteur principal.
- Lorsque le bouton central s'allume par intermittence, relâchez-le.
- En cliquant sur le bouton une fois, il s'éteint.
- Si l'instrument est éteint à l'aide de l'interrupteur principal alors que le bouton central est éteint, le mode d'arrêt est enregistré.
- Si vous cliquez deux fois sur le bouton central, il reste allumé.
- Lorsque l'instrument est mis hors tension via l'interrupteur principal lorsque la touche centrale est allumée en permanence, le mode de fonctionnement est enregistré.

Si l'instrument est éteint lorsque la touche centrale est allumée par intermittence, le dernier mode enregistré reste activé.

## 6. Messages d'erreur

Si l'écran de l'instrument affiche un message d'erreur, veuillez contacter le centre de service le plus proche.

Lorsque l'écran affiche un message d'alarme, l'agitation et le chauffage de la plaque sont automatiquement bloqués.

**REMARQUE:** Pour éliminer l'alarme, il est nécessaire de déconnecter l'instrument du réseau d'alimentation.

Affichage	Cause
La led de chauffage clignote et la plaque chauffante est allumée	Surtempérature de la sonde de travail ( $T > 430^\circ\text{C}$ )
La led de chauffage clignote et la plaque chauffante est éteinte	Sonde de sécurité surtempérature ( $T > 430^\circ\text{C}$ )
LED d'agitation clignotante	Anomalie du système d'agitation

## 7. Manutention at nettoyage

Manutention	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La maintenance ordinaire et extraordinaire n'est pas prévu;</li> <li>➤ Les réparations des instruments doivent être effectuées par du personnel Velp autorisé.</li> <li>➤ Le transport de l'instrument par des transitaires, des messagers ou autres, doit être effectué avec l'emballage d'origine résistant aux chocs, dont l'instrument est doté lors de son expédition de neuf. Suivez les instructions, le cas échéant, sur la même chose (par exemple, la palettisation).</li> <li>➤ Il est de la responsabilité de l'utilisateur de décontaminer correctement l'unité en cas de substances dangereuses restant sur la surface ou à l'intérieur de l'appareil. En cas de doute sur la compatibilité d'un produit de nettoyage ou de décontamination, contactez le fabricant ou le distributeur.</li> </ul>
Nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Après avoir débranché l'alimentation électrique, celle-ci doit être effectuée avec un chiffon imbibé de détergents ininflammables et non agressifs.</li> </ul>

## 8. Caractéristiques techniques

Général	Modèles	F20500462, F20500463	F20510462, F20510463
	Alimentation	230 V / 50-60 Hz (+/-10%)	115V / 60 Hz (+/-10%)
	Dimension (LxHxP)	160x105x280 mm (6.5x4.1x11 in)	160x105x280 mm (6.5x4.1x11 in)
	Poids	2.6 Kg (5.7 lb)	2.6 Kg (5.7 lb)
	Consommation d'énergie	630 W	630 W
	Matériau de construction (corps)	Corpo in alluminio – Fondo in tecnopoliomerio	Corpo in alluminio – Fondo in tecnopoliomerio

	Fonctionnement continu	Admis	Admis
	Charge maximale sur la plaque	25kg	25kg
	Bruit	<< 80 dBA	<< 80 dBA
	Température ambiante admissible	+5...+40 °C	+5...+40 °C
	Température de stockage autorisée	-10...+60 °C	-10...+60 °C
	Humidité maximale admissible	80%	80%
	Protection électrique CEI EN60529	IP 42	IP 42
	Catégorie de surtension	II	II
	Degré de pollution CEI EN61010-1	2	2
	Altitude maximale	2000 m	2000 m
Rechauffage de la plaque	Plaque chauffante	600 W	600 W
	Dimensions de la plaque	Ø 135mm	Ø 135mm
	Plage de température réglable	50 - 370 °C	50 - 370 °C
	Type de contrôle de la température	Analogique	Analogique
	Matériau de construction (plaque)	Aluminium	Aluminium
	Circuit de sécurité	Separato con sonda dedicata	Separato con sonda dedicata
	Alarme de plaque chauffante	Sur 50°C	Sur 50°C
	Alarme de surtempérature	Sur 430°C	Sur 430°C
Agitation	Plage de vitesse réglable	30 – 1700 rpm	30 – 1700 rpm
	Capacité d'agitation (H2O)	20 l di H2O	20 l di H2O
	Type de moteur	BLDC	BLDC
VTF	Puissance du moteur fournie	10 W	10 W
	Précision de la température	+/-0,5°C*	+/-0,5°C*
	Données électriques	12Vdc – 1.2W (max)	12Vdc – 1.2W (max)

\* dans les conditions suivantes: 800 ml d'eau dans un bêcher en verre de 1 litre (diamètre 105 mm), petit barreau 6 x 35 mm, 600 tr / min, 50 ° C.

