

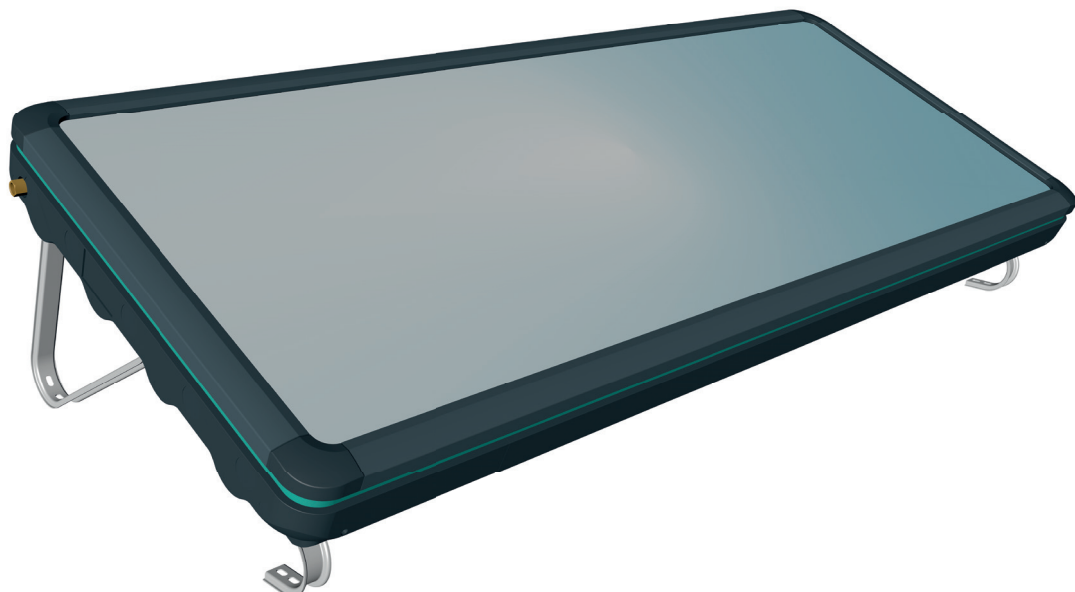


Escanee para ver este manual en otros idiomas y actualizaciones

Scan for manual in other languages and further updates

Manuel dans d'autres langues et mis à jour

Manual em outras línguas e atualizações



**MODELO
EASCOMPACTX**

- EN** Instruction manual
- IT** Istruzioni di montaggio
- FR** Notice de montage
- ES** Instrucción de montaje
- PT** Instruções de montagem

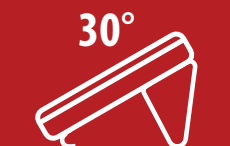
5-45°



20°



30°



Contents

Indice

Table des matières

Contenido

Índice

**EN**

Safety information.....	4
General information	5
Operating instructions	8
Warranty and Liability.....	11
Technical data.....	44
Specifications for Water Quality.....	45
Hydraulic diagram	46
Transport note	47
Collector inclination min. 5° - max. 45°	48
Filling Instructions of the system.....	49
Hydraulic installation examples / Pressure drop	50
Explanation of Symbols - Tools required	51
Overview of materials	52
Important information - Drilling plan	53
Flat Roof Installation	54
On-roof mounting system, parallel.....	60
Checklist for first start-up	64
Yearly maintenance of the system	74

IT

Avvertenze per la sicurezza	12
Informazioni generali	13
Istruzioni per l'uso.....	16
Garanzia e responsabilità	19
Dati tecnici	44
Dati sulla qualità dell'acqua.....	45
Schema idraulico	46
Indicazioni per il Trasporto	47
Inclinazione del collettore min. 5° - max. 45°	48
Riempire il sistema.....	49
Esempi di installazione idraulica / Perdita di carico	50
Spiegazione dei simboli - Attrezzi necessari	51
Panoramica dei materiali	52
Informazioni importanti - Piano di foratura	53
Montaggio su tetto piano	54
Sistema di montaggio su tetto, in parallelo.....	60
Lista di controllo per la messa in funzione	66
Controllo annuale del sistema	75

FR

Instructions de sécurité	20
Renseignements d'ordre général	21
Mode d'emploi.....	24
Garantie et responsabilité	27
Données techniques	44
Informations concernant la qualité de l'eau	45
Schéma hydraulique.....	46
Indications pour le transport	47
Inclinaison du capteur min. 5° - max. 45°	48
Instruction pour le remplissage	49
Exemples d'installation hydraulique / Perte de charge	50
Explication des symboles - Outils nécessaires	51
Vue d'ensemble du matériel.....	52
Renseignements importants - Plan de forage.....	53
Montage sur toit plat	54
Système de montage sur toiture en parallèle	60
Points à vérifier lors de la mise en service	68
Entretien annuel du système	76



Contents

Índice

Table des matières

Contenido

Índice

ES

Advertencias de seguridad	28
Información general	29
Instrucciones de uso	32
Garantía y responsabilidad	35
Datos técnicos	44
Datos sobre la calidad del agua	45
Esquema hidráulico	46
Indicaciones para el Transporte	47
Inclinación del colector mín. 5° - máx. 45°	48
Llenado del sistema	49
Ejemplos de instalaciones hidráulicas / Pérdida de presión	50
Lista de materiales - Herramientas necesarias	51
Vista general de los materiales	52
Informaciones importantes - Plano de perforación	53
Montaje en tejado plano	54
Sistema de montaje sobre tejado en paralelo	60
Lista de verificación para la puesta en marcha inicial	70
Mantenimiento anual del sistema	77

PT

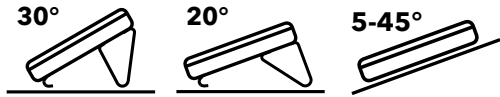
Indicações de segurança	36
Informações gerais	37
Instruções de operação	40
Garantia e Responsabilidade	43
Dados técnicos	44
Especificações para qualidade da água	45
Diagrama hidráulico	46
Nota de transporte	47
Inclinação do coletor mín. 5° - máx. 45°	48
Preenchimento do sistema	49
Exemplos de instalação hidráulica / Perda de pressão	50
Explicação dos símbolos - Ferramenta necessária	51
Materiais gerais	52
Informações importantes - Plano de perfuração	53
Instalação em telhado plano	54
Sistema de montagem em telhado, paralelo	60
Lista de verificação para o comissionamento inicial	72
Manutenção anual do sistema	78



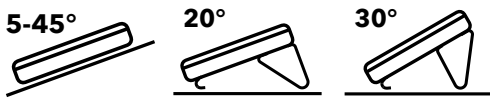
691100502.0 / version 2022-07

Safety information

Avvertenze per la sicurezza
Instructions de sécurité
Advertencias de seguridad
Indicações de segurança



	<p>Safety precautions: Before commencing mounting work on roofs, it must be ensured in all cases that the non-personal fall protection and fall-arrest systems required by DIN 18338 (Roof Covering and Roof Sealing Works) and DIN 18451 (Scaffolding Works) are in place. See also Builders' Protection Ordinance [BauarbeiterSchutzverordnung], Federal Law Gazette 340/ 1994, paragraphs 7-10! Other country-specific regulations must be observed!</p>		<p>Safety harnesses should be fixed above the users whenever possible. Safety harnesses should only be fastened to sufficiently load-bearing structures or fixing points!</p>
	<p>If non-personal fall protection or fall-arrest systems cannot be installed for technical reasons, all personnel must be secured by means of suitable safety harnesses!</p>		<p>Never use damaged ladders (e.g., wooden ladders with split runners or rungs, or bent or buckled metal ladders). Never try to repair broken runners, rungs or steps on wooden ladders!</p>
	<p>Only use safety harnesses (safety belts, lanyards and straps, shock absorbers, fall arresters) that were tested and certified by authorized testing bodies.</p>		<p>Ensure that ladders are put up safely. Observe the correct leaning angle (68° - 75°). Prevent ladders from sliding, falling over or sinking into the ground (e.g. using wider feet, feet suited to the ground or hooking devices).</p>
	<p>If non-personal fall protection or fall-arrest systems are not provided, working without the use of suitable safety harnesses may lead to falls from heights and therefore cause serious or lethal injuries!</p>		<p>Only lean ladders against secure points. Secure ladders in traffic areas by suitable cordoning.</p>
	<p>Ladders not properly secured against sinking in, sliding or falling over may lead to dangerous falls!</p>		<p>Contact with live electric overhead cables can be lethal.</p>
	<p>Whenever you are near live overhead electric cables where contact is possible, only work if:</p> <ul style="list-style-type: none"> - it is ensured that they are voltage-free and this is secured for the duration of work. - the live parts are secured by covering them or cordoning them off. - the prescribed safety distances are maintained. <p>Voltage radius:</p> <p>1 mvoltages up to 1000V 3 mvoltages from 1000V to 11000V 4 mvoltages from 11000V to 22000V 5 mvoltages from 22000V to 38000V > 5 m in case of unknown voltages</p>		<p>Wear protective goggles when drilling and handling collectors!</p>
			<p>Wear safety shoes when carrying out installation work!</p>
	<p>Only the heat transfer medium specified may be used!</p>		<p>Wear cut-proof safety gloves when mounting collectors!</p>
			<p>Wear a helmet when carrying out installation work!</p>



General Information

We are delighted that you have chosen our product. With this high-quality, high-performance product, you have made an excellent selection. We wish you successful operation and many sunny days. Please read this manual carefully before installation and commissioning, as it contains important information for proper installation and for safety.

After the commissioning has been successfully completed, the assembly instructions must be handed over to the end customer. We would like to point out that proper function can only be guaranteed if: 1) You have annual maintenance carried out by qualified experts, 2) the instructions mentioned in this manual and 3) the stated operational recommendations are observed, and 4) the original accessory or spare parts are used.

1.1. Expert Persons (Assembly, Commissioning, Maintenance and Troubleshooting)

"Expert persons" are exclusively those persons who are qualified and certificated installers (in the case of electrical components: Electricians) with current trade registrations. All the activities listed in these installation instructions must, without exception, be carried out by these expert persons.

1.2. General Storage and Transport Instructions

The system components must not be stored unprotected outdoors, especially the system connections and the aeration / ventilation openings must be protected from water ingress and contamination such as dust input, etc.

The system or the storage tank must not be lifted up by the connectors or screw threads; avoid impacts and mechanical influences on the system components, in particular on the solar glass, system back panel, pipe connections and storage tank sheath.

1.3. General Installation Instructions

Installation may only be carried out by a qualified professional. The instructions provided here are directed at qualified professionals only. The supplied materials must be used for installation. Prior to installing and operating the system, familiarise yourself with the locally applicable standards and regulations.

Structural Engineering Aspects

The system may only be installed on a roof surface or substructure with sufficient load-bearing capacity. The static load-bearing capacity of the roof or substructure must be checked in accordance with local and regional stipulations on site prior to the assembly of the systems. In particular, it is important to check whether the quality of the (wooden) substructure is sufficient to ensure the durability of the screw connections for attaching the system mounting apparatus.

The on-site inspection of the system (system and attachment apparatus) as per EN 1991 and/or country-specific regulations is particularly important in areas prone to high winds.

When doing this, you need also to investigate all the peculiarities of the erection location (prevailing winds (foehn), venturi effects, eddies, etc.) that may lead to locally increased loading.

Information regarding inclined roofs:

The assembly of a system constitutes an intervention in an (existing) roof. Roof cladding such as tiles, shingles and slate, attics with a special construction or that are used for residential purposes, and roof pitches that are below the minimum recommended value require (in relation to the cladding) additional constructions measures to protect against the penetration of water as a result of wind force and driving snow. This might include sub-roof membranes, for example. When selecting the installation site, note that the maximum permissible loads must not be exceeded as a result of wind forces. To prevent impermissible wind loads, the collectors must not be installed at the edge of a roof (e/10 edge zones as per EN 1991, but with a minimum gap of 1 m). In particular, in the case of elevated structures, the top of the system must not protrude above the roof ridge.

Information regarding flat roofs:

The installation of a system constitutes an intervention in an (existing) roof. Attics with a special construction or that are used for residential purposes and roof pitches that are below the minimum recommended value require (in relation to the cladding) additional construction measures to protect against the penetration of water as a result of wind force and driving snow. This might include sub-roof membranes, for example. When selecting the installation site, note that the maximum permissible loads must not be exceeded as a result of wind forces.

To prevent impermissible wind loads, the panels must not be installed at the edge of a roof (e/10 edge zones as per EN 1991, but minimum gap of 1 m). In the case of larger system fields, we recommend that you mount the system on a separate bearing structure made from steel profiles.

General information

Informazioni generali

Renseignements d'ordre général

Información general

Informações gerais



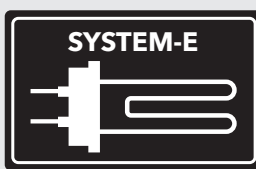
Lightning Protection

As per the stipulations of Lightning Protection Standard EN 62305 Parts 1-4, the system must not be connected to the building's lightning protection. Beyond the scope of validity of this standard, country-specific requirements must be observed.

A safety gap of at least 1 metre from any adjacent conductive object must be maintained. In the case of installations on top of existing metal substructures, an authorised and qualified electrician must generally be consulted. To enable equipotential bonding of the building, the metallic conductor pipes of the solar/water circuit and all of the system housing/fixtures must be connected to the main equipotential busbar by an authorised and qualified electrician in accordance with EN 60364 and/or country-specific requirements.

General Important System Information

The system is a two-circuit system. The system forms a closed circuit (process water circuit) with the heat exchanger of the storage tank. This circuit is completely separate from the solar circuit (storage tank). The system offers appropriate performance only when installed in frost-free areas. If the temperature falls below 32 °F for more than 18 consecutive hours or 23 °F for more than 6 consecutive hours, the system must be drained.



In this system, an electric immersion heater can be installed into the solar water circuit. The system storage tank is already prepared for its installation as standard. An appropriate electric immersion heater is available as a retrofit kit in the optional scope of supply of the product. The hot and cold water lines in the process water circuit are not protected from freezing by the electric immersion heater. When installing, appropriate insulation and trace heating for the pipes must be provided.

The frost tolerance limits are based upon an assumed set of environmental conditions. Extended periods of cold weather, including ambient air temperatures below the specified limit, may cause freezing in exposed parts of the system. It is the owner's responsibility to protect the system in accordance with the manufacturer's instructions if the air temperature is anticipated to approach the specified frost tolerance limits.

Protect all water pipes from freezing. If the system is not completely drained, the warranty will become void.

After initial commissioning and in seasons with strong outside temperature fluctuations, condensation may form in the system. However, this condensation disappears after a few hours of sunlight.



A thermal mixer, where the required water temperature can be set, must always be installed at the hot water outlet as scald protection. The safety over-pressure valve provided must be installed on the cold water connection to the system in order to limit overpressure in the water circuit.

System Alignment

For the installation of the system, a suitable place without shading (e.g., trees, buildings) is required throughout the year. The optimum function of the system will be obtained if the system is installed pointing south in the northern hemisphere as far as possible and pointing north in the southern hemisphere as far as possible. Mounting vertically to the first is prohibited, the system must be mounted in the horizontal orientation, please note the appropriate installation instructions ([see Page 48](#)).

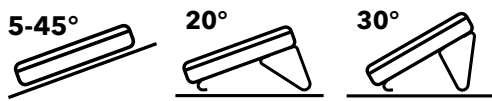
System Inclination

The system is suitable for an inclination of at least 5° to a maximum of 45° and may only be mounted horizontally (+/-5°). Other installation angles as cited are not permitted, as this will cause irreparable damage to the solar storage tank.

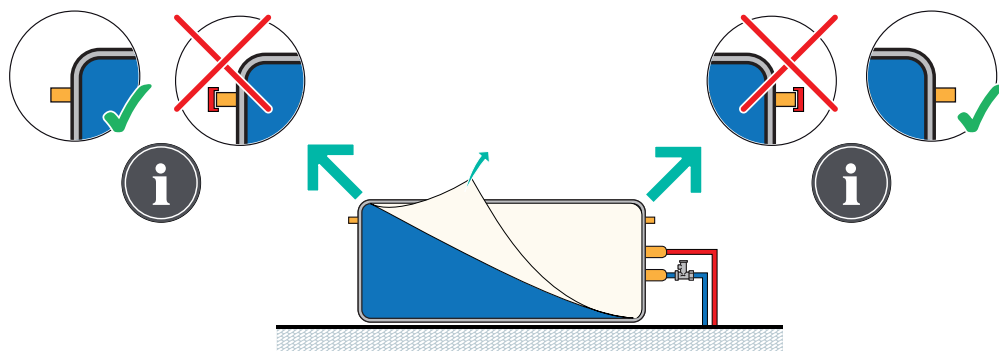
System Pressures

The maximum operating pressure in the cold water supply must always be limited to 145 psi; if necessary, a corresponding / suitable pressure reducer must be installed. The solar storage tank of the system must be kept depressurised; one of the two filling openings above (see sketch) must not be closed as this will cause irreparable damage to the solar storage tank.

The maximum operating overpressures specified on the storage tank identification plate must never be exceeded. The safety valve provided must always be installed in the relevant connection on the storage tank to limit the overpressure in the process water circuit (see sketch).



Connection Diagram:



Connections, Joints and Piping

Depending on the application, the system can reach temperatures of up to 203 °F, which can lead to injuries (e.g., scalding). As a result, a suitable thermal mixer must always be installed downstream of the hot water outlet to limit the process water temperature to max. 140 °F.



CAUTION: Only use pipes and fittings that are suitable for sanitary facilities and that can withstand temperatures of at least 212 °F.

Connections and Piping

The system must be connected to the connection piping (3/4" external thread) in a flat-sealing and only the seals intended and provided for this purpose may be used. It is important to make sure that the flat gaskets are properly seated. Please pay special attention to the hydraulic diagram for the cold water and hot water connections in the manual. When the connections are tightened up, pliers or other wrenches must be used for holding (locking), in order to prevent the connector from being damaged. If no flexible tubes are available for use as connection elements, make sure that the connecting piping allows for appropriate precautions to compensate for the thermal expansion caused by temperature fluctuations, e.g., suitable expansion elbows or flexible piping. In the connecting lines, tension relief must be provided (see sketch).

System Circuit Pipe Insulation

The pipes must be insulated with a suitable UV-resistant material in order to reduce heat loss and protect the pipes from freezing. Make sure that the valves are not insulated to ensure perfect functionality. The process water connection must be established in accordance with DIN 1988 and DIN 4753 (country-specific regulations must be observed!).

Operating instructions

Istruzioni per l'uso

Mode d'emploi

Instrucciones de uso

Instruções de operação



Instructions for Commissioning and Filling the System

The system is delivered with a protective film over the solar glass. This protective film blocks sunlight and must not be removed until the system has been filled. For safety reasons (risk of burning and scalding), the filling of the system must be carried out exclusively with the protective film applied. This prevents heating of the solar system during installation. Premature removal of the protective film could cause thermal damage to important system components as direct sunlight from the sun overheats the product. To protect the materials from excessive thermal load, the filling and commissioning of the system should be carried out immediately after assembly; apart from that, the system must be protected against direct sunlight.

The system must be filled no later than two weeks after assembly. After initial commissioning and in seasons with strong outside temperature fluctuations, condensation may form in the system.

However, this condensation disappears after a few hours of sunlight.

Make sure that the maximum operating pressure stated on the type plate or in the installation instructions is not exceeded. Check to make sure that all safety components have been installed in accordance with the hydraulic diagram before you open the water supply and fill the system before initial start-up.

Filling the System



CAUTION:

If you do not follow these instructions, the solar storage tank will be irreparably damaged!

	The following procedure must be observed when filling the system:
	Connect the filling opening of the solar circuit (solar storage tank) to the cold water pipe according to the hydraulic diagram.
	Open the cold water shut-off valve.
	The solar storage tank is filled up to the water outlet on the opposite side (the storage tank is completely filled).
	Now connect the cold/hot water pipe to the system according to the hydraulic diagram.
	Open the cold water shut-off valve to fill the process water circuit, and then open the hot/cold tap in the house to allow the remaining air to escape from the system.
	Carefully inspect the system for leaks.

System in Unused Condition/Periods Without Hot Water Consumption

If the system is not used for a period of two weeks, e.g., during holidays, the system should remain filled and then be thoroughly flushed before first use (process water circuit) in order to clean possible contamination from the heat exchanger. If the system is not used for a longer period of time (longer summer holidays), the system must be covered with a light-reflecting cloth or a light-reflecting film to avoid damage caused by overheating.



Maintenance Instructions

Maintenance work may only be carried out by expert trained personnel. The system must be maintained and documented at least annually in accordance with the points described (see the warranty conditions). In case of very low water consumption or for longer periods of non-use, the maintenance interval must be shortened.

	For the annual maintenance and control work on the system, the following points must be taken into account:
	Fill the water level; observe the "Filling the system" section in this manual (see Page 49) ATTENTION: If the system is operated with antifreeze, it must be refilled!
	Check for damage to the system
	Check for leakage at the connectors
	Check for a firm seat of the connecting screws to the roof
	Check of the insulation at the supply/drain line (process water circuit)
	Additionally for SYSTEM-E:
	Check for damage to electrical lines
	Checking for leaks in the e-cartridge area



ATTENTION – DANGER OF SCALDING! WARNING: WATER MAY BE DISCHARGED AT VERY HIGH TEMPERATURES. TO AVOID SCALDING, EXERCISE MAXIMUM CAUTION WHEN DRAINING THE HOT WATER FROM THE SYSTEM. DON'T TOUCH THE HOT PIPES!

To replace and maintain the electric immersion heater, ensure that the hot water temperature in the solar storage tank is not above 113 °F. One day before the start of work, the system should be protected from sunlight with a cover. We also recommended repair work be carried out only in the early morning hours.

Increasing the Efficiency

To increase the efficiency of the system, observe the following recommendations:

1. If possible use the hot water in the evening (for example for, showering)
2. Use a timer (including overnight shutdown) in connection with the original heating element in order to prevent unnecessary heat losses

Instructions on Using the Heating Element

(included in the scope of supply of SYSTEM-E)

Only the original heating element from the manufacturer may be used to prevent damage or destruction of the system. The electric heating element is optionally available as an accessory.