## 9. Accessoires / Pièces de rechange

F208B0063	Vertex VTF -10 ÷ +300 °C	A00000326	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 24mm
40000781	Câble spiralé avec 5 broches	A00000327	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø21 x h 31 mm
A00001056	Barreau magnétique 6x35 mm	A00000328	MultiAluBlockTM, 8 pos. Ø17 x h 26mm
A00001057	Barreau magnétique 6x20 mm	A00000329	MultiAluBlockTM, 11 pos. Ø15 x h 20mm
A00001061	Barreau magnétique 9,5x60 mm	A00000337	MultiAluBlockTM, 11 pos. Ø12 x h 14 mm
A00001062	Barreau magnétique 3x6 mm	A00000338	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 24 mm
A00001063	Barreau magnétique 4,5x12 mm	A00000339	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 30 mm
A00000336	Barreau magnétique cruciforme, Ø10x5 mm	A00000340	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 43 mm
A00000352	Barreau magnétique cruciforme, Ø20x8 mm	A00000341	MonoAluBlock, 40 pos. Ø12 x h 14 mm
A00000354	Barreau magnétique à disque, Ø10x6 mm	A00000351	Poignée pour déplacement AluBlock
A00000355	Barreau magnétique à disque, Ø20x10 mm	A00000342	Couvercle PTFE capuchon sphérique 50 ml *
A00000356	Barreau magnétique, Ø8x40 mm	A00000343	Couvercle PTFE capuchon sphérique 100 ml*
A00000357	Barreau magnétique octogonal Ø10x13 mm	A00000344	Couvercle PTFE capuchon sphérique 250 ml*
A00000330	Calotte sphérique pour ballons 50ml	A00000345	Couvercle PTFE capuchon sphérique 500 ml*
A00000331	Calotte sphérique pour ballons 100ml	A00000346	Couvercle PTFE capuchon sphérique 1000
A00000332	Calotte sphérique pour ballons 250ml	ml*	
A00000333	Calotte sphérique pour ballons 500ml	A00001069	Hampe de soutien
A00000334	Calotte sphérique pour ballons 1000ml	A00000335	Cover série protectrice ARE/AREX-6
A00000323	MultiAluBlockTM Base Ø135 mm		
A00000324	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 43mm	10000239	Pied 13Dx5H placé par pression
A00000325	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 30mm	10007258	Bouton 35D bleu avec index

\* Pour la connexion à d'autres thermomètres à contact autres que le modèle Vertex VTF

\*\* Non disponible aux États-Unis



## 1. Introducción

El agitador magnético ARE/AREX-6 calefactor se utiliza en el laboratorio para uso general pero sobretodo para aquellas aplicaciones que requieren una regulación precisa para la velocidad de agitación y del calentamiento de líquidos.

La placa calefactora de aleación de aluminio permite:

- Distribución óptima del calor y una alta potencia específica gracias a la configuración circular.
- Homogeneidad de la temperatura
- Alta resistencia al estrés térmico y al choque térmico.

La agitación magnética está generada por un imán AlNiCo, impulsado por un motor brushless que ofrece una duración virtualmente ilimitada.

El tamaño y la forma de la barra de agitación magnética determinan la eficiencia de agitación a cualquier velocidad.

El agitador que satisface la mayoría de las aplicaciones es Ø8x40mm.

**NOTA:** El recipiente debe estar hecho de un material adecuado para soportar la temperatura seleccionada.

**NOTA:** El uso de la placa de calentamiento a altas temperaturas puede causar decoloración. Esto no altera en modo alguno la resistencia térmica, mecánica y química de la placa.

## 2. Montaje e instalación

- Desembalaje
  - Compruebe la integridad de la unidad después de desembalar.
- El paquete incluye
  - ARE/AREX-6 Agitador magnético calefactor
  - Cable de alimentación eléctrica
  - Manual de instrucciones
- Primera instalación
  - Coloque la unidad sobre una superficie no inflamable
  - Asegúrese de que los valores en la placa de características corresponden a los de la fuente de alimentación
  - Mueva el interruptor principal a la posición OFF
  - Asegúrese de que la toma de corriente dada con la conexión a tierra sea acorde con las normas de seguridad y sea fácil de alcanzar. Utilice únicamente el cable suministrado con el instrumento.
  - Conecte el cable de alimentación en la toma de corriente.

**NOTA:** El cable principal debe permanecer alejado de la placa caliente. Solo se puede sustituir por cables con las mismas características ( $T = 90^\circ\text{C}$ , conector C15).