Safety Instructions for Installing the Electric Immersion Heater

For the installation of the electric immersion heater, you must ensure that the system is protected from sunlight. The electric immersion heater, available as an option, may only be integrated in the system by expert personnel.

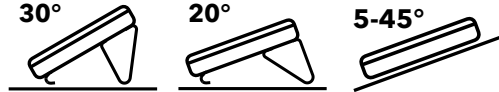
Operating instructions

Istruzioni per l'uso

Mode d'emploi

Instrucciones de uso

Instruções de operação



Maintenance of the system

The system must be inspected visually, once a year, for any damage, leaks and contamination. Condensate can form in the system after commissioning and during times of the year with strong outdoor temperature fluctuations. This condensate disappears however after a few hours exposure to sunlight.

Maintenance of anti-reflective glass (AR glass)

To ensure and preserve the best possible performance of a collector with increased transmission glass (anti-reflective glass or AR glass for short), the following points in particular should be observed.

Use ...

- Clean lifting gear, suction holders, and gloves
- A cover for the glass vacuum lifter (material: Tyvek; replace when dirty)
- Do not use the glass surface as a place to deposit installation material or other objects!



ATTENTION:

Clear the AR glass only with plain water or slightly soapy water!



The following can damage the anti-reflective coating and thus prevent the system from achieving its full performance!

AVOID ...

- Getting fingerprints or stains on the glass
- Using leather gloves
- Contact with silicone, oil, grease, and any other thick, hydrophobic substances
- Cleaning aids such as car polish, fluoric acid, wire wool, wire brushes, polishing cloths,
- Scouring powder, and fabrics containing metal yarn
- Mechanical cleaning methods such as scrubbing, stripping, and high-pressure cleaning



WARRANTY CONDITIONS

EAS ELECTRIC offers a repair guarantee against all manufacturing defects, including labour and spare parts, within the terms and conditions indicated below:

3 years: Domestic Range, Commercial Range, Domestic VRF, M-Thermal Monoblock and Biblock, Domestic Fan Coils, DHW aerothermal storage heaters, Swimming Pool Heat Pumps, Domestic Minichillers, Compact solar heaters, Thermosiphons, Purifiers, Dehumidifiers and other air treatment appliances.

2 years: High pressure ducted, VRF and centrifugal VRF for professional use, Minichillers for professional use, Modular Chillers, Fan Coils for professional use and Air Curtains.

5 years: Buffer tanks, and compressor (component only) for all units.

7 years (mainland Spain)/3 years (Canary Islands and Balearic Islands): Hot water cylinders (Inter)

The warranty of the VRF systems is subject to the study of the principle scheme by the EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. prescription department.

For aerothermal units, modular chillers and VRF systems, a commissioning with the official technical service is required after installation in order to be eligible for warranty coverage.

This period shall be counted from the date of sale, which must be justified by presenting the purchase invoice. The conditions of this warranty apply only to Spain and Portugal. If you have purchased this product in another country, please consult your dealer for the applicable conditions.

WARRANTY EXCLUSIONS

1. Devices used improperly, in a manner not in accordance with the instructions for use.
2. Maintenance or upkeep of the appliance: gas charges, periodic reviews, adjustments, greasing.
3. The devices disassembled or manipulated by the user or persons outside the authorized technical services.
4. Materials broken or deteriorated due to wear or normal use of the device: remote controls, gaskets, plastics, filters, etc.
5. Devices that do not have the factory serial number identified or in which it has been altered or erased.
6. Faults caused by fortuitous causes or accidents of force majeure, or as a result of abnormal, negligent or inappropriate use of the device.
7. Civil liabilities of any nature.
8. Loss or damage to software or information media.
9. Faults produced by external factors such as current disturbances, electrical surges, excessive or incorrect voltage supply, radiation and electrostatic discharges including lightning.
10. Installation defects, such as lack of ground connection between indoor and outdoor units, lack of ground connection in the home, alteration of the order of the phases and the neutral, flare in poor condition or connection with refrigeration pipes of different diameter.
11. When there is a pre-installation, the damage caused by not carrying out an adequate preliminary cleaning of the installation with nitrogen and checking for air-tightness.
12. External device linkages (such as Wi-Fi connections). This can never lead to unit change.
13. Substitutions and/or repairs to equipment or devices installed or located at a height equivalent to or greater than 2'20 meters from the ground.
14. Damage by freezing in plate and/or tube exchangers, and in condensers and water chillers.
15. Damage to fuses, blades, lamps, flow switch, filters and other elements derived from normal wear and tear due to the operation of the equipment.
16. Faults that have their origin or are a direct or indirect consequence of: contact with liquids, chemicals and other substances, as well as conditions derived from the climate or the environment: earthquakes, fires, floods, excessive heat or any other external force, such as insects, rodents and other animals that may have access to the interior of the machine or its connection points.
17. Damages derived from terrorism, riot or popular tumult, legal or illegal demonstrations and strikes; facts of actions of the Armed Forces or the State Security Forces in times of peace; armed conflicts and acts of war (declared or not); nuclear reaction or radiation or radioactive contamination; vice or defect of the goods; facts classified by the Government of the Nation as "national catastrophe or calamity".



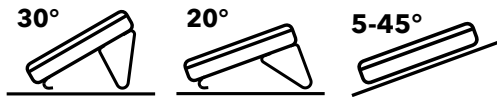
CAUTION: Guarantee claims are only valid if the system has been used in conjunction with the manufacturer's original frost protection agents and if assembly, commissioning and documented maintenance have been properly performed.

General Usage Instructions

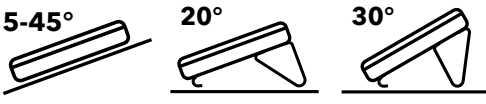
All the details and instructions in these installation instructions relate to the current level of development.

Please always use the installation instructions provided. Illustrations used are symbolic photos. Due to possible typographical and printing errors, but also due to the necessity of continuous technical modifications, we ask for your understanding that we cannot accept any liability for the correctness of content. We refer to the applicability of the general terms and conditions in their currently valid form. These installation instructions contain proprietary information that is protected by copyright.

We reserve the rights of and the right to make changes to these installation instructions.



	In caso di montaggio sul tetto predisporre necessariamente prima dell'inizio dei lavori dispositivi anticaduta oppure di salvataggio a norma generici, come previsto dalla DIN 18338 (Lavori di copertura e di tenuta del tetto) e dalla DIN 18451 (Lavori su impalcature con rete di sicurezza)! Ordinamento di sicurezza del personale edile BGBL 340/1994 §7-10! Rispettare assolutamente le norme specifiche del relativo paese!		Agganciare l'imbracatura di sicurezza possibilmente al di sopra dell'utente. Fissare l'imbracatura di sicurezza soltanto ad elementi o a punti di aggancio saldi!
	Qualora per motivi tecnici di lavoro non esistessero dispositivi anticaduta e di salvataggio generici, vanno adottate imbracature di sicurezza!		Non utilizzare scale danneggiate, ad es. scale in legno con corrimano e pioli spezzati, oppure scale di metallo piegate e deformate. Non rappezzare corrimano, e pioli spezzati di scale di legno!
	Adottare soltanto imbracature di sicurezza controllate e dotate di marchio rilasciato da enti ufficiali di controllo (cinture di sostegno e di salvataggio, funi/fasce di sicurezza, cinture smorzacaduta, accorciafuni).		Posizionare le scale da appoggio in modo sicuro. Rispettare il giusto angolo di appoggio (68 ° - 75 °). Assicurare le scale da appoggio dal pericolo di scivolamento, di caduta e di affossamento, ad es. ingrandendone i piedi, adottando piedi idonei alla superficie d'appoggio, usando dispositivi di aggancio.
	Qualora non esistano dispositivi anticaduta e di salvataggio, la mancata adozione di imbracature di sicurezza può essere causa di caduta da grandi altezze con conseguenti lesioni gravi o mortali!		Appoggiare le scale solo a punti di sostegno sicuri. In zone di traffico assicurare le scale mediante sbarramenti.
	In caso di impiego di scale da appoggio possono verificarsi cadute pericolose qualora la scala si affossi, scivoli, o cada.		Il contatto con linee elettriche scoperte in tensione, può avere conseguenze mortali.
	<p>È consentito lavorare nei pressi di linee elettriche scoperte in tensione, che possono essere anche toccate, solo se</p> <ul style="list-style-type: none"> - manca la tensione e questa condizione è garantita per tutta la durata dei lavori. - le parti di conduzione della tensione sono protette mediante copertura oppure sbarramento. - vengono rispettate le distanze di sicurezza. <p>Raggio di tensione: 1 mcon tensione di 1000 Volt 3 mcon tensione da 1000 a 11000 Volt 4 mcon tensione da 11000 a 22000 Volt 5 mcon tensione da 22000 a 38000 Volt > 5 m con tensione sconosciuta</p>		Durante i lavori di perforazione e maneggiando i collettori portare gli occhiali protettivi!
			Durante il montaggio portare le scarpe di sicurezza!
	Usare esclusivamente il fluido termovettore prescritto!		Durante il montaggio e maneggiando i collettori portare guanti di sicurezza antitaglio!
			Durante il montaggio portare il casco di sicurezza!



Avvertenze generali

Grazie per aver deciso di acquistare il nostro prodotto. Con questo prodotto di alta qualità e dalle ottime prestazioni avete compiuto la scelta giusta. Vi auguriamo un funzionamento soddisfacente e molte giornate soleggiate. Vi invitiamo a leggere con attenzione le presenti istruzioni prima del montaggio e della messa in funzione, poiché contengono avvertenze importanti per l'installazione a regola d'arte e la sicurezza.

Le istruzioni di montaggio devono essere consegnate al cliente finale dopo aver compiuto la messa in funzione. Desideriamo far presente che il funzionamento regolare viene garantito soltanto se 1) la manutenzione annuale viene svolta da persone competenti, 2) vengono rispettate le avvertenze riportate nel presente manuale, 3) vengono rispettate le istruzioni per l'uso e 4) vengono utilizzati accessori o ricambi originali.

1.1. Persone competenti (montaggio, messa in funzione, manutenzione e risoluzione dei guasti)

Per "persone competenti" si intendono esclusivamente installatori qualificati e certificati (in caso di montaggio di componenti elettrici: elettricisti) provvisti di abilitazione professionale in vigore. Tutte le attività descritte in queste istruzioni di montaggio sono di esclusiva competenza di tali esperti.

1.2. Indicazioni generali per l'immagazzinaggio e il trasporto

Non conservare i componenti del sistema all'aperto senza protezione; in particolare, gli attacchi del sistema e le aperture di aerazione/sfiato devono essere protetti dalla penetrazione di acqua e di sporcizia come ad es. polvere, ecc.

Non sollevare il sistema o l'accumulatore né dagli attacchi né dalle filettature, evitare urti e influssi meccanici sui componenti del sistema, in particolare sul vetro solare, sulla parete posteriore del sistema, sugli attacchi dei tubi e sul rivestimento dell'accumulatore.

1.3. Istruzioni generali per il montaggio

Il montaggio deve essere eseguito solo da persone competenti. Quanto illustrato nelle presenti istruzioni è rivolto esclusivamente a persone competenti. In linea di principio, per il montaggio va utilizzato il materiale a corredo. Prima di montare e utilizzare il sistema, informarsi sulle norme e prescrizioni locali ogni volta vigenti.

Statica

Il montaggio deve avvenire esclusivamente su tetti o sottostrutture di portata sufficiente. Prima del montaggio dei sistemi è imprescindibile verificare sul posto le circostanze locali e regionali che influiscono sulla portata statica del tetto o della sottostruttura, eventualmente consultando uno statico. Durante questa attività occorre esaminare in particolare la qualità (del legno) del sottofondo al fine di verificare la tenuta delle avvitature che servono a fissare i dispositivi di montaggio del sistema.

La verifica in loco del sistema (sistema e fissaggio) ai sensi della norma EN1991 o della normativa locale vigente è necessaria, in particolare, nelle zone soggette a forti venti.

In questo contesto occorre prestare attenzione anche a tutte le particolarità del luogo di installazione (föhn, effetti di risucchio, formazione di vortici, ecc.), che possono comportare un maggior carico a livello locale.

Nota per i tetti inclinati:

Il montaggio del sistema rappresenta un intervento all'interno di un tetto (esistente). Le coperture quali tegole, scandole e ardesia, le mansarde appositamente trasformate e abitate o la presenza di inclinazioni minime insufficienti (riferite alla copertura) richiedono, come protezione contro la penetrazione di acqua dovuta alla pressione del vento, ulteriori provvedimenti da adottare sul posto, ad es. guaine impermeabilizzanti sottotegola. Per la scelta del luogo di montaggio, assicurarsi che non vengano superati i carichi massimi consentiti a causa delle forze esercitate dal vento. Per evitare un carico da vento non consentito, non montare il sistema lungo i bordi del tetto (bordi e/10 secondo EN1991, ma distanza minima di 1 m). Il bordo superiore del sistema non deve sporgere oltre il colmo, soprattutto in caso di montaggio su supporti.

Nota per il montaggio su tetti piani:

Il montaggio del sistema rappresenta un intervento all'interno di un tetto (esistente): le mansarde appositamente trasformate e abitate o la presenza di inclinazioni minime insufficienti (riferite alla copertura) richiedono, come protezione contro la penetrazione di acqua dovuta alla pressione del vento, ulteriori provvedimenti da adottare sul posto, ad es. guaine impermeabilizzanti sottotegola. Per la scelta del luogo di montaggio, assicurarsi che non vengano superati i carichi massimi consentiti a causa delle forze esercitate dal vento. Per evitare un carico da vento non consentito, non montare il sistema lungo i bordi del tetto (bordi e/10 secondo EN 1991, ma distanza minima di 1 m). Per i campi di sistemi di maggiori dimensioni si raccomanda di montare il sistema su una propria struttura portante in profilato di acciaio.

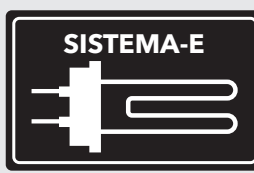


Protezione contro i fulmini

In base all'attuale norma sulla protezione antifulmine EN 62305, parte 1-4, il sistema non può essere collegato al sistema di protezione antifulmine dell'edificio. Al di fuori dell'ambito di applicazione della norma citata vanno rispettate le prescrizioni locali. Mantenere una distanza di sicurezza minima di 1 m da eventuali oggetti conduttori adiacenti. Per il montaggio su sottostrutture metalliche presenti sul posto, consultare come norma generale elettricisti qualificati. Per eseguire il collegamento equipotenziale dell'edificio, è necessario che un elettricista qualificato colleghi i conduttori tubolari metallici del circuito solare/dell'acqua e tutti gli alloggiamenti del sistema e i fissaggi alla barra equipotenziale principale come indicato nella norma EN 60364 o nelle norme locali.

Importanti informazioni generali sul sistema

Il sistema presenta due circuiti. Il sistema forma un circuito chiuso (circuito dell'acqua calda sanitaria) insieme allo scambiatore di calore dell'accumulatore. Questo circuito è completamente separato dal circuito solare (accumulatore solare). Il sistema o il sistema-E offrono buone prestazioni solo se installati in aree prive di gelo. Se la temperatura scende sotto gli 0 °C per più di 18 ore consecutive o sotto i -5 °C per più di 6 ore consecutive, svuotare il sistema.



Nel sistema-E è possibile integrare un resistenza elettrica a immersione nel circuito solare dell'acqua calda sanitaria. L'accumulatore del sistema è già predisposto di serie per il montaggio del resistenza elettrica. Un apposito resistenza elettrica a immersione è disponibile nella dotazione estesa del prodotto. La resistenza elettrica a immersione non protegge dal congelamento le tubazioni dell'acqua calda e dell'acqua fredda del circuito dell'acqua calda sanitaria. Assicurare sul posto un isolamento sufficiente e il riscaldamento ausiliario dei tubi.

I limiti di tolleranza per il gelo si basano sulle condizioni ambiente presunte. Periodi prolungati di freddo, comprese temperature dell'aria inferiori al valore limite indicato, possono causare il congelamento delle parti esposte del sistema.

È responsabilità del proprietario proteggere il sistema secondo le istruzioni del costruttore, qualora sia prevedibile che la temperatura dell'aria raggiunga i limiti di tolleranza indicati per il gelo.

Proteggere tutti i tubi dell'acqua dal congelamento. Se il sistema non è completamente drenato, la garanzia non sarà più valida.

Dopo la prima messa in funzione e nei periodi dell'anno caratterizzati da forti variazioni della temperatura, nel sistema può formarsi condensa. Tuttavia questo appannamento scompare dopo qualche ora di irraggiamento solare.



Installare sempre una valvola miscelatrice termica sull'uscita dell'acqua calda che possa essere impostata sulla temperatura desiderata con funzione di protezione contro le scottature. Installare la valvola di sovrappressione fornita sull'attacco dell'acqua fredda del sistema per limitare la sovrappressione nel circuito dell'acqua.

Orientamento del sistema

Per l'installazione del sistema è necessario un punto adatto sul quale durante tutto l'anno non vengano proiettate ombre (ad es. alberi, edifici). Per un funzionamento ottimale del sistema, nell'emisfero settentrionale l'impianto va orientato quanto più possibile verso sud, nell'emisfero meridionale quanto più possibile verso nord. È vietato il montaggio verticale rispetto al colmo, il sistema va montato con allineamento orizzontale; attenersi alle apposite indicazioni per l'installazione (**vedere pagina 48**).

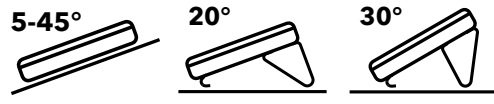
Inclinazione del sistema

Il sistema è adatto per un'inclinazione compresa tra minimo 5° e massimo 45°, e deve essere montato esclusivamente in orizzontale (+/-5°). Non sono ammessi angoli di installazione diversi da quanto indicato, altrimenti l'accumulatore solare subirà danni irreparabili.

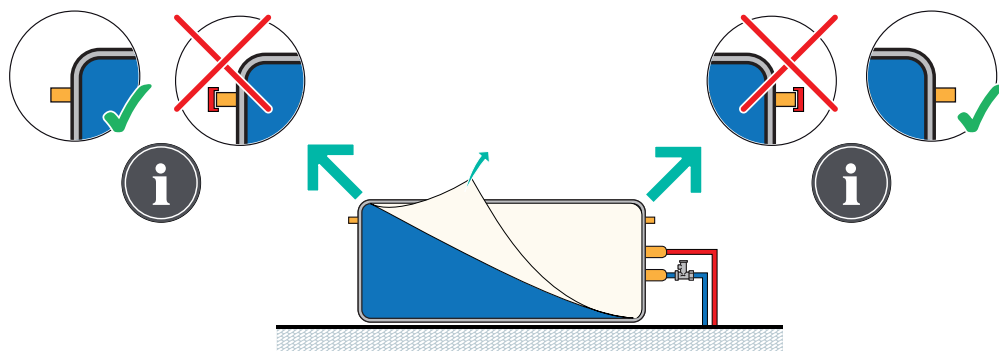
Pressioni del sistema

La pressione d'esercizio massima nella conduttura di mandata dell'acqua fredda va sempre limitata a 10 bar, se necessario installare un apposito/adeguato riduttore di pressione. L'accumulatore solare del sistema va mantenuto depresso, una delle due aperture di riempimento (vedere schizzo) non deve essere chiusa, altrimenti l'accumulatore solare subirà danni irreparabili. Non superare in nessun caso le sovrappressioni d'esercizio massime indicate sulla targhetta dell'accumulatore.

Per limitare la sovrappressione nel circuito dell'acqua calda sanitaria è obbligatorio montare la valvola di sicurezza fornita sul corrispondente attacco dell'accumulatore (vedere schizzo).



Schema dei collegamenti:



Attacchi, collegamenti e tubazioni

A seconda dell'applicazione, il sistema può raggiungere fino a 95 °C di temperatura, il che può causare lesioni (ad es. scottature). Di conseguenza a valle dello scarico dell'acqua calda va installato sempre un miscelatore termico idoneo, in grado di limitare la temperatura dell'acqua calda sanitaria a max. 60 °C.



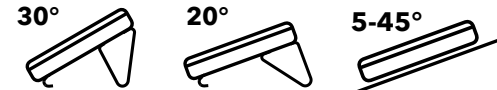
ATTENZIONE: utilizzare esclusivamente tubi e raccordi idonei per impianti sanitari in grado di resistere a temperature di almeno 100 °C!

Collegamenti e tubazioni

Il sistema va collegato alla tubazione di raccordo (filettatura esterna da 3/4") con guarnizioni piatte, utilizzando esclusivamente le guarnizioni previste e fornite. Assicurarsi che le guarnizioni piatte siano collocate correttamente. Si tenga presente, in particolare, lo schema idraulico relativo agli attacchi dell'acqua fredda e dell'acqua calda riportati nel manuale. Quando si serrano gli attacchi, tenere fermo il pezzo con un'altra chiave in modo da non danneggiare il raccordo. Se come elementi di collegamento non si prevedono tubi flessibili, assicurarsi di adottare per la tubazione di raccordo appositi provvedimenti volti a compensare la dilatazione termica causata dalle variazioni di temperatura, ad es. compensatori di dilatazione e tubazioni flessibili. Assicurare lo scarico della trazione nelle tubazioni di collegamento (vedere lo schizzo).

Isolamento della tubazione del circuito del sistema

Per ridurre la perdita di calore e proteggere le tubazioni dal gelo, isolare i tubi di collegamento con un materiale idoneo resistente ai raggi UV. Fare attenzione a non isolare le valvole per garantire il perfetto funzionamento del sistema. L'acqua calda sanitaria va collegata a norma DIN 1988 e DIN 4753 (rispettare le norme specifiche del relativo paese).



Istruzioni per la messa in funzione e il riempimento del sistema

Il sistema viene fornito con una pellicola di protezione sul vetro solare. Questa pellicola blocca la luce solare e può essere rimossa solo dopo aver riempito il sistema. Per motivi di sicurezza (pericolo di ustioni e scottature) il sistema va riempito esclusivamente con la pellicola di protezione applicata. In questo modo si impedisce che il circuito solare si riscaldi durante l'installazione. La rimozione prematura della pellicola di protezione potrebbe causare il danneggiamento termico di importanti componenti del sistema, poiché l'irraggiamento solare diretto surriscalda il prodotto. Per proteggere i materiali da un eccessivo carico termico, si dovrà riempire e mettere in funzione l'impianto subito dopo averlo montato, altrimenti si dovrà proteggere il sistema dall'irraggiamento solare.

Il sistema va comunque riempito al più tardi due settimane dopo il montaggio. Dopo la prima messa in funzione e nei periodi dell'anno caratterizzati da forti variazioni della temperatura, nel sistema può formarsi condensa. Tuttavia questo appannamento scompare dopo qualche ora di irraggiamento solare.

Accertarsi che la pressione massima d'esercizio riportata sulla targhetta o nelle istruzioni di montaggio non venga superata. Assicurarsi che tutti i componenti di sicurezza siano stati installati secondo lo schema idraulico prima di aprire l'alimentazione dell'acqua e di riempire il sistema prima della prima messa in funzione.

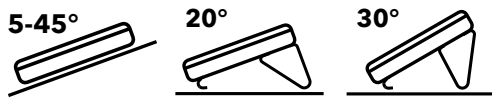
Riempimento del sistema

	ATTENZIONE: Se non si seguono queste istruzioni, l'accumulatore solare subisce danni irreparabili!
--	--

	Per riempire il sistema, procedere nel seguente modo:
	Collegare l'apertura di riempimento del circuito solare (accumulatore solare) alla conduttura dell'acqua fredda secondo lo schema idraulico.
	Aprire la valvola di arresto dell'acqua fredda.
	L'accumulatore solare va riempito finché l'acqua non esce dal lato opposto (l'accumulatore è riempito completamente).
	Collegare la conduttura dell'acqua fredda/calda al sistema secondo lo schema idraulico.
	Aprire la valvola di arresto dell'acqua fredda in modo da riempire il circuito dell'acqua sanitaria, quindi aprire il rubinetto dell'acqua calda/fredda di casa per scaricare l'aria residua dal sistema.
	Verificare accuratamente che il sistema non perda.

Sistema in stato di non utilizzo/periodi senza consumo di acqua calda

Se non si utilizza il sistema per un periodo di due settimane, ad es. durante le vacanze, è preferibile lasciarlo riempito e lavarlo a fondo prima di utilizzarlo per la prima volta (circuito dell'acqua sanitaria), in modo da eliminare eventuali impurità dallo scambiatore di calore. Se non si utilizza il sistema per un periodo prolungato (vacanze estive lunghe), coprirlo con un panno o una pellicola riflettenti per evitare danni causati dal surriscaldamento.



Istruzioni sulla manutenzione

Gli interventi di manutenzione sono di esclusiva competenza di personale esperto e formato. Il sistema va sottoposto a manutenzione almeno una volta all'anno seguendo i punti descritti, e la manutenzione va documentata (vedere le condizioni di garanzia). Se il consumo d'acqua è molto ridotto o vi sono lunghe pause in cui il sistema non viene utilizzato, abbreviare l'intervallo di manutenzione.

	Per gli interventi di manutenzione e controllo annuali sul sistema, osservare i seguenti punti:
	Rabboccare il livello dell'acqua, rispettare la sezione Riempimento del sistema in queste istruzioni (vedere pagina 49) ATTENZIONE: se si usa il sistema con antigelo, rabboccarlo nuovamente!
	Controllo della presenza di eventuali danni al sistema
	Controllo della tenuta degli attacchi
	Controllo della saldezza delle viti di collegamento al tetto
	Controllo dell'isolamento della conduttura di mandata/scarico (circuito dell'acqua sanitaria)
	Inoltre per il sistema SISTEMA-E:
	Controllo di eventuali danni alle linee elettriche
	Controllo della tenuta nella zona della resistenza elettrica



**ATTENZIONE: PERICOLO DI SCOTTATURE! AVVERTENZA: LA TEMPERATURA DELL'ACQUA SCARICATA PUÒ ESSERE MOLTO ELEVATA. PER EVITARE SCOTTATURE, È NECESSARIO PROCEDERE CON LA MASSIMA CAUTELA QUANDO SI SVUOTA L'ACQUA BOLLENTE DAL SISTEMA.
NON TOCCARE LE TUBAZIONI ROVENTI!**

Per sostituire la resistenza elettrica a immersione e per sottoporlo a manutenzione, assicurarsi che la temperatura dell'acqua calda nell'accumulatore solare non superi i 45 °C. Un giorno prima dell'inizio dei lavori proteggere il sistema dai raggi solari con una copertura. Si consiglia inoltre di eseguire i lavori di riparazione esclusivamente nelle prime ore del mattino.

Aumento del rendimento

Per aumentare il rendimento del sistema, seguire le seguenti raccomandazioni:

- Se possibile, utilizzare l'acqua calda nelle ore serali (ad es. per farsi la doccia)
- Utilizzare un timer (con spegnimento notturno) in combinazione con la resistenza elettrica per evitare inutili perdite di calore

Istruzioni sull' uso della resistenza elettrica

(compreso nella dotazione del SISTEMA-E)

Utilizzare esclusivamente la resistenza elettrica del produttore per evitare che il sistema si danneggi anche in modo irreparabile. La resistenza elettrica è disponibile come accessorio opzionale.

Avvertenze di sicurezza per l'installazione della resistenza elettrica a immersione

Per montare un resistenza elettrica a immersione occorre assicurarsi che il sistema sia protetto contro i raggi solari. La resistenza elettrica a immersione opzionale può essere integrato nel sistema solo da personale competente.



Manutenzione del sistema

Controllare visivamente una volta all'anno il sistema, in modo da accettare l'eventuale presenza di danni o sporcizia e verificarne la tenuta. Dopo la prima messa in funzione e nelle stagioni caratterizzate da forti sbalzi di temperatura può formarsi condensa nel sistema. Tuttavia questo strato di condensa si asciuga in poche ore di esposizione al sole.

Manutenzione vetro antiriflesso (vetro AR)

Per ottenere e mantenere le prestazioni ottimali del sistema con vetro a trasmissione luminosa elevata (vetro antiriflesso, abbreviato in vetro AR), occorre rispettare in particolare i seguenti punti.

UTILIZZARE ...

- dispositivi di sollevamento, portaventose e guanti puliti
- un rivestimento per il sollevatore a vuoto (materiale: Tyvek), sostituendolo quando è sporco
- non utilizzare la superficie in vetro per depositarvi i materiali di montaggio o altri oggetti



AVVERTENZA:

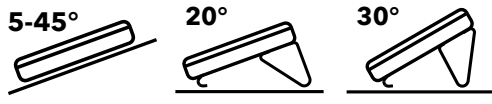
Pulire il vetro AR con acqua pulita o con acqua saponata delicata!



Le seguenti azioni danneggiano il rivestimento antiriflesso, e riducono quindi il rendimento del sistema!

EVITARE ...

- di lasciare impronte o macchie sul vetro
- l'utilizzo di guanti in pelle
- il contatto con silicone, olio, grasso o con altre sostanze idrofobe viscose
- i prodotti per la pulizia come le paste lucidanti, acido fluoridrico, lana d'acciaio, spazzole
- metalliche, carta vetrata, polveri abrasive e materiali dal tessuto contenente filo metallico
- i metodi meccanici di pulizia, come lo strofinamento, il raschiamento o la pulizia ad alta pressione



CONDIZIONI DI GARANZIA

EAS ELECTRIC offre una garanzia di riparazione contro tutti i difetti di fabbricazione, compresa la manodopera e le parti di ricambio, nei termini e nelle condizioni indicate di seguito:

3 anni: Gamma domestica, gamma commerciale, VRF domestico, M-Thermal Monoblock e Biblock, ventilconvettori domestici, accumulatori aerotermici di acqua calda sanitaria, pompe di calore per piscine, minichiller domestici, riscaldatori solari compatti, termosifoni, depuratori, deumidificatori e altri apparecchi per il trattamento dell'aria.

2 anni: VRF canalizzati ad alta pressione, VRF e VRF centrifughi per uso professionale, Minichiller per uso professionale, Chiller modulari, Fan Coils per uso professionale e Tende d'aria.

5 anni: Serbatoi tampone e compressore (solo componente) per tutte le unità.

7 anni (Spagna continentale)/**3 anni** (Isole Canarie e Baleari): Cilindri dell'acqua calda (Inter)

La garanzia dei sistemi VRF è soggetta allo studio dello schema di principio da parte del reparto di prescrizione di EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U..

Per le unità aerotermiche, i refrigeratori modulari e i sistemi VRF, è necessaria una messa in servizio con il servizio tecnico ufficiale dopo l'installazione per poter usufruire della garanzia.

Il periodo di garanzia decorre dalla data di vendita, che deve essere giustificata con la presentazione della fattura d'acquisto. Le condizioni di questa garanzia si applicano solo alla Spagna e al Portogallo. Se il prodotto è stato acquistato in un altro Paese, consultare il rivenditore per conoscere le condizioni applicabili.

ESCLUSIONI DALLA GARANZIA

1. Dispositivi utilizzati in modo improprio, non conforme alle istruzioni d'uso.
2. Manutenzione o mantenimento dell'apparecchio: cariche di gas, revisioni periodiche, regolazioni, ingrassaggio.
3. Dispositivi smontati o manipolati dall'utente o da persone estranee ai servizi tecnici autorizzati.
4. Materiali rotti o deteriorati a causa dell'usura o del normale utilizzo dell'apparecchio: telecomandi, guarnizioni, plastiche, filtri, ecc.
5. Dispositivi che non hanno il numero di serie identificato in fabbrica o in cui è stato alterato o cancellato.
6. Guasti causati da cause fortuite o incidenti di forza maggiore, o in seguito a un uso anomalo, negligente o inappropriato del dispositivo.
7. Responsabilità civili di qualsiasi natura.
8. Perdita o danneggiamento di software o supporti informatici.
9. Guasti prodotti da fattori esterni quali disturbi di corrente, sovratensioni elettriche, alimentazione eccessiva o errata, radiazioni e scariche elettrostatiche, compresi i fulmini.
10. Difetti di installazione, come la mancanza di collegamento a terra tra le unità interne ed esterne, la mancanza di collegamento a terra nell'abitazione, l'alterazione dell'ordine delle fasi e del neutro, la svasatura in cattive condizioni o il collegamento con tubi frigoriferi di diametro diverso.
11. In caso di preinstallazione, i danni causati dalla mancata esecuzione di un'adeguata pulizia preliminare dell'impianto con azoto e di una verifica dell'ermeticità.
12. Collegamenti di dispositivi esterni (come le connessioni Wi-Fi). Questo non può mai portare alla modifica dell'unità.
13. Sostituzioni e/o riparazioni di apparecchiature o dispositivi installati o situati a un'altezza pari o superiore a 2'20 metri dal suolo.
14. Danni da congelamento negli scambiatori a piastre e/o a tubi, nei condensatori e nei refrigeratori d'acqua.
15. Danni a fusibili, lame, lampade, flussostati, filtri e altri elementi derivanti dalla normale usura dovuta al funzionamento dell'apparecchiatura.
16. Guasti che hanno origine o sono conseguenza diretta o indiretta di: contatto con liquidi, sostanze chimiche e altre sostanze, nonché condizioni derivanti dal clima o dall'ambiente: terremoti, incendi, inondazioni, calore eccessivo o qualsiasi altra forza esterna, come insetti, roditori e altri animali che possono avere accesso all'interno della macchina o ai suoi punti di connessione.
17. Danni derivanti da terrorismo, sommossa o tumulto popolare, manifestazioni legali o illegali e scioperi; fatti di azioni delle Forze Armate o delle Forze di Sicurezza dello Stato in tempo di pace; conflitti armati e atti di guerra (dichiarati o meno); reazione nucleare o radiazione o contaminazione radioattiva; vizio o difetto della merce; fatti classificati dal Governo della Nazione come "catastrofe o calamità nazionale".



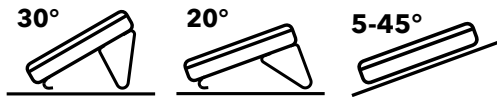
ATTENZIONE: la garanzia è valida solo con i componenti originali del fornitore e qualora il montaggio, la messa in funzione e la manutenzione siano stati svolti correttamente e la manutenzione sia stata documentata!

Avvertenze generali per l'utilizzo

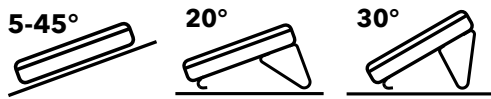
Tutti i dati e le istruzioni nel presente manuale si riferiscono allo stato di sviluppo attuale.

Utilizzare sempre le istruzioni di montaggio fornite con il prodotto. Le immagini utilizzate sono simboliche. Decliniamo ogni responsabilità circa l'esattezza dei contenuti sulla base di possibili refusi ed errori di stampa, nonché della necessità di apportare modifiche tecniche correnti. Si rimanda all'applicazione delle Condizioni Generali di Contratto nella stesura in vigore.

Queste istruzioni di montaggio contengono informazioni di proprietà tutelate dal diritto d'autore. Tutti i diritti e le modifiche relativi alle presenti istruzioni di montaggio sono oggetto di riserva.



	<p>Pour les montages sur toitures, prière de respecter les normes de sécurité des personnes, les normes relative aux travaux de couverture et d'étanchéité de toits et relative aux travaux d'échafaudage avec filet de sécurité en montant les dispositifs respectifs avant de commencer les travaux. Respecter absolument les autres directives nationales en vigueur!</p>		<p>Installer le harnais de sécurité si possible au dessus de l'utilisateur. Le harnais de sécurité doit uniquement être fixé aux structures porteuses ou points d'ancrage!</p>
	<p>Au cas où les mesures de sécurité des personnes ou de protection contre les chutes ne peuvent être remplies, il est impératif d'utiliser des harnais de sécurité.</p>		<p>Ne pas utiliser d'échelles endommagées, p. ex. une échelle avec des échelons ou des barres cassés ou échelles en métal tordues ou défectueuses. Ne jamais réparer des barres, limons ou échelons défectueux!</p>
	<p>Utiliser uniquement des harnais de sécurité autorisés et contrôlés par des organes de contrôle (ceintures de maintien ou harnais antichute, longes et sangles d'arrimage, cordons amortisseurs, raccourcisseur de cordons).</p>		<p>Poser l'échelle contre le mur de manière à ce qu'elle ne puisse glisser. Respecter l'angle d'inclinaison correct (68 ° - 75 °). Sécuriser l'échelle posée contre le mur de manière à ce qu'elle ne puisse glisser, tomber ou s'enfoncer dans le sol, p. ex. en renforçant les pieds d'échelle, en adaptant les pieds au sol ou à l'aide de dispositifs d'accrochage.</p>
	<p>Si aucune protection antichute ou de rattrapage n'est prévue et si aucun harnais de sécurité n'est utilisé, il y a risque de chutes de grande hauteur et donc de blessures graves voire mortelles!</p>		<p>Ne poser l'échelle que contre un point d'appui solide. Sécuriser les échelles par des barrages dans les zones de circulation de véhicules.</p>
	<p>Lors de l'utilisation d'échelles, il y a risque de chutes dangereuses si l'échelle s'enfonce dans le sol, glisse ou tombe!</p>		<p>Ne jamais toucher les câbles électriques sous tension: danger de mort.</p>
	<p>Ne réaliser des travaux à proximité de câbles électriques sous tension où il y a risque de contact que si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - les câbles sont mis hors tension et sécurisés pour la durée des travaux. - les éléments sous tension sont recouverts ou sécurisés. - les distances de sécurité minimales sont respectées. <p>Rayon de tension: 1 m pour une tension de 1000 volts 3 m pour une tension de 1000 à 11000 volts 4 m pour une tension de 11000 à 22000 volts 5 m pour une tension de 22000 à 38000 volts > 5 m pour une tension inconnue</p>		<p>Lors de l'utilisation de perceuses et d'un maniement des capteurs porter des lunettes de sécurité!</p>
			<p>Lors du montage, porter des chaussures de sécurité!</p>
			<p>Lors du montage des capteurs solaires, porter des gants de travail résistants aux coupures!</p>
	<p>N'utiliser que le fluide caloporeur prescrit!</p>		<p>Lors du montage, porter un casque!</p>



Consignes d'ordre général

Nous sommes ravis que vous ayez choisi notre produit. En optant pour ce produit de qualité haut de gamme et performant, vous avez fait le bon choix. Nous sommes certains que vous en serez pleinement satisfait et vous souhaitez de nombreuses journées ensoleillées. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder au montage et à la mise en service. Elles contiennent des consignes importantes pour une installation conforme et pour la sécurité.

La notice de montage doit être remise au client final après la mise en service. Nous souhaitons attirer votre attention sur le fait qu'un fonctionnement parfait n'est garanti que 1) si vous faites effectuer une maintenance annuelle par du personnel qualifié, 2) si les consignes figurant dans cette notice et 3) le mode d'emploi fourni sont respectés et 4) si vous utilisez des accessoires et des pièces de rechange d'origine.

1.1. Personnel qualifié (montage, mise en service, maintenance et dépannage)

Seuls des installateurs qualifiés et agréés (pour le montage des composants électriques : des électriciens) dûment immatriculés auprès des organismes compétents sont considérés comme du « personnel qualifié ». Toutes les tâches, sans exception, décrites dans cette notice de montage doivent être exécutées par du personnel qualifié.

1.2. Consignes générales de stockage et de transport

Les composants du système ne doivent pas être stockés à l'air libre sans protection. Les raccords du système et les ouvertures d'aération et de purge doivent en particulier être protégés contre toute entrée d'eau, ainsi que contre d'éventuelles salissures telles que la poussière, etc.

Le système/réservoir ne doit être soulevé ni par les raccords, ni par les assemblages vissés. Évitez d'exposer les composants du système, notamment le verre solaire, la face arrière du système, les raccords de tuyaux et l'enveloppe du réservoir à des chocs ou à des influences mécaniques.

1.3. Consignes générales de montage

Le montage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié. Toutes les explications de la présente notice s'adressent exclusivement à ce personnel qualifié. Seul le matériel fourni pour le montage doit être utilisé. Avant de monter et d'exploiter le système, renseignez-vous à propos des normes et réglementations locales en vigueur.

Statique

Le montage ne doit s'effectuer que sur des toitures ou des sous-structures présentant une capacité portante suffisante.

Avant de procéder au montage du système, la capacité de charge statique du toit ou de la sous-structure doit impérativement être contrôlée *in situ*, dans l'idéal par un ingénieur structure, en fonction des particularités locales et régionales.

Ce faisant, il convient de prêter une attention particulière à la qualité (du bois) de la sous-structure pour s'assurer de la solidité des assemblages vissés destinés à la fixation des dispositifs de montage du système.

L'examen de la conformité du système (système lui-même et fixation) avec la norme EN 1991 ou les prescriptions nationales en vigueur s'avère particulièrement indispensable dans les régions dans lesquelles la vitesse du vent est élevée.

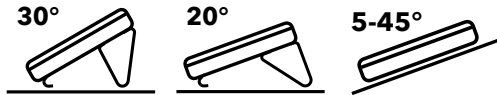
Il faut pour cela également tenir compte de toutes les spécificités du site d'installation (foehn, effets Venturi, formation de tourbillons, etc.) susceptibles d'entraîner localement une charge plus importante.

Remarques concernant les toitures inclinées :

Le montage d'un système est une intervention sur une toiture (existante). Les couvertures de toit telles que les tuiles, les bardeaux et les ardoises, exigent des mesures de construction supplémentaires (se rapportant à la couverture), comme par ex. des écrans de sous-toiture, surtout pour les combles aménagés et habités ou les pentes de toit présentant une inclinaison inférieure à la normale afin de garantir une sécurité optimale contre toute entrée d'eau liée à la pression du vent. Lors du choix du lieu de montage, il est impératif de veiller à ce que la force du vent ne soit pas supérieure à la valeur maximale admissible. Pour éviter les charges non admissibles liées à la force de succion du vent, le système ne doit pas être monté dans les zones périphériques du toit (zones périphériques e/10 selon la norme EN 1991, mais distance minimale de 1 m). Dans le cas de structures surélévées, le bord supérieur du système ne doit pas dépasser du faîtage.

Remarques concernant le montage sur toit plat :

Le montage d'un système est une intervention sur un toit (existant). Les combles aménagés et habités ou les pentes de toit présentant une inclinaison inférieure à la normale exigent des mesures de construction supplémentaires (se rapportant à la couverture), comme par ex. des écrans de sous-toiture, afin de garantir une sécurité optimale contre toute entrée d'eau liée à la pression du vent. Lors du choix du lieu de montage, il est impératif de veiller à ce que la force du vent ne soit pas supérieure à la valeur maximale admissible. Pour éviter les charges non admissibles liées à la force de succion du vent, le système ne doit pas être monté dans les zones périphériques du toit (zones périphériques e/10 selon la norme EN 1991, mais distance minimale de 1 m). Pour les groupes de systèmes plus importants, il est recommandé d'installer le système sur une structure portante spécifique en profilés d'acier.

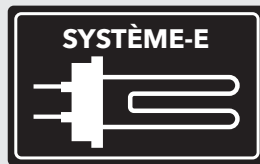


Protection contre la foudre

Conformément à la norme EN 62305 partie 1-4 relative à la protection contre la foudre actuellement en vigueur, le système ne doit pas être raccordé au dispositif antifoudre du bâtiment. En dehors du domaine d'application de la norme citée, il convient de respecter les prescriptions nationales. Une distance minimale de sécurité de 1 m doit être respectée par rapport à tout objet conducteur éventuellement présent à proximité. En cas de montage sur des sous-structures en métal, il est nécessaire de consulter des spécialistes autorisés en matière de protection contre la foudre. Pour réaliser la liaison équipotentielle du bâtiment, les conduites métalliques du circuit solaire/d'eau, ainsi que l'ensemble des boîtiers du système et des fixations doivent être reliés au rail principal de liaison équipotentielle par un électricien agréé conformément à la norme EN 60364 ou aux normes nationales en vigueur.