## 3. Controles de funcionamiento

Puesta en marcha	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Encienda el instrumento a través del interruptor</li> <li>➤ Se enciende el led derecho entre los dos potenciómetros.</li> </ul>
Agitación	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ajuste la velocidad de agitación girando el potenciómetro de control de velocidad</li> <li>➤ Mientras el instrumento se está moviendo, el led sobre el potenciómetro de control de velocidad se enciende</li> <li>➤ Un microprocesador garantiza una velocidad constante incluso cuando cambia la viscosidad</li> <li>➤ Termine la agitación girando el potenciómetro al valor de cero.</li> </ul>
Calentamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seleccione la temperatura de la placa de calentamiento girando el potenciómetro de la temperatura</li> <li>➤ Empieza a calentar haciendo clic en el botón central. El botón se enciende.</li> <li>➤ Mientras el instrumento se está calentando, el led sobre el potenciómetro de control de temperatura se enciende.</li> <li>➤ Apaga la calefacción pulsando de nuevo el botón central.</li> <li>➤ Cuando la temperatura de la placa de calentamiento supera los <math>50^\circ\text{C}</math>, el led izquierdo entre los dos potenciómetros se enciende hasta que la temperatura desciende por debajo de <math>50^\circ\text{C}</math></li> </ul> <p><b>NOTA:</b> esta advertencia no está activa si el instrumento no está encendido.</p>

## 4. Termómetros externos

VTF (solo para AREX-6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mueva el interruptor principal a la posición de apagado</li> <li>➤ Atornille la varilla de soporte enroscadola en su posición en la parte posterior del instrumento</li> <li>➤ Sujete el termorregulador VTF a la barra de soporte</li> <li>➤ Colocar la sonda de temperatura en el matraz</li> <li>➤ Conecte el VTF en la posición dedicada en la parte posterior del instrumento.</li> <li>➤ Encienda el instrumento por el interruptor, seleccione la temperatura de funcionamiento en VTF</li> <li>➤ Mueva el potenciómetro de temperatura al valor máximo* y haga clic en el botón central.</li> </ul>
------------------------	--

\* La función de control de temperatura de la placa de calentamiento también se puede utilizar como un termostato de seguridad. En este caso, la temperatura máxima de la placa de calentamiento no superará el ajuste de temperatura en el AREX-6, lo que significa que se requiere un tiempo de calentamiento más prolongado para alcanzar la temperatura ajustada del termorregulador VTF, lo que reduce la oscilación de la temperatura en el punto de ajuste..

## 5. Modo de Ajuste

La unidad se puede configurar en dos modos de inicio diferentes:

Valor por defecto	Rango	Descripción
Stop	Stop - Run	Configurar el modo de inicio: ➤ Stop: si el instrumento se enciende con el interruptor principal, el instrumento no funciona hasta que el operador presiona el botón central; ➤ Run: cuando el instrumento está encendido, se reinicia para funcionar con los últimos puntos de ajuste establecidos. El botón central se enciende y el instrumento se reinicia para calentar sin ninguna operación manual;

Es posible cambiar del modo de detención a ejecución siguiendo estos pasos:

- Apague el instrumento mediante el interruptor principal.
- Mantenga presionado el botón central y encienda el instrumento a través del interruptor principal.
- Cuando el botón central se enciende intermitentemente, sulete.
- Haciendo clic en el botón central solo una vez, se apagaClicking the central button only once, it switches off.
- Si el instrumento se apaga mediante el interruptor principal con el botón central apagado, se guarda el modo: STOP.
- Si se presiona dos veces el botón central, se iluminará continuamente.
- Al apagar el instrumento a través del interruptor principal con el botón central encendido, se guarda el modo: RUN.

Si el instrumento se apaga cuando el botón central se enciende intermitentemente, el último modo de inicio permanece establecido.

## 6. Mensajes error

La unidad está equipada con dispositivos de seguridad que cortan el suministro de energía a la placa de calentamiento en caso de mal funcionamiento.

Los leds en el panel frontal indican el tipo de mal funcionamiento:

Indicador de pantalla	Mal funcionamiento
Parpadeo del led de calentamiento y del plato caliente ON	Sobretemperatura de la sonda de trabajo ( $T > 430^{\circ}\text{C}$ )
Parpadeo del led de calentamiento y del plato caliente OFF	Sobretemperatura de la sonda de seguridad ( $T > 430^{\circ}\text{C}$ )
Parpadeo led de agitación	El sistema de agitación no funciona correctamente

Por favor, póngase en contacto con su centro de servicio VELP Scientifica más cercano.

## 7. Mantenimiento y limpieza

Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ No es necesario un mantenimiento de rutina o extraordinario;</li><li>➤ Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal autorizado de Velp;</li><li>➤ El instrumento debe ser transportado en su embalaje original, se deben seguir todas las indicaciones presentes en el embalaje original (por ejemplo, paletizado);</li><li>➤ Es responsabilidad del usuario descontaminar la unidad en el caso de que haya restos de sustancias peligrosas tanto en la superficie como en el interior del equipo. En caso de duda sobre la compatibilidad de los productos a usar para limpieza y/o descontaminación, contacte con su distribuidor o con fabricante.</li></ul>
Limpieza	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Desconecte la unidad de la fuente de alimentación y use un paño humedecido con un detergente no agresivo no inflamable</li></ul>