Informations importantes d'ordre général concernant le système

Le système est un système à deux circuits. Le système et l'échangeur de chaleur du réservoir forment un circuit fermé (circuit d'eau sanitaire), totalement séparé du circuit solaire (réservoir solaire). Les systèmes et système-E offrent uniquement leur pleine puissance dans les régions hors gel. Si la température reste inférieure à 0 °C pendant plus de 18 heures consécutives ou inférieure à -5 °C pendant plus de 6 heures consécutives, le système doit être vidangé.



Avec ce système-E, il est possible d'intégrer un thermoplongeur électrique dans le circuit d'eau solaire. Le réservoir du système est conçu, de série, pour accueillir un thermoplongeur. Un thermoplongeur électrique adapté est disponible séparément. Le thermoplongeur électrique ne protège pas les conduites d'eau chaude/froide du circuit d'eau sanitaire contre le gel. Le client doit prévoir une isolation et un chauffage d'appoint adéquats.

Les seuils de tolérance au gel reposent sur des hypothèses de conditions environnementales. En cas de période de froid prolongée ou si la température de l'air est inférieure à la valeur limite indiquée, les composants exposés peuvent geler. Il est de la responsabilité du propriétaire de protéger le système conformément aux instructions du fabricant si la température de l'air risque d'atteindre les seuils de tolérance au gel spécifiés.

Protégez tous les tuyaux d'eau contre le gel. Si le système n'est pas complètement vidangé, la garantie sera annulée.

Après la première mise en service et pendant les saisons où l'on enregistre de fortes variations de température, de la condensation peut se former dans le système. La buée disparaît cependant au bout de quelques heures d'exposition au soleil.



Pour éviter tout risque de brûlure, un mitigeur thermostatique pouvant être réglée à la température requise doit toujours être installée au niveau de la sortie d'eau chaude. La soupape de sécurité mise à disposition doit être installée au niveau du raccordement à l'eau froide du système pour limiter la surpression dans le circuit d'eau.

Orientation du système

Le système doit être installé dans un lieu adéquat ne se trouvant jamais à l'ombre (ex. : ombre due à des arbres ou des bâtiments), quelle que soit la saison. Pour un fonctionnement optimal du système, l'installation doit si possible être orientée vers le Sud dans l'hémisphère Nord et vers le Nord dans l'hémisphère Sud. Le système doit être monté dans le sens horizontal. Il est interdit de le monter verticalement vers le faîte. Veuillez respecter les consignes d'installation correspondantes ([Page 48](#)).

Inclinaison du système

Le système doit être incliné au minimum de 5° et au maximum de 45°, et doit impérativement être monté à l'horizontale (+/-5°). Toute autre inclinaison n'est pas admissible, car cela endommagerait irrémédiablement le réservoir solaire.

Pression du système

La pression de service maximale dans la conduite d'arrivée d'eau froide doit toujours être limitée à 10 bars. Au besoin, installez un réducteur de pression approprié. Le réservoir solaire du système doit rester hors pression. L'un des deux orifices de remplissage du haut (voir schéma) doit rester ouvert. Dans le cas contraire, le réservoir solaire sera irrémédiablement endommagé. Ne dépassiez en aucun cas la pression de service maximale spécifiée sur la plaque signalétique du réservoir. Pour éviter les surpressions dans le circuit d'eau sanitaire, vous devez impérativement installer la soupape de sécurité fournie sur le raccord correspondant du réservoir (voir schéma).

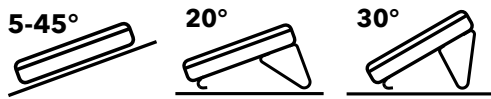
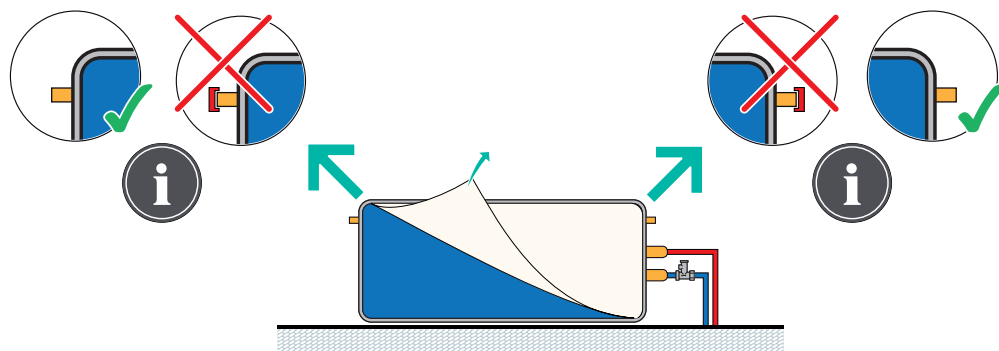


Schéma de raccordement :



Raccords, raccordements et conduites

Selon l'utilisation qui en est faite, le système peut atteindre une température de 95 °C, ce qui peut provoquer des blessures (notamment des brûlures). Il est donc impératif de monter un mitigeur thermique adéquat sur l'évacuation d'eau chaude afin de limiter la température de l'eau sanitaire à 60 °C.



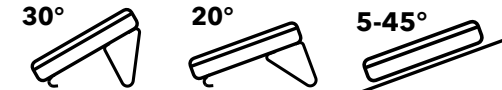
ATTENTION : Utilisez exclusivement des tuyaux et raccords adaptés aux installations sanitaires et pouvant résister à des températures d'au moins 100 °C !

Raccordements et conduites

Le système doit être raccordé aux conduites (Mâle 3/4") avec des joints plats. Seuls les joints fournis et prévus à cet effet doivent être utilisés. Assurez-vous que les joints plats sont bien en place. Veuillez accorder une attention particulière au schéma hydraulique de la notice concernant le raccordement à l'eau chaude et à l'eau froide. Lors du serrage, exercez une contre-pression (blocage) à l'aide d'une autre clé afin de ne pas endommager le raccord. Si les éléments de raccordement ne sont pas des tuyaux flexibles, vérifiez que des mesures adéquates de compensation de la dilatation thermique causée par les variations de température sont prévues pour les conduites, par ex. des coude de dilatation adaptés ou une tuyauterie flexible. Vous devez prévoir un dispositif de décharge de traction au niveau des conduites de raccordement (voir schéma).

Isolation de la conduite du circuit du système

Pour réduire les pertes de chaleur et protéger les tuyaux contre le gel, les conduites de raccordement doivent être isolées avec un matériau adapté résistant aux UV. Pour garantir le bon fonctionnement des vannes, assurez-vous qu'elles ne sont pas isolées. Le raccordement d'eau sanitaire doit être conforme aux normes DIN 1988 et DIN 4753 (respectez les réglementations nationales !).



Consignes de mise en service et de remplissage du système

Le système est livré avec un film de protection sur le verre solaire. Ce film bloque le rayonnement solaire et ne doit être retiré qu'une fois que le système a été rempli. Pour des raisons de sécurité (risques de brûlure), le remplissage du système doit impérativement être effectué avec le film de protection en place. Cela évite que le circuit solaire chauffe pendant l'installation. Un retrait prématûr du film de protection pourrait provoquer des dommages thermiques au niveau de composants importants du système, car l'exposition directe au soleil surchauffe le produit. Pour protéger les matériaux des contraintes thermiques trop élevées, le remplissage et la mise en service de l'installation doivent être effectués directement après le montage. Si cela s'avère impossible, le système doit être protégé des rayons du soleil.

Le système doit être rempli au plus tard deux semaines après avoir été monté. Après la première mise en service et pendant les saisons où l'on enregistre de fortes variations de température, de la condensation peut se former dans le système. La buée disparaît cependant au bout de quelques heures d'exposition au soleil.

Assurez-vous de ne pas dépasser la pression de service maximale spécifiée sur la plaque signalétique ou dans les consignes de montage. Vérifiez que tous les composants de sécurité ont été installés conformément au schéma hydraulique avant d'ouvrir l'alimentation en eau et de remplir le système pour la première mise en service.

Remplissage du système

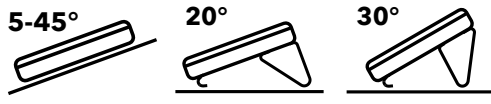


ATTENTION :
Respectez impérativement ces instructions sous peine d'endommager irrémédiablement le réservoir solaire !

	Suivez la procédure ci-dessous lors du remplissage du système :
	Raccordez l'orifice de remplissage du circuit solaire (réservoir solaire) à la conduite d'alimentation en eau froide comme indiqué sur le schéma hydraulique.
	Ouvrez la vanne d'arrêt de l'eau froide.
	Remplissez le réservoir solaire jusqu'à ce que l'eau ressorte du côté opposé (le réservoir est alors plein).
	Raccordez les conduites d'eau froide et d'eau chaude au système comme indiqué sur le schéma hydraulique.
	Ouvrez la vanne d'arrêt de l'eau froide pour remplir le circuit d'eau sanitaire, puis ouvrez le robinet d'eau chaude / froide de l'habitation pour évacuer l'air résiduel du système.
	Vérifiez avec soin que le système ne présente pas de fuites.

Périodes pendant lesquelles le système n'est pas utilisé/Périodes sans consommation d'eau chaude

Si le système n'est pas utilisé pendant plus de deux semaines, par ex. pendant les vacances, il doit rester plein, puis être entièrement purgé (circuit d'eau sanitaire) avant la première utilisation afin d'éliminer toute trace éventuelle d'impuretés dans l'échangeur de chaleur. Si le système n'est pas utilisé pendant une période plus longue (par ex. pendant les vacances d'été), le système doit être recouvert d'un tissu ou d'un film réfléchissant la lumière afin d'éviter tout risque de dommage dû à une surchauffe.



Consignes de maintenance

Les travaux de maintenance doivent impérativement être exécutés par du personnel dûment formé et qualifié. Le système doit au minimum faire l'objet d'une maintenance annuelle englobant les points ci-dessous, les tâches correspondantes devant être dûment documentées (voir Conditions de garantie). En cas de consommation d'eau très réduite ou de non-utilisation prolongée, l'intervalle de maintenance doit être raccourci.

	Lors des travaux de maintenance et de contrôle annuels du système, respectez les consignes suivantes :
	Faites l'appoint en eau : reportez-vous pour cela au paragraphe Remplissage du système de cette notice (voir page 49) ATTENTION : le cas échéant, faites également l'appoint en antigel !
	Assurez-vous que le système n'est pas endommagé
	Assurez-vous que les raccords sont étanches
	Assurez-vous que les vis de fixation au toit sont bien serrées
	Vérifiez l'état de l'isolation des conduites d'alimentation et d'évacuation d'eau (circuit d'eau sanitaire)
	Dans le cas du système-E, effectuez en supplément les vérifications suivantes :
	Assurez-vous que les câbles électriques ne sont pas endommagés
	Assurez-vous que la zone qui abrite le thermoplongeur électrique est étanche



ATTENTION – RISQUE DE BRÛLURE ! AVERTISSEMENT : L'EAU QUI S'ÉCOULE PEUT ÊTRE TRÈS CHAUDE. AFIN D'ÉVITER TOUTE BRÛLURE, LA PLUS GRANDE PRUDENCE EST REQUISE LORS DE LA PURGE DE L'EAU CHAUDE. NE TOUCHEZ PAS LES CONDUITES CHAUDES !

Avant de remplacer le thermoplongeur électrique ou de le réparer, assurez-vous que la température de l'eau chaude présente dans le réservoir solaire n'est pas supérieure à 45 °C. Un jour avant le début des travaux de maintenance, le système doit être recouvert afin de le protéger des rayons du soleil. Il est également recommandé de n'effectuer les travaux de réparation que tôt le matin.

Augmentation du rendement

Pour augmenter le rendement du système, suivez les recommandations ci-dessous :

1. Si possible, utilisez l'eau chaude en soirée (par exemple pour vous doucher)
2. Utilisez un minuteur (avec coupure nocturne) avec l'élément chauffant d'origine afin d'éviter toute perte inutile de chaleur

Consignes d'utilisation de l'élément chauffant

(fourni avec le système-E)

Pour éviter toute détérioration ou destruction du système, utilisez exclusivement l'élément chauffant fourni par le fabricant. L'élément chauffant électrique est disponible en option en tant qu'accessoire.

Consignes de sécurité à respecter lors de l'installation du thermoplongeur électrique

Avant d'installer le thermoplongeur électrique, assurez-vous que le système est protégé des rayons du soleil. Le thermoplongeur électrique disponible en option doit impérativement être intégré au système par du personnel qualifié.



Maintenance du système

Le système doit être soumis à un contrôle optique annuel relatif à des dommages divers, à l'étanchéité et à des encrassements. Une fois la première mise en service effectuée, un condensat est susceptible de se former à l'intérieur du système pendant les saisons où les variations de température sont importantes. Cette condensation disparaît toutefois au bout de quelques heures sous l'effet des rayons du soleil.

Entretien du verre antireflets (verre AR)

Afin d'obtenir et de maintenir une puissance optimale du système avec un verre à transmission accrue (verre antireflets, abrégé verre AR), les points suivants doivent être particulièrement observés.

UTILISEZ ...

- des engins de levage, des supports à ventouse et des gants propres
- un revêtement pour les manipulateurs à verre (matériau: Tyvek) et remplacez-le s'il est encrassé
- et n'utilisez pas la surface de verre comme support de matériaux de montage ou autres



ATTENTION:

Nettoyez le verre AR avec de l'eau claire ou une solution savonneuse douce!



Les points énoncés ci-après conduisent à des endommagements du revêtement antireflets et diminuent ainsi le rendement du système!

EVITEZ ...

- de laisser des empreintes digitales ou des tâches sur le verre
- l'utilisation de chaussures en cuir
- le contact avec du silicone, de l'huile, de la graisse ou d'autres substances hydrophobes visqueuses
- les dispositifs de nettoyage notamment le vernis pour voiture, l'acide fluorhydrique, la laine d'acier, la brosse métallique, le tissu polissant, la poudre à récurer et les tissus contenant des fils métalliques
- les méthodes de nettoyage mécaniques comme le frottement, l'essuyage ou le nettoyage par
- haute pression



CONDITIONS DE LA GARANTIE

EAS ELECTRIC offre une garantie de réparation contre tous les défauts de fabrication, y compris la main-d'œuvre et les pièces de rechange, dans les conditions indiquées ci-dessous :

3 ans: Gamme Domestique, Gamme Commerciale, VRV Domestique, M-Thermal Monoblock et Bi-block, Ventilo-convection Domestiques, Ballons aérothermiques ECS, pompes de piscine, Minichillers Domestiques, Chauffages solaires compacts, Thermosiphons, Purificateurs, Déshumidificateurs et autres appareils de traitement de l'air.

2 ans: Gaines haute pression, VRV et VRV centrifuge professionnels, Minichillers professionnels, Chillers modulaires, Fan Coils et rideaux d'air professionnels.

5 ans: Réservoirs tampons, et compresseur (seulement le composant) pour toutes les unités.

7 ans (Espagne continentale)/3 ans (îles Canaries et Baléares): Ballons ECS INTER

La garantie des systèmes VRV est soumise à l'étude du schéma de principe par le service de prescription de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U.

Pour les unités aérothermiques, les refroidisseurs modulaires et les systèmes VRV, une mise en service avec le service technique officiel est requise après l'installation afin de pouvoir bénéficier de la garantie.

Ce délai est compté à partir de la date de la vente, qui doit être justifiée par la présentation de la facture d'achat. Les conditions de cette garantie s'appliquent uniquement à l'Espagne et au Portugal. Si vous avez acheté ce produit dans un autre pays, veuillez consulter votre revendeur pour connaître les conditions applicables.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

1. Les appareils mal utilisés, d'une manière non conforme aux instructions d'utilisation.
2. Maintenance ou entretien de l'appareil: charges de gaz, révisions périodiques, réglages, graissage.
3. Les appareils démontés ou manipulés par l'utilisateur ou des personnes extérieures aux services techniques autorisés.
4. Matériaux cassés ou détériorés en raison de l'usure ou de l'utilisation normale de l'appareil: télécommandes, joints, plastiques, filtres, etc.
5. Les appareils dont le numéro de série d'usine n'a pas été identifié ou dans lesquels il a été modifié ou effacé.
6. Pannes causées par des causes fortuites ou des accidents de force majeure, ou résultant d'une utilisation anormale, négligente ou inappropriée de l'appareil.
7. Responsabilité civile de toute nature.
8. Perte ou endommagement de logiciels ou de supports d'information.
9. Les défauts produits par des facteurs externes tels que les perturbations de courant, les surtensions électriques, une alimentation en tension excessive ou incorrecte, le rayonnement et les décharges électro-statiques, y compris la foudre.
10. Défauts d'installation, tels que le manque de mise à la terre entre les unités intérieure et extérieure, le manque de mise à la terre dans la maison, la modification de l'ordre des phases et du neutre, la torche en mauvais état ou la connexion avec des tuyaux de réfrigération de diamètre différent.
11. En cas de pré-installation, les dommages causés par la non-exécution d'un nettoyage préalable adéquat de l'installation avec de l'azote et la vérification de l'étanchéité.
12. Liaisons d'appareils externes (comme les connexions Wi-Fi). Cela ne peut jamais conduire à un changement d'unité.
13. Substitutions et / ou réparations d'équipements ou d'appareils installés ou situés à une hauteur équivalente ou supérieure à 2'20 mètres du sol.
14. Dommages dus au gel dans les échangeurs à plaques et / ou à tubes, et dans les condenseurs et refroidisseurs d'eau.
15. Dommages aux fusibles, lames, lampes, débitmètres, filtres et autres éléments dus à l'usure normale due au fonctionnement de l'équipement.
16. Défauts qui ont leur origine ou sont une conséquence directe ou indirecte de: contact avec des liquides, des produits chimiques et d'autres substances, ainsi que des conditions dérivées du climat ou de l'environnement: tremblements de terre, incendies, inondations, chaleur excessive ou toute autre force extérieure, tels que les insectes, les rongeurs et autres animaux qui peuvent avoir accès à l'intérieur de la machine ou à ses points de connexion.
17. Les dommages résultant du terrorisme, des émeutes ou du tumulte populaire, des manifestations et grèves légales ou illégales; les faits relatifs aux actions des forces armées ou des forces de sécurité de l'État en temps de paix; conflits armés et actes de guerre (déclarés ou non); réaction nucléaire ou rayonnement ou contamination radioactive; vice ou défaut de la marchandise; faits qualifiés par le Gouvernement de la Nation de "catastrophe ou calamité nationale".



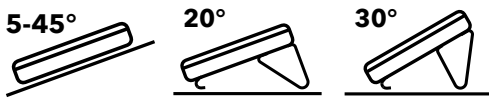
ATTENTION : le droit à la garantie ne s'applique que si les pièces utilisées sont des pièces d'origine du fabricant et que si le montage, la mise en service et la maintenance ont été effectués et documentés de manière conforme.

Consignes générales d'utilisation

Toutes les indications et instructions figurant dans cette notice de montage correspondent à l'état actuel de la technique. Veuillez toujours utiliser la notice de montage fournie. Les illustrations utilisées sont schématiques. En raison des éventuelles erreurs typographiques et d'impression, mais aussi des modifications techniques nécessaires en cours, merci de tenir compte du fait que nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant à l'exactitude du contenu. Les Conditions générales de vente dans leur version en vigueur s'appliquent. Cette notice de montage contient des informations intrinsèques protégées par des droits d'auteur. Tous les droits et toutes les modifications de cette notice d'utilisation sont réservés.



	<p>Para el montaje sobre tejados es estrictamente necesario, antes de iniciar los trabajos, instalar protecciones anticaídas o dispositivos de protección según la norma DIN 18338 referente a trabajos de revestimiento e impermeabilización de tejados, y redes de seguridad para trabajos con andamios según la norma DIN 18451. Decreto 340/1994 §7-10 sobre la prevención de riesgos laborales en obras de construcción. Deben respetarse estrictamente las prescripciones nacionales vigentes.</p>		<p>A ser posible, fije el arnés de seguridad por encima del usuario. Fíjelo exclusivamente a estructuras firmes y estables o puntos de enganche.</p>
	<p>Si, por motivos técnicos, no dispone de dispositivos anticaídas o de protección, debe utilizar arneses de seguridad.</p>		<p>No utilice escaleras defectuosas, p. ej. escaleras de madera con travesaños o peldaños rotos, o escaleras de metal deformadas. No trate de reparar largueros, segmentos o peldaños de escaleras de madera.</p>
	<p>Utilice exclusivamente aquellos arneses de seguridad debidamente autorizados y probados (con correas de sujeción o seguridad, cuerdas y cintas de unión, amortiguadores de caída, reductores de correa).</p>		<p>Coloque la escalera de mano de forma segura. Observe el ángulo de apoyo correcto (68° - 75°). Asegure la escalera de mano contra posibles deslizamientos, caídas, escurrimientos y hundimientos, p. ej. ampliando el pie de la escalera, con pies guía adecuados para el suelo o dispositivos de suspensión.</p>
	<p>Si no dispone de dispositivos anticaídas o de protección, corre el riesgo de exponerse a caídas desde grandes alturas que, sin el uso de arneses de seguridad, podrían originar lesiones graves o incluso la muerte.</p>		<p>Apoye las escaleras sólo en los puntos de apoyo seguros. Asegúrelas mediante acordonamiento en zonas transitadas.</p>
	<p>Cuando se utilizan escaleras de mano pueden producirse caídas peligrosas, ya que la escalera puede hundirse, escurrir o desplomarse.</p>		<p>El contacto con cables aéreos de alta tensión eléctrica puede ocasionar la muerte.</p>
	<p>Cerca de cables aéreos de alta tensión, en donde hay posibilidad de contacto, sólo es posible trabajar cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no circule corriente por los cables, manteniéndose este estado a lo largo de la ejecución del trabajo. - las partes en tensión hayan sido cubiertas o se haya colocado una barra de separación. - se respete la distancia de seguridad. <p>Radio de tensión: 1 m para 1000 voltios de tensión 3 m para de 1000 a 11000 voltios de tensión 4 m para de 11000 a 22000 voltios de tensión 5 m para de 22000 a 38000 voltios de tensión > 5 m si se desconoce la tensión.</p>		<p>¡Al taladrar y manejar captadores utilice gafas protectoras!</p>
			<p>Utilice botas de seguridad durante el montaje.</p>
			<p>¡En el montaje y manejo de captadores utilice guantes de trabajo a prueba de cortes!</p>
	<p>Sólo se puede utilizar el medio caloportador prescrito.</p>		<p>¡Durante el montaje, lleve un casco!</p>



Indicaciones generales

Es para nosotros un honor que haya elegido nuestro producto. Ha tomado una excelente decisión al decantarse por este producto de gran rendimiento y alta calidad. Le deseamos un uso satisfactorio y muchos días soleados. Por favor, antes de proceder al montaje y a la puesta en servicio, lea atentamente el presente manual, ya que contiene indicaciones importantes acerca de la instalación profesional y la seguridad.