## 8. Datos técnicos

Características generales	Modelos	F20500462, F20500463	F20510462, F20510463
	Fuente de alimentación	230 V / 50-60 Hz (+/-10%)	115V / 60 Hz (+/-10%)
	Dimensiones	160x105x280 mm (6.5x4.1x11 in)	160x105x280 mm (6.5x4.1x11 in)
	Peso	2.6 Kg (5.7 lb)	2.6 Kg (5.7 lb)
	Entrada alimentación	630 W	630 W
	Material de construcción	Cuerpo de aluminio. Fondo de tecnopolímero.	Cuerpo de aluminio. Fondo de tecnopolímero.
	Trabajar en continuo	Aceptado	Aceptado
	Carga máxima sobre la placa	25kg	25kg
	Ruido	<< 80 dBA	<< 80 dBA
	Temperatura ambiental admitida	+5...+40 °C	+5...+40 °C
	Temperatura de almacenamiento admitida	-10...+60 °C	-10...+60 °C
	Humedad máxima	80%	80%

	Grado de contaminación CEI EN61010-1	IP 42	IP 42
	Categoría de sobrevoltaje	II	II
	Grado de contaminación CEI EN61010-1	2	2
	Altitud máxima	2000 m	2000 m
Placa de calentamiento	Salida de calefacción	600 W	600 W
	Dimensiones de la placa de calentamiento	Ø 135mm	Ø 135mm
	Rango de temperatura programable	50 - 370 °C	50 - 370 °C
	Tipo de control de temperatura	Analógica	Analógica
	Material de construcción (placa)	Aluminio	Aluminio
	Círculo de seguridad	Separado con sonda dedicada	Separado con sonda dedicada
	Alarma de placa caliente	Más de 50°C	Más de 50°C
	Alarma de sobretemperatura	Más de 430°C	Más de 430°C
Agitación	Rango de agitación programable	30 – 1700 rpm	30 – 1700 rpm
	Capacidad de agitación	20 l di H <sub>2</sub> O	20 l di H <sub>2</sub> O
	Tipo de motor	BLDC	BLDC
	Salida de potencia del motor	10 W	10 W
VTF	Precisión de la temperatura	+/-0,5°C*	+/-0,5°C*
	Datos eléctricos	12Vdc – 1.2W (max)	12Vdc – 1.2W (max)

\* en las siguientes condiciones 800 ml de agua en un Beacker de 1L (diámetro 105mm), barra de agitación 8x40mm, 600rpm, 50°C.

## 9. Accesorios/ Partes de recambio

F208B0063	Vertex electrónico VTF -10 ... + 300°C	A00000326	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 24mm
40000781	Cable eléctrico en espiral con enchufe *	A00000327	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø21 x h 31 mm
A00001056	Agitador magnético Ø 6x35mm	A00000328	MultiAluBlockTM, 8 pos. Ø17 x h 26mm
A00001057	Agitador magnético Ø 6x20 mm	A00000329	MultiAluBlockTM, 11 pos. Ø15 x h 20mm
A00001061	Agitador magnético Ø 10x60 mm	A00000337	MultiAluBlockTM, 11 pos. Ø12 x h 14 mm
A00001062	Agitador magnético Ø 3x6mm	A00000338	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 24 mm
A00001063	Agitador magnético Ø 4.5x12mm	A00000339	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 30 mm
A00000336	Agitador magnético cruz, Ø10x5 mm	A00000340	MonoAluBlock, 17 pos. Ø28 x h 43 mm
A00000352	Agitador magnético cruz, Ø20x8 mm	A00000341	MonoAluBlock, 40 pos. Ø12 x h 14 mm
A00000354	Agitador magnético disco, Ø10x6 mm	A00000351	Manilla para eliminación
A00000355	Agitador magnético disco, Ø20x10 mm	A00000342	Cubierta PTFE Copa Esférica 50 ml **
A00000356	Agitador magnético, Ø8x40 mm	A00000343	Cubierta PTFE Copa Esférica 100 ml **
A00000357	Agitador magnético octogonal, Ø10x13 mm	A00000344	Cubierta PTFE Copa Esférica 250 ml **
A00000330	Copa esférica para balones 50ml	A00000345	Cubierta PTFE Copa Esférica 500 ml **
A00000331	Copa esférica para balones 100ml	A00000346	Cubierta PTFE Copa Esférica 1000 ml **
A00000332	Copa esférica para balones 250ml	A00001069	Asta soporte
A00000333	Copa esférica para balones 500ml	A00000335	Cubierta Protectora ARE/AREX-6 series
A00000334	Copa esférica para balones 1000ml		
A00000323	MultiAluBlockTM Base Ø135 mm	10000239	Botón 13Dx5H incrustado
A00000324	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 43mm	10007258	Botón 35D azul con mueca
A00000325	MultiAluBlockTM, 4 pos. Ø28 x h 30mm		

Para la conexión a otros termómetros que no sean VTF

\*\* No disponible en USA



## 1. Einleitung

Der Magnetrührer mit Heizfunktion ARE/AREX-6 wird im Labor ganz allgemein und für alle Anwendungen eingesetzt, bei denen eine gut eingestellte Rührgeschwindigkeit erforderlich ist und die Flüssigkeiten erwärmt werden müssen.