Las instrucciones de montaje deben entregarse al cliente final una vez haya concluido exitosamente la puesta en servicio. Queremos advertirle de que solo es posible garantizar un correcto funcionamiento si 1) se lleva a cabo un mantenimiento anual por parte de profesionales cualificados, 2) se respetan las indicaciones incluidas en el presente manual y 3) las instrucciones de funcionamiento mencionadas, además de 4) utilizar los accesorios y las piezas de repuesto originales.

1.1. Personal cualificado (montaje, puesta en funcionamiento, mantenimiento y en caso de avería)

Solamente se considera «personal cualificado» a los instaladores cualificados y certificados (en caso de montaje de componentes eléctricos: electricistas) con acreditación profesional vigente. Todas las actividades que figuran en las presentes instrucciones de montaje deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado.

1.2. Indicaciones generales de almacenamiento y transporte

Los componentes del sistema no se deben almacenar al aire libre sin protección; sobre todo las conexiones del sistema y los orificios de entrada y salida de aire deben protegerse para evitar la entrada de agua y de suciedad, como por ejemplo, polvo, etc.

El sistema o el acumulador no se deben levantar por las conexiones ni por las roscas de tornillo. Evite los golpes y las influencias mecánicas en los componentes del sistema, especialmente en el vidrio solar, la pared posterior del sistema, las conexiones de tubo y el revestimiento del acumulador.

1.3. Instrucciones generales de montaje

El montaje debe ser efectuado únicamente por personal cualificado. Todo trabajo indicado en las presentes instrucciones está destinado exclusivamente a dicho personal cualificado. Para realizar el montaje debe utilizarse principalmente el material incluido en el envío. Antes de proceder al montaje y a la utilización del sistema, infórmese acerca de las normas y directrices locales vigentes al respecto.

Estática

El montaje debe llevarse a cabo exclusivamente sobre superficies de tejado o estructuras inferiores con una capacidad de carga suficiente. Antes de proceder al montaje de los sistemas en el lugar de instalación, es imprescindible comprobar la capacidad de carga estática del tejado o de la estructura inferior en lo referente a las particularidades locales y regionales, consultando si fuera necesario a un ingeniero de estática. Durante la comprobación, es necesario prestar especial atención a la calidad (de la madera) de la estructura inferior en lo relativo la durabilidad de las roscas de tornillo para la fijación de los dispositivos de montaje del sistema.

Es preciso realizar la comprobación *in situ* del sistema (sistema y fijación) conforme a la norma EN1991 o según las directrices vigentes específicas del país, especialmente en zonas que soporten fuertes rachas de viento.

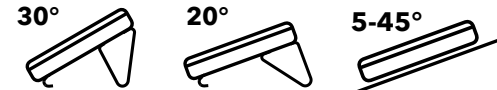
Además, también deben tenerse en cuenta todas las particularidades del lugar de montaje (vientos cálidos, efecto «venturi», formación de remolinos, etc.), que pudieran provocar una carga localmente elevada.

Indicación para tejados inclinados:

El montaje de un sistema supone una intervención en el tejado (existente). Los tejados revestidos de tejas, ripias o pizarras, especialmente los áticos ampliados y acondicionados como vivienda, así como los tejados cuya inclinación no supere el mínimo recomendado (en relación a la cubierta), requieren medidas adicionales que ha de adoptar el propietario para evitar la entrada de agua debido a la presión del viento como, por ejemplo, la instalación de capas base. Al seleccionar el lugar de montaje, debe tenerse en cuenta que no se superen las cargas máximas permitidas por la fuerza del viento. Con el fin de evitar cargas por remolinos no permitidas, los sistemas no deben montarse en las zonas periféricas del tejado (zonas periféricas e/10 según la norma EN1991, distancia mínima de 1 m). El borde superior del sistema no debe sobresalir del caballete del tejado, sobre todo si está inclinado.

Indicación para montaje en tejados planos:

El montaje de un sistema supone una intervención en el tejado (existente). Especialmente los áticos ampliados y acondicionados como vivienda, así como los tejados cuya inclinación no supere el mínimo recomendado (en relación a la cubierta), requieren medidas adicionales que debe adoptar el propietario para evitar la entrada de agua por la presión del viento como, por ejemplo, la instalación de capas base. Al seleccionar el lugar de montaje, debe tenerse en cuenta que no se superen las cargas máximas permitidas por la fuerza del viento. Con el fin de evitar cargas por remolinos no permitidas, los sistemas no deben montarse en las zonas periféricas del tejado (zonas periféricas e/10 según la norma EN 1991, distancia mínima de 1 m). En el caso de los campos de sistema grandes, recomendamos montar el sistema sobre una estructura portante propia con perfiles de acero.

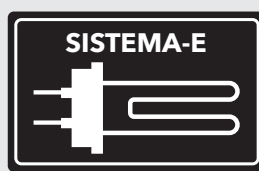


Protección contra rayos

Según la norma actual de protección contra rayos EN 62305, partes 1-4, el sistema no puede estar conectado a la protección contra rayos del edificio. Fuera del ámbito de aplicación de la citada norma, deben observarse las directrices específicas del país. Hay que mantener una distancia de seguridad de al menos 1 m respecto a cualquier objeto conductor que se encuentre en las inmediaciones. En el caso de montajes en estructuras inferiores metálicas, por lo general, es preciso consultar a electricistas cualificados y autorizados. Para llevar a cabo una conexión equipotencial del edificio, un electricista autorizado debe conectar los tubos conductores metálicos del circuito solar/de agua, así como todas las fijaciones o carcasa del sistema, a la barra ómnibus equipotencial principal, conforme a la norma EN 60364 o la normativa específica del país.

Información general relevante del sistema

El sistema es un sistema con dos circuitos. En combinación con el intercambiador de calor del acumulador, el sistema conforma un circuito cerrado (circuito de agua sanitaria). Este circuito está completamente separado del circuito solar (acumulador solar). El sistema y el sistema SISTEMA-E ofrecen el rendimiento correspondiente tan solo si se instalan en zonas protegidas contra las heladas. En caso de que la temperatura sea inferior a 0 °C durante más de 18 horas seguidas, o inferior a 23 °F durante más de 6 horas seguidas, el sistema se deberá vaciar.



En este sistema SISTEMA-E puede montarse una resistencia eléctrica de apoyo en el circuito de agua solar. El acumulador del sistema ya se encuentra preparado de serie para su montaje. El volumen de suministro ampliado cuenta con una resistencia eléctrica de apoyo adecuada. La resistencia eléctrica de apoyo no protege de la congelación los tubos de agua fría y caliente del circuito de agua sanitaria. Es preciso disponer in situ del aislamiento correspondiente o de una calefacción auxiliar para los tubos.

Los límites de tolerancia para heladas se basan en las condiciones ambientales supuestas. Los períodos de tiempo frío prolongados, incluyendo las temperaturas de aire por debajo del valor límite indicado, pueden provocar la congelación de las piezas del sistema expuestas.

Es responsabilidad del propietario proteger el sistema según las instrucciones del fabricante si se espera que la temperatura del aire alcance los valores límite de tolerancia indicados para heladas.

Proteja todas las tuberías de agua de la congelación. Si el sistema no se drena completamente, la garantía quedará anulada.

Después de la primera puesta en servicio y en épocas del año con grandes oscilaciones de la temperatura exterior, puede producirse condensación en el sistema. No obstante, dejará de estar empañado tras unas horas de radiación solar.



En la salida de agua caliente debe haber siempre una unidad de mezcla térmica como protección contra quemaduras, que se pueda ajustar a la temperatura necesaria. La válvula limitadora de presión facilitada debe estar instalada en la conexión de agua fría del sistema para limitar la sobre-presión en el circuito de agua.

Orientación del sistema

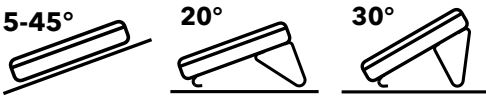
Para la instalación del sistema es necesario localizar un lugar adecuado que no reciba sombra (por ejemplo, de árboles o edificios) durante todo el año. Para un funcionamiento óptimo del sistema, la instalación debe orientarse en la medida de lo posible hacia el sur si se encuentra en el hemisferio norte, y hacia el norte si se encuentra en el hemisferio sur. Está prohibido realizar un montaje vertical con respecto al caballete. El sistema debe estar montado con alineación horizontal. Tenga en cuenta las indicaciones de montaje correspondientes (**véase la página 48**).

Inclinación del sistema

El sistema es adecuado para una inclinación de 5° como mínimo y 45° como máximo, y debe montarse exclusivamente en horizontal (+/-5°). No están permitidos otros ángulos de montaje distintos a los indicados, ya que provocan daños irreparables en el acumulador solar.

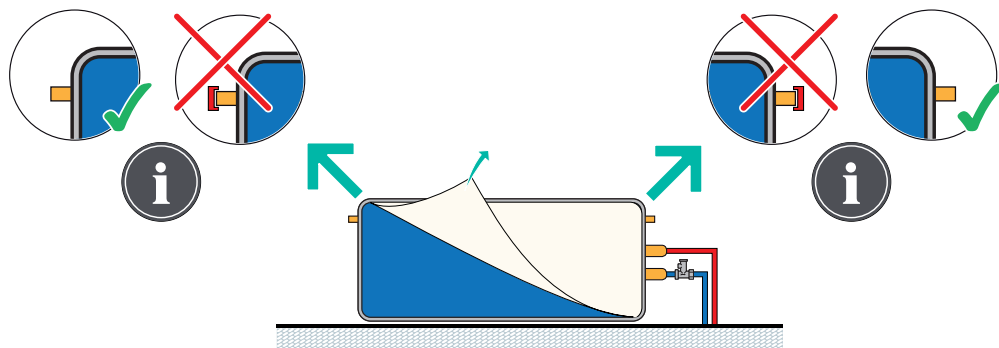
Presiones del sistema

La presión de servicio máxima en la tubería de alimentación de agua fría debe estar siempre limitada a 10 bar. Si es necesario, deberá instalarse un reductor de presión correspondiente/adecuado. El acumulador solar del sistema debe mantenerse sin presión. Uno de los dos orificios de llenado superiores (véase el esquema) no debe cerrarse, ya que esto provoca daños irreparables en el acumulador solar. Está absolutamente prohibido sobrepasar las sobrepresiones máximas de servicio indicadas en la placa de características del acumulador. Para limitar la sobrepresión en el circuito de agua sanitaria, es obligatorio montar la válvula de seguridad suministrada en la conexión correspondiente del acumulador (véase el esquema).



General information
Informazioni generali
Renseignements d'ordre général
Información general
Informações gerais

Esquema de conexión:



Conexiones, uniones y tuberías

En función de la aplicación, el sistema puede alcanzar temperaturas de hasta 95 °C, que pueden provocar lesiones (p. ej., quemaduras). Por este motivo, es preciso conectar siempre a continuación de la salida de agua caliente un mezclador térmico adecuado que limite la temperatura del agua sanitaria a un máximo de 60 °C.



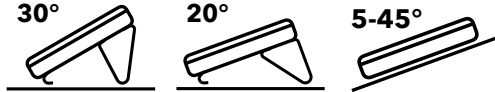
ATENCIÓN: Utilice exclusivamente tubos y accesorios adecuados para instalaciones sanitarias y que puedan soportar temperaturas de al menos 100 °C.

Conexiones y tuberías

El sistema debe conectarse con los tubos de conexión (3/4" de rosca exterior) mediante juntas planas y tan solo se deben utilizar las juntas previstas para ello que están incluidas en el suministro. Se debe prestar atención a la correcta colocación de las juntas planas. Preste atención especial al esquema hidráulico referente a la conexión de agua fría y caliente que figura en el manual. Al apretar las conexiones, se debe retener (contraatornillar) con otra llave inglesa, para que la conexión no se dañe. En caso de no disponer de tubos flexibles como elementos de conexión, se debe tener en cuenta que los tubos de conexión dispongan de las precauciones correspondientes para compensar la dilatación térmica provocada por las variaciones de temperatura, por ejemplo, curvas de dilatación adecuadas o tuberías flexibles. Deben proporcionarse elementos de descarga de tracción para los tubos de conexión (véase el esquema).

Aislamiento de la tubería del circuito del sistema

Para minimizar la pérdida de calor y para proteger las tuberías de las heladas, los tubos de conexión se deben aislar con un material adecuado, resistente a la radiación ultravioleta. Con el fin de garantizar un funcionamiento correcto, asegúrese de que las válvulas no estén aisladas. La conexión del agua sanitaria debe realizarse según DIN 1988 y DIN 4753 (debe observarse la normativa vigente del país correspondiente).



Instrucciones para la puesta en servicio y el llenado del sistema

El sistema se entrega con una lámina protectora sobre el vidrio solar. Esta lámina protectora bloquea la luz solar y solo se debe retirar una vez que se haya llenado el sistema. Por motivos de seguridad (peligro de quemaduras y escaldaduras), el sistema debe llenarse exclusivamente con la lámina protectora. De este modo se evita que el circuito solar se caliente durante la instalación. Si la lámina se retira antes de tiempo, pueden provocarse daños térmicos en algunos componentes importantes del sistema, ya que la radiación directa del sol sobrecalienta el producto. Para proteger los materiales de una carga térmica excesiva, el llenado y la puesta en funcionamiento de la instalación deben realizarse directamente después del montaje, en caso contrario, deberá protegerse el sistema de la radiación solar.

El sistema debe llenarse, a más tardar, dos semanas después de su montaje. Después de la primera puesta en servicio y en épocas del año con grandes oscilaciones de la temperatura exterior, puede producirse condensación en el sistema. No obstante, dejará de estar empañado tras unas horas de radiación solar.

Asegúrese de que no se sobrepasa la presión de servicio máxima indicada en la placa de características o en las instrucciones de montaje. Asegúrese de que todos los componentes de seguridad hayan sido instalados según el esquema hidráulico antes de abrir el abastecimiento de agua y de llenar el sistema antes de la primera puesta en funcionamiento.

Llenado del sistema



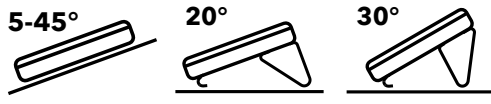
ATENCIÓN:

Si no sigue estas instrucciones, el acumulador solar sufrirá daños irreparables.

	Proceda del siguiente modo durante el llenado del sistema:
	Conecte el orificio de llenado del circuito solar (acumulador solar) a la tubería de agua fría conforme al esquema hidráulico.
	Abra la válvula de cierre del agua fría.
	Debe llenar el acumulador solar hasta que salga agua por el lado contrario (el acumulador está completamente lleno).
	Ahora, conecte la tubería de agua fría/caliente al sistema siguiendo el esquema hidráulico.
	Abra la válvula de cierre del agua fría para que se llene el circuito de agua sanitaria y, a continuación, abra el grifo de agua caliente/fría de la casa para purgar el aire restante del sistema.
	Compruebe cuidadosamente el sistema para detectar si hay fugas.

Sistema en caso de no utilización/periodos sin consumo de agua caliente

Si el sistema no se va a utilizar durante un periodo de dos semanas, por ejemplo, durante las vacaciones, se debe dejar el sistema lleno y enjuagarse a fondo antes de su primera utilización (circuito de agua sanitaria) para eliminar las posibles impurezas del intercambiador de calor. Si el sistema no se utiliza durante un periodo prolongado (vacaciones largas de verano), deberá taparse con un paño o una lámina que refleje la luz para evitar que sufra daños provocados por sobrecalentamiento.



Instrucciones de mantenimiento

Los trabajos de mantenimiento solo pueden ser realizados por personal cualificado y formado. Como mínimo una vez al año debe realizarse el mantenimiento del sistema conforme a los puntos descritos y este ha de documentarse (véanse las condiciones de la garantía). Si el consumo de agua es muy escaso o si no se utiliza durante períodos prolongados, el intervalo de mantenimiento deberá acortarse.

	Para los trabajos anuales de mantenimiento y control en el sistema deben tenerse en cuenta los siguientes puntos:
	Rellene el nivel de agua, teniendo en cuenta el apartado sobre el llenado del sistema de este manual (véase la página 49) ATENCIÓN: Si el sistema se utiliza con anticongelante, deberá rellenarse anticongelante de nuevo.
	Control de daños en el sistema
	Control de estanqueidad en las conexiones
	Control de ajuste correcto de los tornillos de unión con el tejado
	Control del aislamiento de la tubería de entrada/salida (circuito de agua sanitaria)
	Adicionalmente para SISTEMA-E:
	Control de daños en los cables eléctricos
	Control de estanqueidad en la zona del cartucho E



ATENCIÓN: PELIGRO DE QUEMADURAS ADVERTENCIA: EL AGUA PUEDE SALIR A UNA TEMPERATURA MUY ELEVADA. PARA EVITAR QUEMADURAS, SE DEBE EXTREMAR LA PRECAUCIÓN AL VACIAR EL AGUA CALIENTE DEL SISTEMA. ¡NO TOQUE LAS TUBERÍAS CALIENTES!

Para cambiar y realizar el mantenimiento de la resistencia eléctrica de apoyo, debe garantizarse que la temperatura del agua caliente del acumulador solar no sea superior a 45 °C. Un día antes de llevar a cabo los trabajos, el sistema debe protegerse de la radiación solar con una cubierta. También se recomienda realizar los trabajos de reparación exclusivamente en las primeras horas de la mañana.

Aumento de la eficiencia

Para aumentar la eficiencia del sistema, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si es posible, utilice el agua caliente por la noche (por ejemplo, en la ducha).
- Utilice un temporizador (incluyendo desconexión nocturna) en combinación con la resistencia eléctrica original para evitar pérdidas de calor innecesarias.

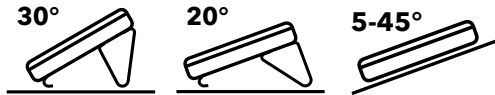
Instrucciones para utilizar la resistencia eléctrica

(Incluido en el suministro del SISTEMA-E)

Solo se debe utilizar la resistencia eléctrica del fabricante para evitar daños o la destrucción del sistema. La resistencia eléctrica puede adquirirse opcionalmente como accesorio.

Indicaciones de seguridad para la instalación de la resistencia eléctrica de apoyo

Para el montaje de la resistencia eléctrica de apoyo debe garantizarse que el sistema esté protegido de la radiación solar. La resistencia eléctrica disponible opcionalmente solo puede ser integrada en el sistema por personal cualificado.



Mantenimiento del sistema

Una vez al año se llevará a cabo un control visual para comprobar si el sistema ha sufrido daños, si ha perdido la impermeabilidad o si está sucio. Después de la primera puesta en servicio y en estaciones del año con fuertes oscilaciones de temperatura es posible la formación de condensación en el sistema. Esta condensación, sin embargo, se disuelve tras varias horas de irradiación solar.

Mantenimiento del cristal antireflectante (cristal AR)

Para obtener un rendimiento óptimo del sistema con cristal con aumento de transmisión (cristal antireflectante, abreviado cristal AR) y poder mantenerlo, debería prestarse especial atención a los siguientes puntos.

UTILICE ...

- aparatos de elevación limpios, ventosas y guantes
- un revestimiento para el elevador de cristal al vacío (material: Tyvek) y sustitúyalo si se ensucia
- la superficie del cristal no debe utilizarse como apoyo para materiales de montaje o similar



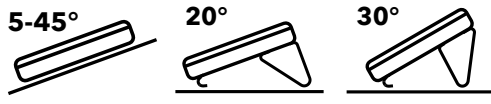
ATENCIÓN: Limpie el cristal AR con agua limpia o una lejía jabonosa suave!



¡Los siguientes puntos causan daños en la capa antireflectante, reduciendo así el rendimiento del sistema!

EVITE ...

- las huellas de dedos o las manchas en el cristal
- el uso de guantes de cuero
- el contacto con silicona, aceite, grasa u otras sustancias viscosas e hidrófobas
- medios auxiliares para la limpieza, como abrillantador para el coche, ácido fluorhídrico, lana de acero, cepillo de alambres, tela para pulir,
- polvos abrasivos y materiales que contengan hilos metálicos en el tejido
- métodos mecánicos de limpieza, como el raspado, el rascado o la limpieza a alta presión



CONDICIONES DE LA GARANTÍA

EAS ELECTRIC ofrece una garantía de reparación contra todo defecto de funcionamiento proveniente de la fabricación, incluyendo mano de obra y piezas de recambio, en los plazos y términos indicados a continuación:

3 años: Gama Doméstica, Gama Comercial, VRV de uso doméstico, M-Thermal Monoblock y Biblock, Fan Coils de uso doméstico, Acumuladores aerotérmicos de ACS, Bombas de Piscina, Minichillers de uso doméstico, Calentadores solares compactos, Termosifones, Purificadores, Deshumidificadores y demás aparatos de tratamiento del aire.

2 años: Conductos de alta presión, VRV de uso profesional y VRV centrífugos, Minichillers de uso profesional, Modular Chillers, Fan Coils de uso profesional y Cortinas de aire.

5 años: Depósitos de inercia, y compresor (solo componente) para todos los aparatos.

7 años (Península)/3 años (Canarias y Baleares): Interacumuladores

La garantía de los sistemas VRV está sujeta al estudio de esquema de principios por parte del departamento de prescripción de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U.

Para las unidades de aerotermia, modular chiller y sistemas VRV, será imprescindible realizar una puesta en marcha con el servicio técnico oficial tras la instalación para poder acogerse a la cobertura de la garantía.