Seine Heizplatte aus einer Aluminiumlegierung gewährleistet eine:

- Optimale Wärmeverteilung und sehr spezifische Leistung durch die runde Form
- Gleichmäßige Temperatur
- Hohe Beständigkeit bei thermischer Belastung und starken Temperaturschwankungen

Die Flüssigkeit wird von einem AlNiCo-Magneten, der von einem bürstenlosen Motor angetrieben wird, gerührt, wobei die Dauer praktisch unendlich ist.

Die Größe und Form des Rührfisches bestimmt bei einer bestimmten Geschwindigkeit die Rührleistung.

Für die meisten Anwendungen ist der Rührfisch mit der Art.Nr. A00001056 (6 x 35 mm) am besten geeignet.

**HINWEIS:** Das Gefäß muss aus einem Material bestehen, das die vorgesehene Temperatur ausgelegt ist.

**HINWEIS:** Wenn die Heizplatte bei hohen Temperaturen eingesetzt wird, können Entfärbungen auftreten. Sie wirken sich in keiner Weise auf die thermische, mechanische und chemische Beständigkeit der Platte aus.

## 2. Aufstellung und Anschluss

- Entfernen der Verpackung
  - Nachdem das Gerät aus der Verpackung genommen wurde, bitte überprüfen, ob es unversehrt ist.
- Kartoninhalt:
  - Magnetrührer mit Heizfunktion Modell ARE/AREX-6
  - Anschlusskabel
  - Bedienungsanleitung
- Erstaufstellung
  - Das Gerät auf eine nicht-brennbare Fläche stellen.
  - Überprüfen, ob die Abgaben auf dem Typenschild mit denen des Stromnetzes übereinstimmen.
  - Den Hauptschalter auf OFF stellen.
  - Überprüfen, ob die Steckdose geerdet ist, die derzeit geltenden Sicherheitsvorschriften erfüllt und leicht zu erreichen ist. Nur das mit dem Gerät gelieferte Stromkabel verwenden.
  - Das Stromkabel in die Steckdose stecken.

**HINWEIS:** Das Kabel darf nicht in der Nähe der Heizplatte liegen. Es darf nur durch ein Stromkabel mit den gleichen Merkmalen ( $T = 90^{\circ}\text{C}$ , C15-Stecker) ersetzt werden.

## 3. Funktionstests

Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Das Gerät am Hauptschalter einschalten.</li> <li>➤ Die rechte LED zwischen den beiden Reglern schaltet sich ein.</li> </ul>
Röhren	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Durch Drehen des Reglers die Drehzahl des Motors einstellen.</li> <li>➤ Während das Gerät röhrt, leuchtet die LED über dem Geschwindigkeitsregler.</li> <li>➤ Ein Mikroprozessor sorgt auch dann für eine gleichmäßige Rührgeschwindigkeit, wenn sich die Viskosität ändert (Gegenreaktion).</li> <li>➤ Um die Rührfunktion auszuschalten, den Geschwindigkeitsregler auf den Wert null stellen.</li> </ul>
Heizen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Den Temperaturregler drehen, um die Temperatur der Heizplatte einzustellen.</li> <li>➤ Auf die Taste in der Mitte drücken, um die Heizfunktion einzuschalten. Die Taste beginnt nun zu leuchten.</li> <li>➤ Während das Gerät heizt, leuchtet die LED über dem Temperaturregler.</li> <li>➤ Um die Heizfunktion auszuschalten, nochmal auf die Taste in der Mitte drücken.</li> <li>➤ Wenn die Temperatur der Heizplatte <math>50^{\circ}\text{C}</math> überschreitet, schaltet sich die linke LED zwischen den beiden Reglern ein und leuchtet bis die Temperatur wieder unter <math>50^{\circ}\text{C}</math> gesunken ist.</li> </ul> <p><b>HINWEIS:</b> Dieser Warnhinweis wird nicht angezeigt, wenn das Gerät nicht eingeschaltet ist.</p>

## 4. Externe Thermometer

VTF (nur bei AREX-6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Den Hauptschalter auf OFF stellen.</li> <li>➤ Die Haltestange mit dem Gewinde in die Öffnung an der Rückseite des Gerätes schrauben.</li> <li>➤ Den VTF-Temperaturregler an der Haltestange befestigen.</li> <li>➤ Den Temperaturfühler in das Gefäß stellen.</li> <li>➤ Den VTF am Anschluss an der Rückseite des Gerätes anschließen.</li> <li>➤ Das Gerät am Hauptschalter einschalten und die gewünschte Temperatur am VTF einstellen.</li> <li>➤ Den Temperaturregler auf das Maximum * stellen und auf die Taste in der Mitte drücken.</li> </ul>
----------------------	--

\* Die Temperatursteuerung der Heizplatte kann auch als Sicherheitsthermostat genutzt werden. In diesem Fall überschreitet die Höchsttemperatur der Heizplatte die für den AREX-6 eingestellte Temperaturgrenze nicht. Das wiederum bedeutet, dass es länger dauert, bis die mit dem Temperaturregler VTF eingestellte Temperatur erreicht ist, die Temperatur jedoch weniger um den Einstellwert schwankt und stabiler gehalten wird.

## 5. Einstellmodus

Das Gerät kann auf zwei Weisen gestartet werden:

Standardwert	Bereich	Beschreibung
Stop (Stopp)	Stop - Run (Stopp - Ein)	Einstellung des Start-Modus: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stopp: Wenn das Gerät am Hauptschalter eingeschaltet wird, läuft die Heizung nicht an, bis der Bediener die Taste in der Mitte drückt.</li> <li>➤ Run (Betrieb): Wenn das Gerät eingeschaltet wird, läuft es mit den zuletzt eingestellten Einstellwerten an. Die Taste in der Mitte beginnt zu leuchten und das Gerät heizt, ohne dass ein Eingriff erforderlich ist.</li> </ul>

Um vom Stopp- auf den Betrieb-Modus umzuschalten, wie folgt vorgehen:

- Das Gerät am Hauptschalter ausschalten.
- Die Taste in der Mitte gedrückt halten und das Gerät am Hauptschalter einschalten.
- Wenn die Taste zu blinken beginnt, den Finger wegnehmen.
- Wenn nun die Taste in der Mitte einmal gedrückt wird, schaltet sie sich aus.
- Wenn das Gerät am Hauptschalter ausgeschaltet wird, während die Taste in der Mitte nicht leuchtet, ist der Stopp-Modus gespeichert.
- Wenn die Taste in der Mitte zweimal gedrückt wird, leuchtet sie dann ununterbrochen.
- Wenn das Gerät am Hauptschalter ausgeschaltet wird, während die Taste in der Mitte leuchtet, ist der Betrieb-Modus gespeichert.

Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, während die Taste in der Mitte blinkt, bleibt der zuletzt verwendete Start-Modus eingestellt.

## 6. Fehlermeldungen

Das Gerät ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet, die die Stromversorgung der Heizplatte bei Funktionsstörungen ausschalten. Die LEDs an der Frontplatte zeigen die Art der Störung an:

Displayanzeige	Funktionsstörung:
Die „Heizen“-LED blinkt und die „Platte heiß“-LED LEUCHTET	Übertemperatur des Temperaturfühlers ( $T > 430^{\circ}\text{C}$ )
Die „Heizen“-LED blinkt und die „Platte heiß“-LED LEUCHTET NICHT	Übertemperatur des Sicherheitsfühlers ( $T > 430^{\circ}\text{C}$ )
Die „Rühren“-LED blinkt	Das Rührsystem funktioniert nicht ordnungsgemäß.

Sollte eine der o. g. Störungen auftreten, bitte an das nächstgelegene Kundendienstzentrum von VELP Scientifica wenden.

## 7. Instandhaltung und Reinigung

Instandhaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Es sind keine regelmäßigen oder außerordentlichen Instandhaltungsarbeiten erforderlich.</li> <li>➤ Reparaturen dürfen ausschließlich von dazu befugtem Personal von VELP ausgeführt werden.</li> <li>➤ Das Gerät muss in seiner Originalverpackung transportiert werden und alle auf dieser Verpackung angegebenen Anweisungen sind zu beachten (z. B. Transport auf einer Palette).</li> <li>➤ Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Gerät ordnungsgemäß zu dekontaminieren, falls gefährliche Substanzen auf der Oberfläche oder im Inneren des Geräts verbleiben. Wenn Sie Zweifel an der Verträglichkeit eines Reinigungs- oder Dekontaminationsprodukts haben, wenden Sie sich an den Hersteller oder Händler.</li> </ul>
Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Den Netzstecker des Gerätes ziehen und es dann mit einem feuchten Tuch reinigen, hierzu ein nicht-entzündliches, mildes Reinigungsmittel verwenden.</li> </ul>

## 8. Technische Angaben

Allgemeine Merkmale	Modelle	F20500462, F20500463	F20510462, F20510463
	Stromversorgung	230 V / 50-60 Hz (+/-10 %)	115 V / 60 Hz (+/-10 %)
	Abmessungen (B x H x T)	160 x 105 x 280 mm (6,5 x 4,1 x 11 Zoll)	160 x 105 x 280 mm (6,5 x 4,1 x 11 Zoll)
	Gewicht	2,6 kg (5,7 lb)	2,6 kg (5,7 lb)
	Eingangsleistung	630 W	630 W
	Material (Grundstruktur)	Grundstruktur aus Aluminium - Gehäuse aus Technopolymer	Grundstruktur aus Aluminium - Gehäuse aus Technopolymer
	Dauerbetrieb	Zulässig	Zulässig
	Max. zulässiges Gewicht auf der Platte	25 kg	25 kg
	Geräuschpegel	<< 80 dB(A)	<< 80 dB(A)
	Zulässige Umgebungstemperatur	+5 bis +40 °C	+5 bis +40 °C
	Zulässige Aufbewahrungstemperatur	-10 bis +60 °C	-10 bis +60 °C
	Max. Luftfeuchte	80 %	80 %
	Schutzklasse nach DIN EN 60529	IP 42	IP 42