Este plazo se contará a partir de la fecha de venta, que debe justificarse presentando la factura de compra. Las condiciones de esta garantía se aplican únicamente a España y Portugal. Si ha adquirido este producto en otro país, consulte con su distribuidor las condiciones aplicables.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

1. Los aparatos utilizados indebidamente, de manera no conforme a las instrucciones de uso.
2. Mantenimiento o conservación del aparato: cargas de gas, revisiones periódicas ajustes, engrases.
3. Los aparatos desmontados o manipulados por el usuario o personas ajenas a los servicios técnicos autorizados.
4. Los materiales rotos o deteriorados por desgaste o uso normal del aparato: mandos a distancia, juntas, plásticos, filtros, etc.
5. Los aparatos que no lleven identificado el número de serie de fábrica o en los que éste haya sido alterado o borrado.
6. Las averías producidas por causas fortuitas o siniestros de fuerza mayor o como consecuencia de un uso anormal, negligente o inadecuado del aparato.
7. Responsabilidades civiles de cualquier naturaleza.
8. Pérdidas o daños en el software o soportes de información.
9. Averías producidas por factores externos como alteraciones de corriente, sobrecargas eléctricas, suministro de voltaje excesivo o incorrecto, radiación y descargas electrostáticas incluyendo rayos.
10. Los defectos de instalación, tales como falta de conexión de toma de tierra entre unidades interior y exterior, falta de toma de tierra en la vivienda, alteración del orden de las fases y el neutro, abocardados en mal estado o conexionado con tuberías frigoríficas de distinto diámetro.
11. Cuando exista preinstalación, los daños ocasionados por no realizar una adecuada limpieza previa de la instalación con nitrógeno y comprobación de estanqueidad.
12. Las vinculaciones de dispositivos externos (tales como conexiones Wi-Fi). Esto nunca podrá derivar en cambio de unidad.
13. Las sustituciones y/o reparaciones en equipos o dispositivos instalados o localizados a una altura equivalente o superior a 2'20 metros del suelo.
14. Daños por congelación en intercambiadores de placas y/o de tubo, y en condensadoras y enfriadoras de agua.
15. Daños en fusibles, lamas, focos, flujostato de caudal, filtros y otros elementos derivados del desgaste normal debido a la operación del equipo.
16. Las averías que tengan su origen o sean consecuencia directa o indirecta de: contacto con líquidos, productos químicos y otras sustancias, así como de condiciones derivadas del clima o el entorno: terremotos, incendios, inundaciones, calor excesivo o cualquier otra fuerza externa, como insectos, roedores y otros animales que puedan tener acceso al interior de la máquina o sus puntos de conexión.
17. Daños derivados de terrorismo, motín, alboroto o tumulto popular, manifestaciones y huelgas legales o ilegales; hechos de actuaciones de la Fuerzas Armadas o de los Cuerpos de Seguridad del Estado en tiempos de paz; conflictos armados y actos de guerra (declarada o no); reacción o radiación nuclear o contaminación radiactiva; vicio o defecto propio de los bienes; hechos calificados por el Gobierno de la Nación como de "catástrofe o calamidad nacional".



ATENCIÓN: El derecho de garantía requiere el uso obligatorio de piezas originales del fabricante, así como la realización correcta del montaje, la puesta en funcionamiento y el mantenimiento, que además deberá documentarse.

Instrucciones generales de uso

Toda la información y las instrucciones en estas instrucciones de montaje se refieren al estado actual de desarrollo.

Siga siempre las instrucciones de montaje suministradas. Las ilustraciones utilizadas son fotografías simbólicas. Debido a posibles errores de composición o de impresión, así como la necesidad de realizar modificaciones técnicas continuas, entienda que no podemos aceptar ninguna responsabilidad por la exactitud del contenido. Se indicará la validez de las condiciones generales del contrato en la versión válida. Estas instrucciones de montaje contienen información protegida por derechos de autor.

Nos reservamos todos los derechos y modificaciones en estas instrucciones de montaje.



	<p>Nos trabalhos de montagem em telhados, montar obrigatoriamente antes do início dos trabalhos, as proteções regulamentares contra queda ou os dispositivos de recolha, independentes da pessoa, de acordo com a norma DIN 18338 Trabalhos de cobertura e isolamento de telhados e de acordo com a norma DIN 18451 Montagem e desmontagem de andaimes com rede de segurança! Decreto sobre a proteção dos trabalhadores da construção civil BGBl 340/1994 parág. 7-10! Respeitar obrigatoriamente outras normas específica do país!</p>		<p>Prender o arnês de segurança o mais possível por cima do utilizador. Fixar o arnês de segurança apenas em componentes com capacidade de carga suficiente ou nos pontos de fixação!</p>
	<p>Se, por motivos de técnicos, não existirem proteções contra queda ou dispositivos de recolha, independentes da pessoa, utilizar arneses de segurança!</p>		<p>Não utilizar escadas danificadas, por ex., travessas e degraus de escadas de madeira partidos, escadas metálicas dobradas ou torcidas. Não consertar travessas, faces ou degraus de escadas de madeira!</p>
	<p>Utilizar apenas arneses de segurança (cintas de segurança, cabos de união, prendedores, encurtadores de cabos) identificados e testados pelas entidades de teste autorizadas.</p>		<p>Montar corretamente a escada. Respeitar o ângulo de instalação correto (68° - 75°). Prender as escadas, para evitar que escorreguem, caiam ou cedam, utilizando, por exemplo, ampliações para os pés das escadas, pés de escadas adaptados ao solo, dispositivos de suspensão.</p>
	<p>Se não existirem quaisquer proteções contra queda ou dispositivos de recolha, independentes da pessoa, a queda de uma grande altura sem a utilização de arneses de segurança pode provocar graves lesões, inclusive lesões fatais!</p>		<p>Encostar as escadas apenas em pontos de apoio seguros. Fixar as escadas em zonas de circulação com barreiras.</p>
	<p>A utilização de escadas pode provocar quedas graves, caso a escada ceda, escorregue ou caia!</p>		<p>O contacto com cabos elétricos soltos e condutores de tensão pode ter consequências fatais.</p>
	<p>Trabalhar junto de cabos elétricos soltos e condutores de tensão, com os quais existe possibilidade de contacto, apenas se <ul style="list-style-type: none"> - a sua isenção de tensão estiver garantida durante a realização dos trabalhos. - os componentes condutores de tensão estiverem protegidos com coberturas ou barreiras. - as distâncias mínimas de segurança estiverem cumpridas. Raio de tensão: 1 m com 1000 volts de tensão 3 m com 1000 a 11000 volts de tensão 4 m com 11000 a 22000 volts de tensão 5 m com 22000 a 38000 volts de tensão > 5 m com dimensão de tensão desconhecida </p>		<p>Usar óculos de proteção durante os trabalhos de perfuração e ao manusear com coletores solares (quebra de vidro)!</p>
			<p>Usar sapatos de segurança durante os trabalhos de montagem!</p>
			<p>Usar luvas de segurança anticorte durante a montagem do coletores!</p>
	<p>Só é permitido utilizar o meio de captação de calor prescrito!</p>		<p>Usar capacete durante os trabalhos de montagem!</p>



Indicações gerais

Obrigado por ter optado pelo nosso produto. Estamos certos de que fez a escolha certa ao adquirir este produto de alta qualidade e de grande potência. Desejamos-lhe uma operação bem sucedida e muitos dias de sol. Antes de proceder aos trabalhos montagem e colocação em funcionamento, leia atentamente estas instruções, uma vez que as mesmas contêm indicações importantes para uma instalação correta e para garantir a segurança.

O manual de montagem tem de ser entregue ao cliente final depois da conclusão bem sucedida da colocação em funcionamento. Gostaríamos de chamar a sua atenção para o seguinte: o funcionamento correto só estará garantido se 1) solicitar a um técnico especializado a manutenção anual do equipamento, 2) cumprir as indicações neste manual e 3) as instruções de operação indicadas forem observadas e se 4) forem utilizados os acessórios ou peças sobressalentes originais.

1.1. Pessoal técnico (montagem, colocação em funcionamento, manutenção e em caso de avaria)

Por "pessoal técnico" entendem-se apenas os instaladores qualificados e certificados (nos trabalhos de montagem de componentes elétricos: técnicos eletricistas) com autorização atual válida. Todas as tarefas indicadas neste manual de montagem só podem ser realizadas unicamente e exclusivamente por este pessoal técnico.

1.2. Instruções gerais de armazenamento e transporte

Os componentes do sistema não devem ser armazenados ao ar livre sem protecção, especialmente as ligações do sistema e as aberturas de ventilação devem ser protegidas contra a entrada de água e sujidade, como a entrada de pó, etc.

Não levante o sistema ou o reservatório através das ligações ou das uniões rosadas. Evite impactos e influências mecânicas nos componentes do sistema, em particular no vidro solar, no painel traseiro do sistema, nas ligações dos tubos e na camisa do reservatório.

1.3. Instruções gerais de montagem

A montagem só pode ser realizada por pessoas especializadas. Todas as explicações deste manual destinam-se exclusivamente a essas pessoas especializadas. Por norma, deve utilizar-se o material entregue para a montagem. Antes de montar e utilizar o sistema, é necessário informar-se sobre as respectivas normas e disposições locais válidas.

Dados estáticos

A montagem só pode ser feita em telhados com superfícies ou em subestruturas suficientemente robustas. Antes da montagem dos sistemas, é necessário testar de fábrica a capacidade de carga estática do telhado ou da subestrutura quanto às condições locais e regionais, recorrendo sempre a um técnico de estabilidades. É necessário prestar atenção especial à qualidade (da madeira) da subestrutura, no que diz respeito à durabilidade das uniões rosadas destinadas a fixar os dispositivos de montagem do sistema.

O teste de fábrica do sistema (sistema e fixação) em conformidade com a norma EN1991 ou em conformidade com as disposições nacionais específicas válidas é necessário, especialmente em áreas com fortes rajadas de vento.

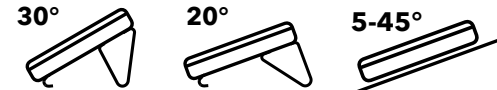
É necessário considerar todas as particularidades do local de instalação (vento quente e seco, "efeitos de jato", formação de remoinhos, etc.) que possam resultar numa carga local mais elevada.

Nota para telhados inclinados:

A montagem de um sistema é uma intervenção num telhado (existente). As coberturas do telhado, por ex., telhas, ripas, xisto, em particular sótãos ampliados e habitados ou telhados com uma inclinação pronunciada, exigem medidas de construção adicionais (relacionadas com a cobertura) como protecção contra a entrada de água devido à pressão do vento, como, por ex., membranas inferiores para telhados. Ao escolher o local de montagem, é necessário garantir que as cargas máximas permitidas não sejam excedidas pelas forças do vento. Para evitar cargas de sucção não permitidas provocadas pelo vento, não é permitido montar os sistemas nas zonas periféricas do telhado (zonas periféricas e/10 em conformidade com a norma EN1991, devendo a distância mínima ser de 1 m). Em particular no que diz respeito a estruturas de montagem, a margem superior do sistema não deve sobressair do cume do telhado.

Nota relativa à montagem em telhados planos:

A montagem de um sistema é uma intervenção num telhado (existente), e em particular sótãos ampliados e habitados ou telhados com uma inclinação pronunciada, exigem medidas de construção adicionais (relacionadas com a cobertura) como protecção contra a entrada de água devido à pressão do vento, como, por ex., membranas inferiores para telhados. Ao escolher o local de montagem, é necessário garantir que as cargas máximas permitidas não sejam excedidas pelas forças do vento. Para evitar cargas de sucção não permitidas provocadas pelo vento, não é permitido montar os sistemas nas zonas periféricas do telhado (zonas periféricas e/10 em conformidade com a norma EN 1991, devendo a distância mínima ser de 1 m). Para campos de sistema de maiores dimensões, recomenda-se a montagem do sistema numa construção de apoio própria, feita de perfis de aço.



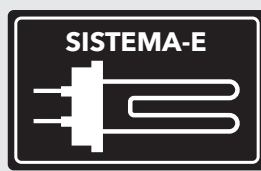
Protecção contra relâmpagos

Em conformidade com a norma actual relativamente à protecção contra relâmpagos (EN 62305, Parte 1-4), o sistema não pode ser ligado à protecção contra relâmpagos do edifício. Fora da área de aplicação da norma mencionada, é necessário respeitar as disposições nacionais. É necessário respeitar uma distância de segurança mínima de 1 m em relação a um possível objecto condutor de electricidade contíguo. No caso de montagens em subestruturas de fábrica feitas de metal, é necessário consultar electricistas autorizados. Para realizar uma compensação de potencial do edifício, os condutores tubulares mecânicos do circuito solar/de água e todas as estruturas do sistema ou fixações têm de ser unidos por um electricista autorizado, em conformidade com a norma EN 60364 ou com as normas nacionais, com as calhas de compensação de potencial principal.

Informações gerais importantes sobre o sistema

O sistema é um sistema com dois circuitos. O sistema forma um circuito fechado (ciclo de água de serviço) com o permutador térmico do reservatório. Este ciclo está totalmente separado do ciclo solar (reservatório solar).

O sistema ou o sistema-E só oferece o desempenho correspondente quando instalado em áreas livres de geada. Se a temperatura cair para um valor inferior a 0 °C por mais de 18 horas seguidas, ou para um valor inferior a -5 °C por mais de 6 horas seguidas, é necessário esvaziar o sistema.



Neste sistema SISTEMA-E pode ser instalada uma barra de aquecimento eléctrica no ciclo solar de água. O reservatório do sistema já se encontra preparado, de série, para esta montagem. Uma barra de aquecimento eléctrica correspondente está disponível na gama alargada de produtos. A barra de aquecimento eléctrica não protege as tubagens de água quente/fria do ciclo da água de serviço contra congelamento. O cliente deverá providenciar um isolamento correto, bem como um aquecimento auxiliar da tubagem.

Os limites de tolerância à geada baseiam-se nas condições ambientais previstas. Períodos prolongados de tempo frio, incluindo temperaturas do ar inferiores ao valor-limite indicado, podem provocar o congelamento de componentes expostos do sistema. É da responsabilidade do proprietário proteger o sistema de acordo com as indicações do fabricante, caso seja expectável que a temperatura do ar atinja os valores-limite de tolerância indicados para geada.

Proteger todos os canos de água contra o congelamento. Se o sistema não for completamente drenado, a garantia tornar-se-á nula.

Após a primeira colocação em funcionamento e nas estações do ano com fortes oscilações da temperatura exterior, pode verificar-se a formação de condensação no sistema. Contudo, esta condensação desaparece após algumas horas de radiação solar.



Na saída de água quente deve estar instalada sempre uma unidade de mistura térmica como protecção contra escaldaduras, ajustada para a temperatura necessária. A válvula de sobrepressão disponibilizada tem de estar instalada na ligação de água fria do sistema, para limitar a sobrepressão no ciclo de água fria.

Alinhamento do sistema

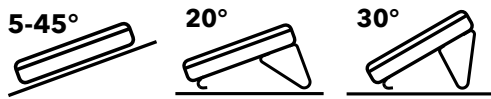
Para a instalação do sistema, é necessário um local adequado sem sombra (por exemplo, árvores, edifícios) durante todo o ano. Para o funcionamento ideal do sistema, o sistema tem de estar virado da seguinte forma: no hemisfério norte, o mais possível para sul e no hemisfério sul, o mais possível para norte. É proibida a montagem vertical em relação à cumeeira. O sistema deve ser montado na orientação horizontal; observe as instruções de instalação correspondentes (ver página 2).

Inclinação do sistema

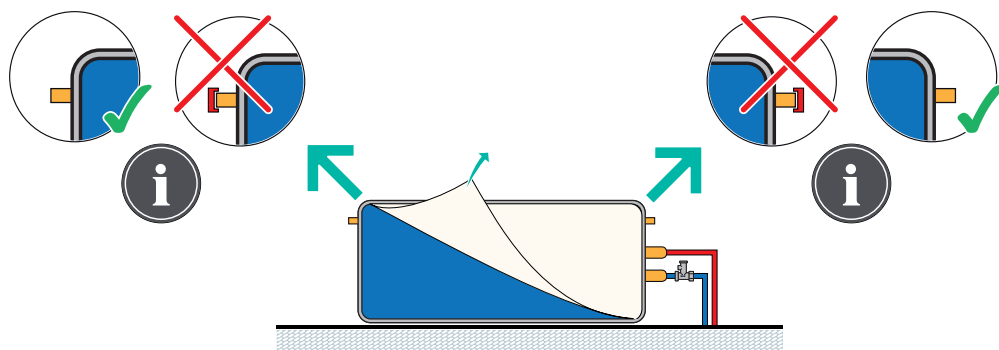
O sistema é adequado para uma inclinação de, no mínimo, 5° a, no máximo, 45° e só pode ser montado horizontalmente (+/- 5°). Não são permitidos outros ângulos de instalação conforme especificado, pois isso causará danos irreparáveis ao reservatório solar.

Pressões do sistema

A pressão de serviço máxima na tubagem de alimentação de água fria deve ser sempre limitada a 10 bar; se necessário, deve ser instalado um redutor de pressão adequado. O reservatório solar do sistema deve ser mantido despressurizado, uma das duas aberturas de enchimento na parte superior (ver desenho) não deve ser fechada, pois isso causará danos irreparáveis ao reservatório solar. As pressões máximas de serviço indicadas na placa de modelo do reservatório nunca devem ser excedidas. Para limitar a sobrepressão no ciclo da água de serviço, montar obrigatoriamente a válvula de segurança fornecida na respectiva ligação do reservatório (ver desenho).



Esquema de ligações:



Ligações, uniões e tubagens

Consoante a sua utilização, o sistema pode atingir temperaturas de até 95 °C, o que pode causar lesões (por ex., queimaduras). Desta forma, a saída da água quente tem de possuir um misturador térmico adequado, que limite a temperatura da água de serviço a, no máximo, 60 °C.



ATENÇÃO: Utilize apenas tubos e acessórios que sejam adequados para instalações sanitárias e consigam resistir a temperaturas superiores a 100 °C!

Uniões e tubagens

O sistema deve ser ligado à tubagem de ligação (3/4"DE) com uma vedação plana e só podem ser utilizadas as vedações previstas e fornecidas para o efeito. É necessário verificar se as vedações planas ficam bem assentes. Consulte, em especial, o esquema hidráulico, nomeadamente a ligação de água fria/quente no manual. Ao apertar as ligações, é necessário utilizar uma segunda chave de parafusos para contra-apertar, evitando assim danificar a ligação. Se não estiverem previstos tubos flexíveis como elementos de ligação, é necessário garantir que a tubagem de ligação tenha medidas correspondentes para compensar a dilatação térmica provocada por oscilações de temperatura, por ex., arcos de dilatação adequados ou tubagem flexível. Deve ser previsto um redutor de tensão nos cabos de ligação (ver desenho).

Isolamento da tubagem do circuito do sistema

Para reduzir as perdas de calor e proteger os tubos contra congelamento, é necessário isolarmos os tubos de ligação com um material adequado resistente aos raios UV. Certifique-se de que as válvulas não são isoladas, para garantir um funcionamento sem problemas. A ligação da água de serviço deve ser executada de acordo com a norma DIN 1988 e com a norma DIN 4753 (respeitar as disposições nacionais específicas!).



Instruções para a colocação em funcionamento e para o enchimento do sistema

O sistema é fornecido com uma película protectora aplicada no vidro solar. Esta película protectora bloqueia a luz solar e só pode ser removida depois do enchimento do sistema. Por razões de segurança (risco de queimaduras e escaldões), o enchimento do sistema só deve ser feito com película protectora. Este procedimento evita o aquecimento do circuito solar durante a instalação. Se a película protectora for removida prematuramente, isso pode levar a danos térmicos em componentes importantes do sistema, pois a luz solar directa sobreaquece o produto. Para proteger os materiais contra uma carga térmica excessiva, o enchimento e a colocação em funcionamento do sistema deverão ocorrer directamente depois da montagem, caso contrário, o sistema deverá ser protegido da radiação solar.

O sistema deve, contudo, ser enchido o mais tardar duas semanas após a instalação. Após a primeira colocação em funcionamento e nas estações do ano com fortes oscilações da temperatura exterior, pode verificar-se a formação de condensação no sistema. Contudo, esta condensação desaparece após algumas horas de radiação solar.

Assegure-se de que não é excedida a pressão de serviço máxima indicada na placa de modelo ou nas instruções de montagem. Certifique-se de que foram instalados todos os componentes de segurança segundo o esquema hidráulico, antes de abrir a alimentação de água e encher o sistema antes da colocação em funcionamento.

Enchimento do sistema



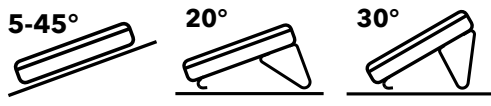
ATENÇÃO:

Se não seguir estas instruções, o reservatório solar ficará irremedavelmente danificado!

	O seguinte procedimento deve ser seguido ao encher o sistema:
	Ligue a abertura de enchimento do circuito solar (reservatório solar) à tubagem de água fria de acordo com o diagrama hidráulico.
	Abra a válvula de corte da água fria.
	O enchimento do reservatório solar é feito até ocorrer saída de água do lado oposto (o reservatório está completamente cheio).
	Ligue agora a tubagem de água fria/quente ao sistema de acordo com o diagrama hidráulico.
	Abra a válvula de corte da água fria para encher o circuito de água de serviço e depois abra a torneira de água quente/fria da casa para permitir que o ar restante saia do sistema.
	Verifique cuidadosamente se existem fugas no sistema.

Sistema em estado não utilizado/períodos sem consumo de água quente

Se o sistema não for utilizado ao longo de um período de duas semanas, por exemplo, durante as férias, o sistema deve permanecer cheio e ser enxaguado cuidadosamente antes da primeira utilização (circuito de água de serviço), a fim de libertar o permutador de calor de possível contaminação. Se o sistema não for utilizado durante um longo período de tempo (férias de verão mais longas), o sistema deve ser coberto com um pano ou película reflectora de luz para evitar danos devido a sobreaquecimento.