	Überspannungskategorie	II	II
	Verschmutzungsgrad nach DIN EN 61010-1	2	2
	Max. Höhe ü. NN	2000 m	2000 m
Heizplatte	Heizleistung	600 W	600 W
	Abmessungen der Heizplatte	Ø 135 mm	Ø 135 mm
	Programmierbarer Temperaturbereich	50 - 370 °C	50 - 370 °C
	Art der Temperaturregelung	Analog	Analog
	Material (Platte)	Aluminium	Aluminium
	Sicherheitsschaltung	Getrennt mit eigenem Fühler	Getrennt mit eigenem Fühler
	„Platte heiß“-Alarm	Über 50 °C	Über 50 °C
	Übertemperatur-Alarm	Über 430 °C	Über 430 °C
Röhren	Programmierte Rührgeschwindigkeit	30 – 1700 rpm	30 – 1700 rpm
	Rührleistung	20 l H <sub>2</sub> O	20 l H <sub>2</sub> O
	Motortyp	BLDC	BLDC
	Nennleistung des Motors	10 W	10 W
VTF	Messgenauigkeit	+/- 0,5 °C*	+/- 0,5 °C*
	Elektrik	12 V DC – 1,2 W (max.)	12 V DC – 1,2 W (max.)

\* unter folgenden Bedingungen: 800 ml Wasser in einem 1 l-Becherglas (Durchmesser 105 mm), Rührfisch 6 x 35 mm, 600 rpm, 50 °C.

## 9. Zubehör / Ersatzteile

F208B0063	Elektronischer Vertex VTF -10 bis +300 °C	A00000326	MultiAluBlockTM, 4 Aufnahmen Ø 28 x H 24 mm
40000781	Spiral-Stromkabel mit Stecker *	A00000327	MultiAluBlockTM, 4 Aufnahmen Ø 21 x H 31 mm
A00001056	Magnetischer Rührfisch, Ø 6 x 35 mm	A00000328	MultiAluBlockTM, 8 Aufnahmen Ø 17 x H 26 mm
A00001057	Magnetischer Rührfisch Ø 6 x 20 mm	A00000329	MultiAluBlockTM, 11 Aufnahmen Ø 15 x H 20 mm
A00001061	Magnetischer Rührfisch Ø 10 x 60 mm	A00000337	MultiAluBlockTM, 11 Aufnahmen Ø 12 x H 14 mm
A00001062	Magnetischer Rührfisch, Ø 3 x 6 mm	A00000338	MonoAluBlock, 17 Aufnahmen Ø 28 x H 24 mm
A00001063	Magnetischer Rührfisch, Ø 4,5 x 12 mm	A00000339	MonoAluBlock, 17 Aufnahmen Ø 28 x H 30 mm
A00000336	Magnetischer Kreuz-Rührfisch, Ø 10 x 5 mm	A00000340	MonoAluBlock, 17 Aufnahmen Ø 28 x H 43 mm
A00000352	Magnetischer Kreuz-Rührfisch, Ø 20 x 8 mm	A00000341	MonoAluBlock, 40 Aufnahmen Ø 12 x H 14 mm
A00000354	Magnetische Rührscheibe Ø 10 x 6 mm	A00000351	Griff zum Transportieren des AluBlocks
A00000355	Magnetische Rührscheibe Ø 20 x 10 mm	A00000342	Sicherheitsabdeckung für 50 ml-Kolben aus PTFE **
A00000356	Magnetischer Rührfisch Ø 8 x 40 mm	A00000343	Sicherheitsabdeckung für 100 ml-Kolben aus PTFE **
A00000357	Magnetischer, achteckiger Rührfisch, Ø 10 x 13 mm	A00000344	Sicherheitsabdeckung für 250 ml-Kolben aus PTFE **
A00000330	Adapter für 50 ml-Rundkolben	A00000345	Sicherheitsabdeckung für 500 ml-Kolben aus PTFE **
A00000331	Adapter für 100 ml-Rundkolben	A00000346	Sicherheitsabdeckung für 1000 ml-Kolben aus PTFE **
A00000332	Adapter für 250 ml-Rundkolben	A00001069	Haltestange
A00000333	Adapter für 500 ml-Rundkolben	A00000335	Schutzabdeckung für die Serien ARE/AREX-6
A00000334	Adapter für 1000 ml-Rundkolben		
A00000323	MultiAluBlockTM Basisplatte Ø 135 mm	10000239	Bumpon 13 x 5 (D x H), integriert
A00000324	MultiAluBlockTM, 4 Aufnahmen Ø 28 x H 43 mm	10007258	Regler 35D, blau mit Kerbe
A00000325	MultiAluBlockTM, 4 Aufnahmen Ø 28 x H 30 mm		