Instruções de manutenção

Os trabalhos de manutenção só podem ser realizados por pessoal técnico devidamente instruído. O sistema deve ser sujeito a manutenção e documentado pelo menos uma vez por ano de acordo com os pontos descritos (ver condições de garantia). No caso de um consumo de água muito baixo ou de períodos mais longos de não utilização, o intervalo de manutenção deve ser encurtado.

	Para los trabajos anuales de mantenimiento y control en el sistema deben tenerse en cuenta los siguientes puntos:
	Rellene el nivel de agua, teniendo en cuenta el apartado sobre el llenado del sistema de este manual (véase la página 49) ATENCIÓN: Si el sistema se utiliza con anticongelante, deberá rellenarse anticongelante de nuevo.
	Control de daños en el sistema
	Control de estanqueidad en las conexiones
	Control de ajuste correcto de los tornillos de unión con el tejado
	Control del aislamiento de la tubería de entrada/salida (circuito de agua sanitaria)
	Adicionalmente para SISTEMA-E:
	Control de daños en los cables eléctricos
	Control de estanqueidad en la zona del cartucho E

	ATENÇÃO - PERIGO DE QUEIMADURAS! AVISO: PODE SAIR ÁGUA A TEMPERATURAS MUITO ELEVADAS. PARA EVITAR QUEIMADURAS, É NECESSÁRIO PROCEDER COM O MÁXIMO CUIDADO AO ESVAZIAR A ÁGUA QUENTE DO SISTEMA. NÃO TOQUE NAS TUBAGENS QUENTES!
--	--

Para efectuar a substituição e manutenção da barra de aquecimento eléctrica, certifique-se de que a temperatura da água quente no reservatório solar não excede os 45 °C. Um dia antes do início do trabalho, o sistema deve ser protegido da radiação solar por uma cobertura. Recomenda-se também a realização de trabalhos de reparação apenas nas primeiras horas da manhã.

Aumento do grau de eficiência

Para aumentar o grau de eficiência do sistema, siga as seguintes recomendações:

- Utilize a água quente preferencialmente nos fins de tarde e à noite (por exemplo, para tomar duche)
- Utilize um temporizador (com desativação nocturna) em conjugação com o elemento de aquecimento original, para evitar perdas de calor desnecessárias

Instruções de utilização do elemento de aquecimento

(incluído no SISTEMA-E fornecido)

Apenas pode ser utilizado o elemento de aquecimento original do fabricante, para evitar danos ou a destruição do sistema. O elemento de aquecimento eléctrico está disponível opcionalmente como acessório.

Instruções de segurança para a instalação da barra de aquecimento eléctrica

Ao instalar a barra de aquecimento eléctrica, certifique-se de que o sistema está protegido contra a radiação solar. A barra de aquecimento eléctrica opcional só pode ser integrada no sistema por pessoal técnico.



Manutenção do sistema

O sistema devem ser sujeitos anualmente a uma inspecção visual quanto a diversos danos, estanqueidade e sujidade. Após a primeira colocação em funcionamento e nas estações do ano com fortes oscilações da temperatura exterior, pode verificar-se a formação de condensação no sistema. Contudo, esta condensação desaparece após algumas horas de radiação solar.

Manutenção do vidro anti-reflexo (vidro AR)

A fim de obter e manter um desempenho ideal do sistema com vidro de transmissão reforçada (vidro anti-reflexo ou vidro AR), devem ser observados, em particular, os seguintes pontos.

UTILIZE ...

- acessórios de elevação, suportes de sucção e luvas limpas
- uma cobertura para as ventosas do vidro (material: Tyvek) e substitua-o no caso de sujidade - não
- pouse materiais de montagem ou outros itens na superfície de vidro



ATENÇÃO:

Limpe o vidro AR com água limpa ou uma solução de água com!



Os seguintes pontos levam a danos no revestimento anti-reflexo, reduzindo o rendimento do sistema!

EVITE ...

- impressões digitais ou manchas no vidro
- usar luvas de couro
- o contacto com silicone, óleo, gordura ou outras substâncias hidrofóbicas viscosas
- auxiliares de limpeza como polimento de carros, ácido fluorídrico, palha de aço, escovas de aço, linhos de polimento,
- abrasivos em pó e tecidos que contenham fios de metal
- métodos de limpeza mecânica, tais como esfregar, decapar ou lavar a alta pressão



CONDIÇÕES DA GARANTIA

EAS ELECTRIC oferece uma garantia de reparação contra todos os defeitos de fabrico, incluindo mão-de-obra e peças sobressalentes, nos termos e condições indicados abaixo:

3 anos: Gama doméstica, Gama comercial, VRV doméstico, M-Thermal Monoblock e Biblock, Ventiloconvectores domésticos, Aquecedores aerotérmicos AQS, Bombas para piscinas, Mini-chillers domésticos, Aquecedores solares compactos, Termosifões, Purificadores, Desumidificadores e outros aparelhos de tratamento de ar.

2 anos: Condutas de alta pressão, Sistemas Profissionais VRV e VRV Centrifugadores, Minicillers Profissionais, Chillers Modulares, Ventiloconvectores profissionais e Cortinas de Ar.

5 anos: Tanques-tampão, e compressor (apenas componente) para todas as unidades.

7 anos (Espanha continental)/3 anos (Ilhas Canárias e Baleares): Interacumuladores

A garantia dos sistemas VRV está sujeita ao estudo do esquema principal pelo departamento de prescrição da EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U.

Para unidades aerotérmicas, refrigeradores modulares e sistemas VRV, é necessário um comissionamento com o serviço técnico oficial após a instalação, a fim de ser elegível para cobertura de garantia.

Este período será contado a partir da data da venda, que deve ser justificada mediante a apresentação da factura de compra. As condições desta garantia aplicam-se apenas a Espanha e Portugal. Se tiver adquirido este produto noutro país, consulte o seu revendedor para as condições aplicáveis.

EXCLUSÕES DA GARANTIA

1. Os dispositivos usados indevidamente, de forma não conforme as instruções de uso.
2. Manutenção ou conservação do aparelho: cargas de gás, revisões periódicas, ajustes, engraxamento.
3. Os dispositivos desmontados ou manipulados pelo usuário ou pessoas alheias aos serviços técnicos autorizados.
4. Materiais quebrados ou deteriorados devido ao desgaste ou uso normal do dispositivo: controles remotos, juntas, plásticos, filtros, etc.
5. Dispositivos que não tenham o número de série de fábrica identificado ou nos quais ele tenha sido alterado ou apagado.
6. Falhas causadas por causas fortuitas ou acidentes de força maior, ou como resultado de uso anormal, negligente ou impróprio do dispositivo.
7. Responsabilidade civil de qualquer natureza.
8. Perda ou dano ao software ou mídia de informação.
9. Falhas produzidas por fatores externos, como distúrbios de corrente, surtos elétricos, alimentação de tensão excessiva ou incorreta, radiação e descargas eletrostáticas, incluindo raios.
10. Defeitos de instalação, como falta de ligação à terra entre as unidades interior e exterior, falta de ligação à terra na casa, alteração da ordem das fases e do neutro, alargamento em mau estado ou ligação a tubos de refrigeração de diâmetro diferente.
11. Quando houver pré-instalação, os danos causados pela não realização de uma limpeza preliminar adequada da instalação com nitrogênio e verificação da estanqueidade.
12. Ligações de dispositivos externos (como conexões Wi-Fi). Isso nunca pode levar à mudança de unidade.
13. Substituições e / ou reparos em equipamentos ou dispositivos insta-lados ou localizados a uma altura equivalente ou superior a 2'20 metros do solo.
14. Danos por congelamento em trocadores de placas e / ou tubos e em condensadores e resfriadores de água.
15. Danos a fusíveis, lâminas, lâmpadas, fluxostato, filtros e outros elementos derivados do desgaste normal devido ao funcionamento do equipamento.
16. Falhas que tenham sua origem ou sejam consequência direta ou indireta de: contato com líquidos, produtos químicos e outras substâncias, bem como condições derivadas do clima ou do meio ambiente: terremotos, incêndios, inundações, calor excessivo ou qualquer outra força externa, como insetos, roedores e outros animais que possam ter acesso ao interior da máquina ou aos seus pontos de conexão.
17. Danos derivados de terrorismo, motim ou tumulto popular, manifestações e greves legais ou ilegais; fatos das ações das Forças Armadas ou das Forças de Segurança do Estado em tempos de paz; conflitos armados e atos de guerra (declarados ou não); reação nuclear ou radiação ou contaminação radioativa; vício ou defeito das mercadorias; factos classificados pelo Governo da Nação como "catástrofe ou calamidade nacional".



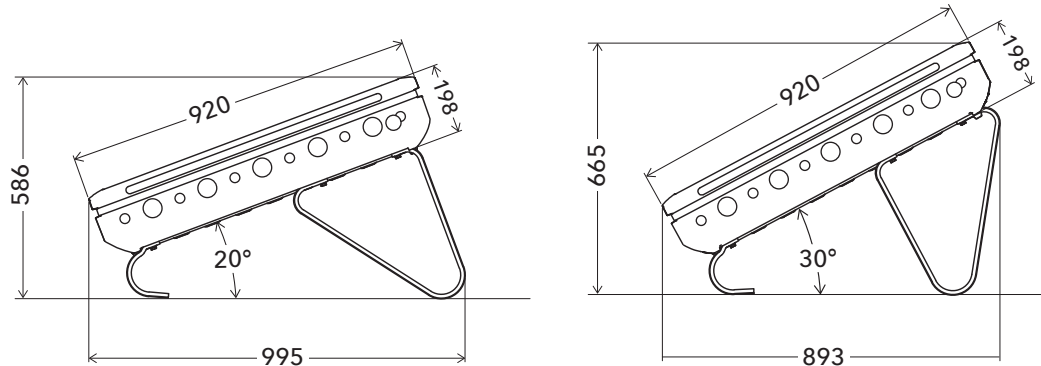
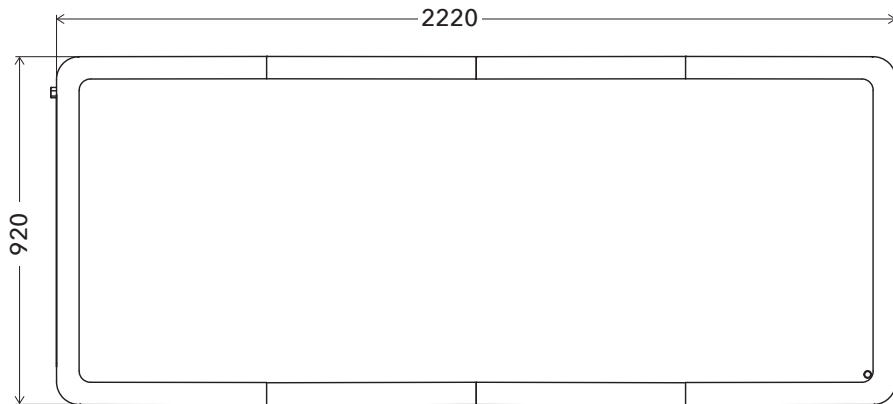
ATENÇÃO: A garantia só deve ser reivindicada quando relacionada com peças originais do fabricante e mediante a realização correta da montagem, colocação em funcionamento e manutenção documentada!

Instruções gerais de utilização

Todas as indicações e instruções neste manual de montagem referem-se ao estado atual de desenvolvimento. Utilize sempre as instruções de montagem fornecidas. As figuras utilizadas são exemplificativas. Devido à possibilidade de erros de composição e de impressão, mas também à necessidade de efectuar alterações técnicas constantes, pedimos compreensão pelo facto de não podermos assumir a responsabilidade pela exactidão dos conteúdos. Remete-se para a aplicação das condições gerais de venda na versão actual. As presentes instruções de montagem contêm informações proprietárias protegidas por direitos de autor. Todos os direitos e alterações nas presentes instruções de montagem sob reserva.



Gross area [m²] Superficie linda Surface brute Superficie bruta Área bruta	2,05	Net area [m²] Superficie netta Surface nette Superficie neta Área líquida	1,68
Dimension L / W / H [mm] Dimensioni Dimension Dimensiones Dimensão	2220 x 920 x 198	Weight empty [kg] Peso a vuoto Poids à vide Peso en vacío Peso vazio	72
Connection Connessioni Connexions Conexiones Conexões	3/4"	Tank capacity [l] Contenuto del serbatoio Contenu de mémoire Capacidad del tanque Conteúdo de memória	150
Capacity heat exchanger [l] Grandezza dello scambiatore di calore Capacité de l'échangeur de chaleur Capacidad del intercambiador de calor Capacidade do trocador de calor	9,2	Compressive strength/ heat exchanger [bar] Resistenza alla compressione/ scambiatore di calore Résistance à la compression/ l'échangeur de chaleur Presión máxima del intercambiador de calor Resistência à compressão/ trocador de calor	10





Specifications for Water Quality
Dati sulla qualità dell'acqua
Informations concernant la qualité de l'eau
Datos sobre la calidad del agua
Especificações para qualidade da água

Water quality Qualità dell'acqua Composants de l'eau Calidad del agua Substâncias na água	Tank Serbatoio Réservoir Tanque Tanque	Heat exchanger Scambiatore di calore Échangeur de chaleur Intercambiador de calor Permutador de calor	
pH value Valore pH - Valeur du pH - Valor de pH - Valor de pH	7 - 9 *		
Total hardness [°dH] Durezza totale - Titre hydrotimétrique total - Dureza total - Dureza total	6 - 15 > 5		
Chlorides [mg/l] Cloruri - Chlorures - Cloruro - Cloretos	< 100	< 250	< 1000
Free chlorine [mg/l] Cloro libero - Chlore libre - Cloro libre - Sem cloro	< 0,2		< 0,5
Sulfate [mg/l] Solfato - Sulfate - Sulfato - Sulfato	< 100		< 250
Conductibility [$\mu\text{S}/\text{cm}$ - 25°C] Conductivité - Conductabilidad - Conductibilidad - Condutividade	650	2500	

* (under observance of SI Index) / (tenendo conto dell'indice SI) / (en tenant compte de l'index SI [Suitability Index]) / (bajo observación del índice SI) / (observando o índice de SI - adequabilidade)



System can not run on swimming pool water!

Il sistema non può funzionare con l'acqua della piscina!

Le système ne peut pas fonctionner sur l'eau de piscine!

El sistema no puede funcionar con el agua de la piscina!

O sistema não pode funcionar com água da piscina!

TO AVOID SYSTEM FAILURE AND DAMAGES, ASSURE THAT THE WATER QUALITY FALLS WITHIN THE RANGE OF THE WATER VALUES AS WRITTEN ABOVE. If the water values are out of the specified limiting values, the warranty is void. Installation is performed at the user's own risk.

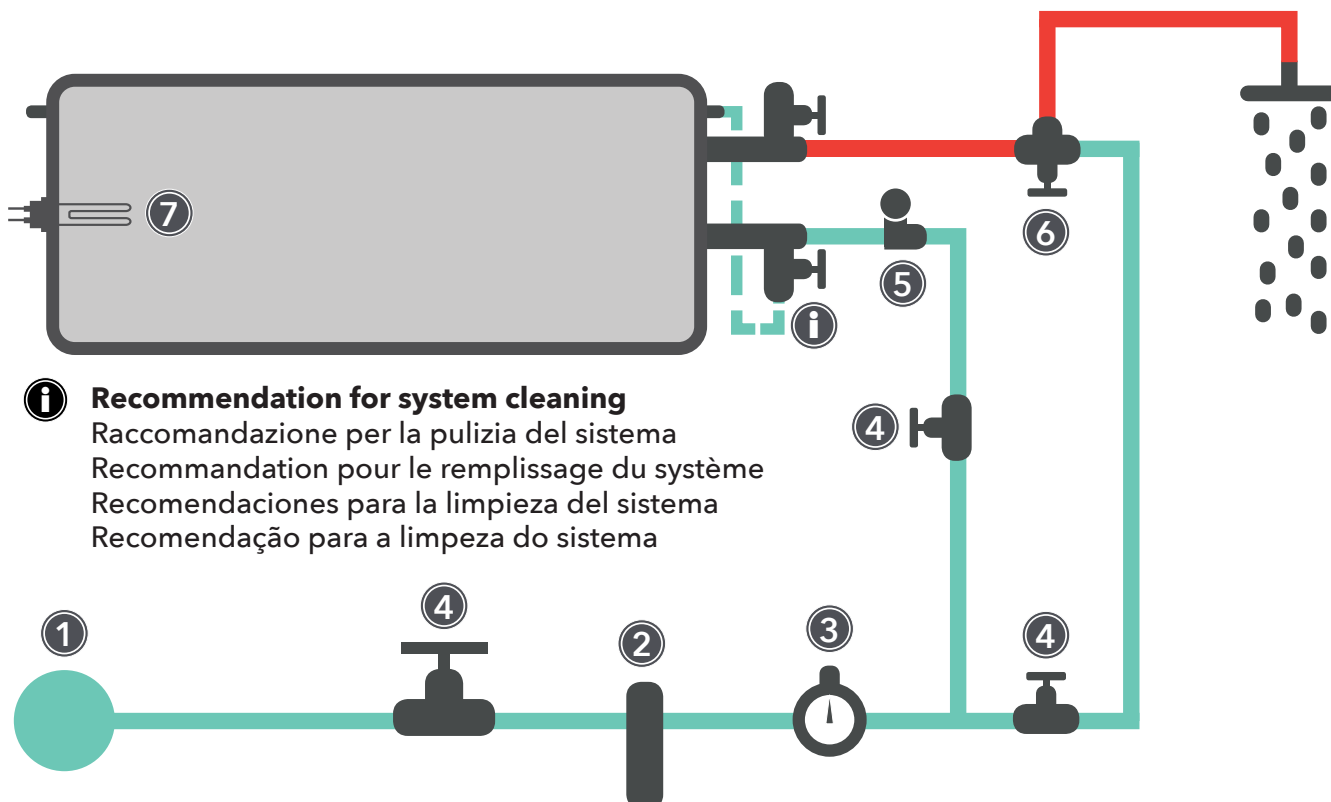
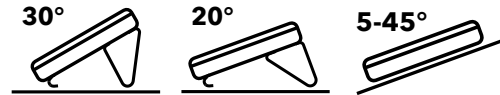
LA GARANZIA SCADE SE SI UTILIZZA IL SISTEMA UTILIZZANDO ACQUA CHE NON RIENTRA NELL'INTERVALLO DEI VALORI DELL'ACQUA SOPRA INDICATI. Se i valori dell'acqua sono superiori o inferiori ai valori limite indicati, decade qualsiasi garanzia. L'installazione avviene a proprio rischio e pericolo.

VOTRE GARANTIE EST ANNULÉE SI VOUS UTILISEZ LE SYSTÈME AVEC DE L'EAU QUI N'ENTRE PAS DANS LA PLAGE DES VALEURS INDIQUÉES CI-DESSUS. Si les valeurs de l'eau dépassent les valeurs limites spécifiées, la garantie est annulée. L'installation s'effectue aux risques et périls de l'utilisateur.

SU GARANTÍA QUEDA ANULADA SI USTED OPERA EL SISTEMA UTILIZANDO AGUA QUE NO SE ENCUENTRA DENTRO DEL RANGO DE LOS VALORES DEL AGUA COMO SE INDICA ANTERIORMENTE. Estando los valores del agua fuera de los límites indicados expira la garantía. La instalación ocurre entonces bajo propia responsabilidad.

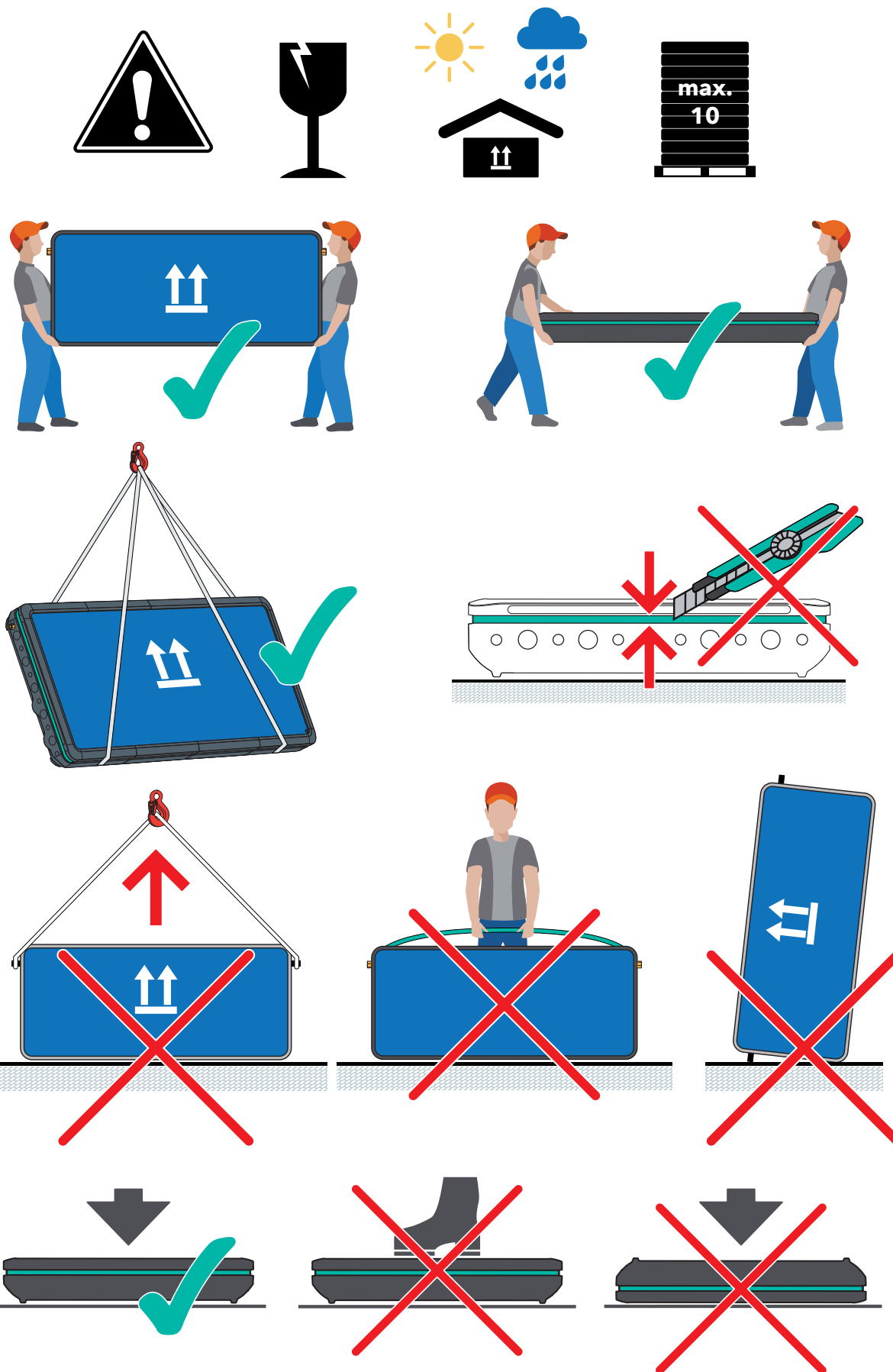
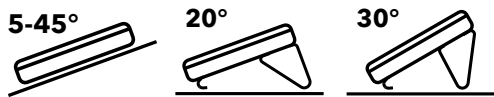
SUA GARANTIA SERÁ ANULADA SE VOCÊ OPERAR O SISTEMA USANDO ÁGUA QUE NÃO ESTEJA DENTRO DA FAIXA DE VALORES DE ÁGUA COMO DESCrito ACIMA. Se os parâmetros de água estiverem abaixo/acima dos valores-límite estabelecidos, é excluída qualquer garantia. Uma instalação ocorre por conta e risco próprio.



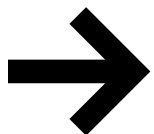


1	Cold water connection in accordance with DIN EN 806 or pursuant to country-specific regulations Allacciamento acqua fredda conformemente alla DIN EN 806 o alle normative specifiche del Paese Raccordement de l'eau froide selon la norme DIN EN 806 ou selon les règlements nationaux spécifiques Conexión de agua fría conforme a DIN EN 806 o seguiendo las disposiciones específicas de cada país Ligaçāo de água fria, segundo a norma DIN EN 806 ou segundo os regulamentos específicos do país.
2	Water filter Filtro dell'acqua - Filtre à eau - Filtro de agua - Água filtro
3	Pressure reductions valve (max. 10 bar) Réducteur de pression (max. 10 bar) - Valvula reductora de presion (max. 10 bar) Riduttore di pressione (máx. 10 bar) - Valvula redutora de pressão (máx. 10 bar)
4	Shut-off valve Rubinetto di scarico - Robinet de purge - Llave de corte - Torneira de drenagem
5	Combined non-return/safety valve, 10 bar Soupape de non retour/de sécurité combinée, 10 bar - Válvula combinada de antiretorno/seuridad, 10 bar - Valvola antiritorno/di sicurezza combinata, 10 bar - Válvula combinada de segurança/de retorno, 10 bar
6	Service water mixer (preset to max 60°) Miscelatore acqua sanitaria (preimpostato su max. 60°) Mitigeur d'eau sanitaire (préréglé sur max. 60°) Mezclador termostático de A.C.S. (preajustado a máx. 60°) Misturador de água de serviço (predefinido a um máx. de 60°)
7	Heating Element, optional (SYSTEM-E) Resistenza elettrica di integrazione - Résistance électrique, optionnelle Resistencia eléctrica de apoyo, opcional - Elemento de aquecimiento, facultativo

Transport note
Indicazioni per il Trasporto
Indications pour le transport
Indicaciones para el Transporte
Nota de transporte



Collector inclination min. 5° - max. 45°
 Inclinazione del collettore min. 5° - max. 45°
 Inclinaison du capteur min. 5° - max. 45°
 Inclinación del colector mín. 5° - máx. 45°
 Inclinação do colector mín. 5° - máx. 45°



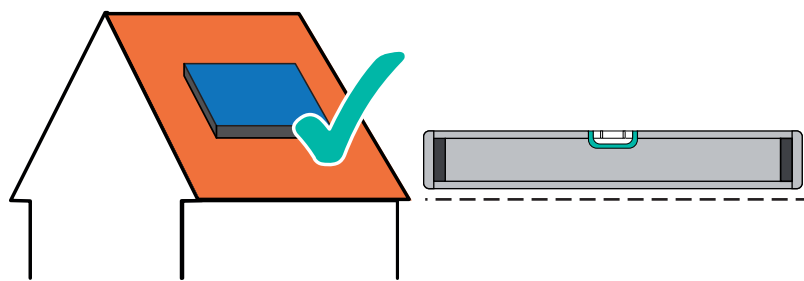
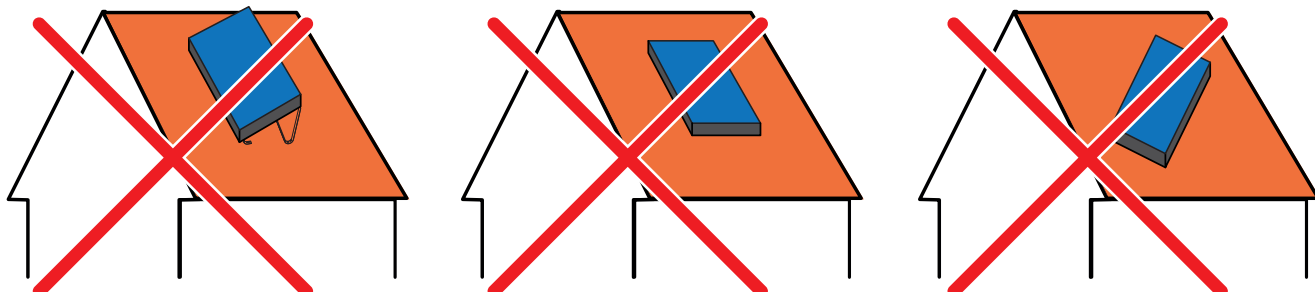
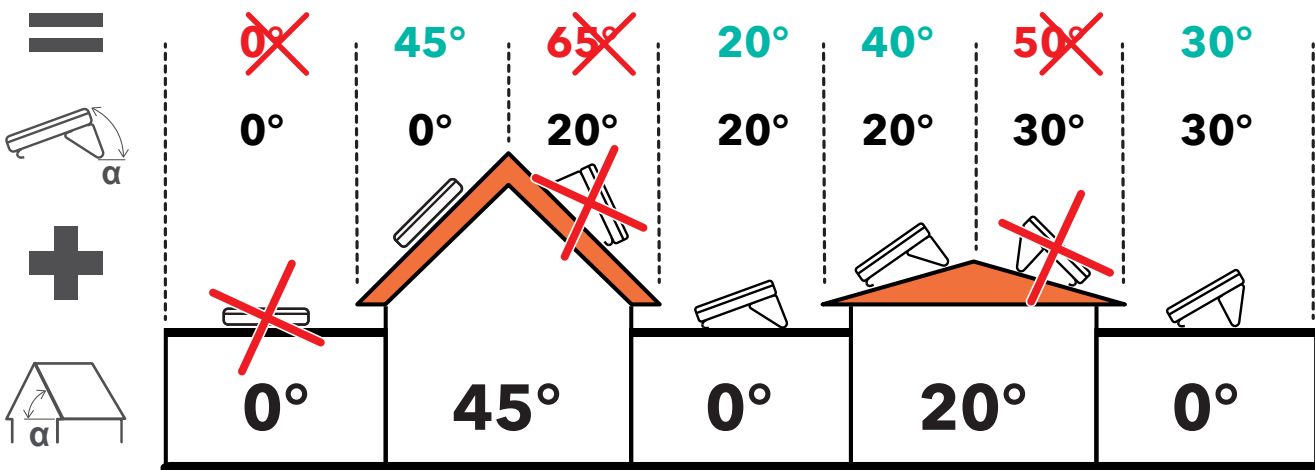
EN Collector inclination min. 5° - max. 45°

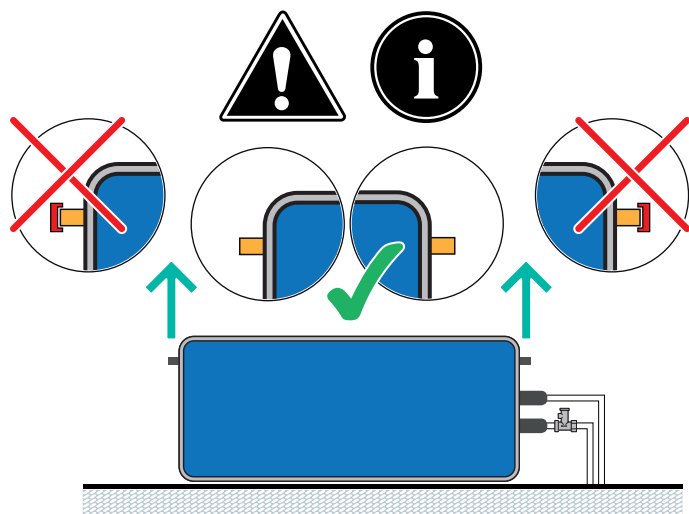
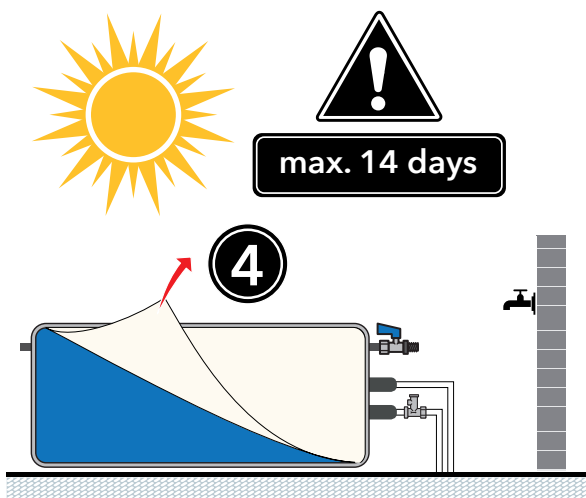
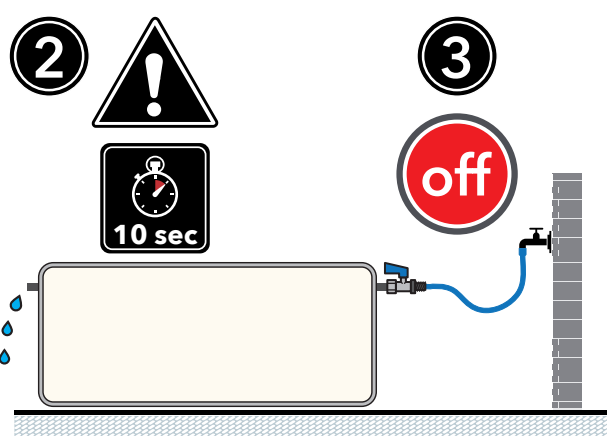
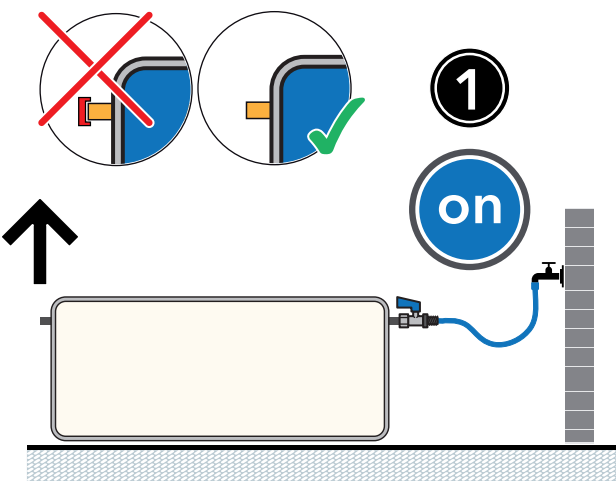
IT Inclinazione del collettore min. 5° - max. 45°

FR Inclinaison du capteur min. 5° - max. 45°

ES Inclinación del colector mín. 5° - máx. 45°

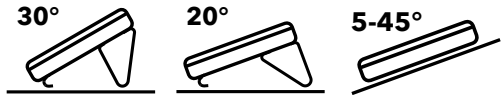
PT Inclinação do colector mín. 5° - máx. 45°



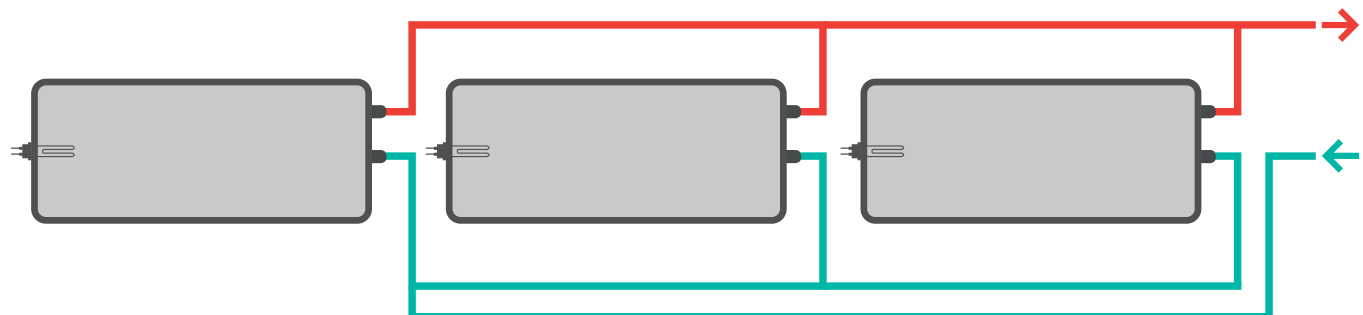
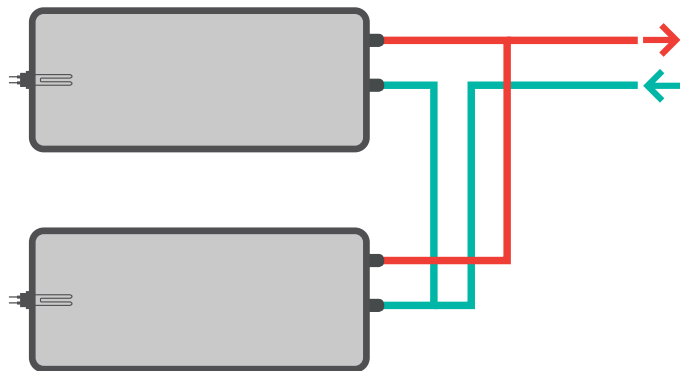


Do not close connections!
 Non chiudere i collegamenti!
 Ne pas fermer les connexions!
 ¡No cierre las conexiones de llenado del tanque!
 Não fechar as conexões!



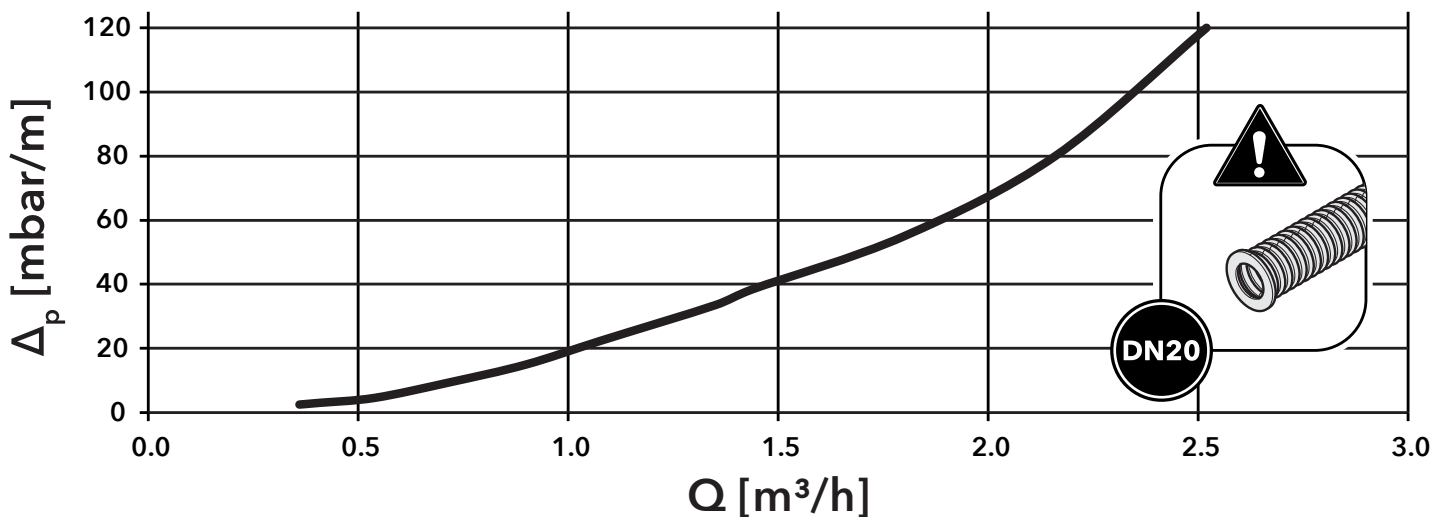


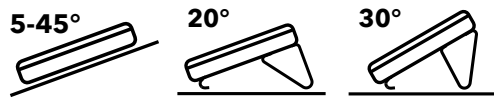
	MORE THAN TWO SYSTEMS MUST ALWAYS BE CONNECTED IN PARALLEL!
	PIÙ DI DUE SISTEMI DEVONO ESSERE SEMPRE COLLEGATI IN PARALLELO!
	PLUS DE DEUX SYSTÈMES DOIVENT TOUJOURS ÊTRE CONNECTÉS EN PARALLÈLE!
	SIEMPRE SE DEBEN CONECTAR MÁS DE DOS SISTEMAS EN PARALELO!
	MAIS DE DOIS SISTEMAS DEVEM SER SEMPRE CONECTADOS EM PARALELO!



Pressure drop - heat exchanger

Perdita di carico - scambiatore di calore / Perte de charge - l'échangeur de chaleur
 Pérdida de presión - intercambiador de calor / Perda de pressão - trocador de calor





Explanation of Symbols - Tools required
Spiegazione dei simboli - Attrezzi necessari
Explication des symboles - Outils nécessaires
Lista de materiales - Herramientas necesarias
Explicação dos símbolos - Ferramenta necessária



EN Drill/pre-drill
IT Forare/fissare
FR Percage/pré-perçage
ES Taladrar/taladrar previamente
PT Furos/Furos prévios



EN Hot surface!
IT Superficie calda!
FR Surface chaude!
ES Superficie caliente!
PT Superfície quente!



EN See page
IT Vedi pag.
FR Consulter la page
ES Ver la página
PT Consulte a página



EN Important note
IT Note importante
FR Remarque importante
ES Nota importante
PT Nota importante



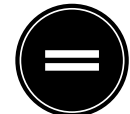
EN Tighten firmly
IT Serraggio con utensile
FR Resserrer fermement
ES Apretar fuertemente
PT Apertar bem



EN Qualified electrician
IT Tecnico elettrico autorizzato
FR Électricien spécialisé agréé
ES Técnico eléctrico autorizado
PT Electricista qualificado autorizado



EN Two people
IT Due persone
FR Deux personnes
ES Dos personas
PT Duas pessoas



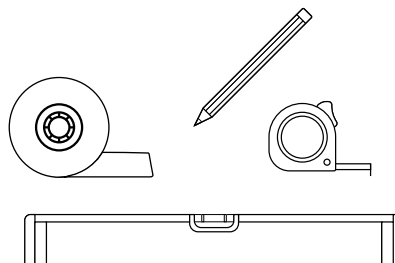
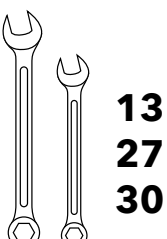
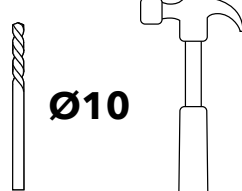
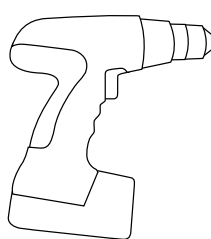
EN Equally spaced
IT Distanza uguale
FR Distance identique
ES La misma distancia
PT Distância igual



EN Right angle
IT Angolo retto
FR Angle droit
ES Ángulo recto
PT Ângulo direito



EN Materials to be provided by others
IT Materiale a cura del committente
FR Matériels à fournir pour la mise en œuvre
ES Material a suministrar en obra
PT Material a fornecer no local



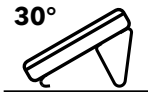
Overview of materials

Panoramica dei materiali

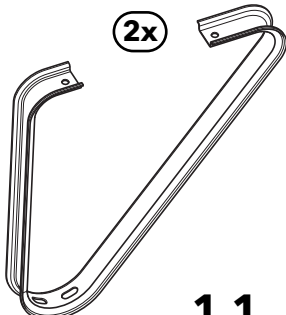
Vue d'ensemble du matériel

Vista general de los materiales

Materiais gerais



1.0



1.1



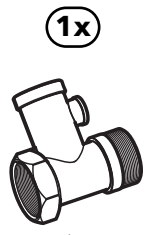
M8x16

2.0



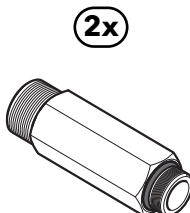
M8

2.1



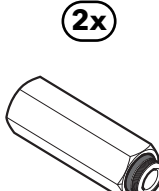
3/4"

3.0



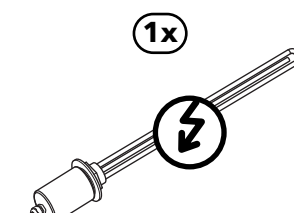
3/4"

3.1



1/2"

3.2



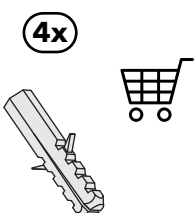
SYSTEM-E

4.0



8x80

5.0

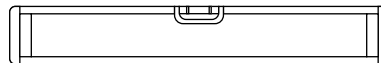
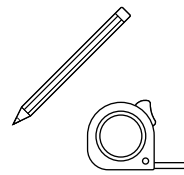


Ø10