\* Zum Anschließen an andere Kontaktthermometer (nicht VTF)

\*\* In den USA nicht erhältlich

## **10. Declaration of conformity / Dichiarazione di conformità / Déclaration de conformité / Declaración de conformidad / Konformitätserklärung**

We, the manufacturer VELP Scientifica, under our responsibility declare that the product is manufactured in conformity with the following standards:

Noi, casa costruttrice VELP SCIENTIFICA, dichiariamo sotto la ns. responsabilità che il prodotto è conforme alle seguenti norme:

Nous, VELP Scientifica, déclarons sous notre responsabilité que le produit est conforme aux normes suivantes:

Nosotros casa fabricante, VELP Scientifica, declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto es conforme con las siguientes normas:

Der Hersteller, VELP Scientifica, erklärt unter eigener Verantwortung, dass das Gerät mit folgenden Normen übereinstimmt:

- DIN EN 61326-1 (2013) Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Allgemeine Anforderungen  
2011/65/EU (RoHS) Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
2012/19/EU (RAEE) Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte  
DIN EN 61010-1 (2010) Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
DIN EN 61010-2-051 (2015) Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren  
DIN EN 61010-2-010 (2014) Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen

and satisfies the essential requirements of the following directives:

e soddisfa i requisiti essenziali delle direttive:

et qu'il satisfait les exigences essentielles des directives:

y cumple con los requisitos esenciales de las directivas:

und den Anforderungen folgender Richtlinien entspricht:

- Machinery directive 2006/42/EC / Macchine 2006/42/EC / Machines 2006/42/EC / Máquinas 2006/42/EC / Maschinen 2006/42/EC
- Low voltage directive 2014/35/EU / Bassa tensione 2014/35/EU / Basse tension 2014/35/EU / Baja tensión 2014/35/EU / Niederspannung 2014/35/EU
- Electromagnetic compatibility directive 2014/30/EU / Compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU / Compatibilité électromagnétique 2014/30/EU / Compatibilidad electromagnética 2014/30/EU / Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- plus modifications / più modifiche / plus modifications / más sucesivas modificaciones / in der jeweils gültigen Fassung.



## **Thank you for having chosen VELP!**

Established in 1983, VELP is today one of the world's leading manufacturer of analytical instruments and laboratory equipment that has made an impact on the world-wide market with Italian products renowned for innovation, design and premium connectivity. VELP works according to **ISO 9001**, **ISO14001** and **OHSAS 18001** Quality System Certification.

Our instruments are manufactured in Italy according to the IEC 1010-1 and CE regulation.

Our product lines:

### **Analytical instruments**

Elemental Analyzers  
Digestion Units  
Distillation Units  
Solvent Extractors  
Fiber Analyzers  
Dietary Fiber Analyzers  
Oxidation Stability Reactor  
Consumables

### **Laboratory Equipment**

Magnetic Stirrers  
Heating Magnetic Stirrers  
Heating Plates  
Overhead stirrers  
Vortex mixers  
Homogenizers  
COD Thermoreactors  
BOD and Respirometers  
Cooled Incubators  
Flocculators  
Overhead Shakers  
Turbidimeter  
Radiation Detector  
Open Circulating Baths  
Pumps

## **Grazie per aver scelto VELP!**

Fondata nel 1983, VELP è oggi tra i leader mondiali nella produzione di strumenti analitici e apparecchiature da laboratorio grazie ai suoi prodotti italiani rinomati per innovazione, design e connettività.

VELP opera secondo le norme della Certificazione del Sistema Qualità **ISO 9001**, **ISO14001** e **OHSAS 18001**.

Tutti i nostri strumenti vengono costruiti in Italia in conformità alle norme internazionali IEC 1010-1 e alle regole della marcatura CE.

Le nostre Linee di prodotti:

### **Analytical Instruments**

Analizzatori Elementari  
Digestori e Mineralizzatori  
Distillatori  
Estrattori a Solventi  
Estrattori di Fibra  
Estrattori di Fibra Dietetica  
Reattore di Ossidazione  
Consumabili

### **Laboratory Equipment**

Agitatori Magnetici  
Agitatori Magnetici Riscaldanti  
Piastre Riscaldanti  
Agitatori ad Asta  
Agitatori Vortex  
Omogeneizzatori  
Termoreattori COD  
BOD e Analizzatori Respirometrici  
Frigotermostati e Incubatori  
Flocculatori  
Mescolatore Rotativo  
Torbidimetro  
Rilevatore di Radiazioni  
Bagni Termostatici  
Pompe



[www.velp.com](http://www.velp.com)

**VELP Scientifica Srl**  
20865 Usmate (MB) ITALY  
Via Stazione, 16  
Tel. +39 039 62 88 11  
Fax. +39 039 62 88 120



We respect the environment by printing our manuals on recycled paper.  
Rispettiamo l'ambiente stampando i nostri manuali su carta riciclata.

10007188/A7

Distributed by: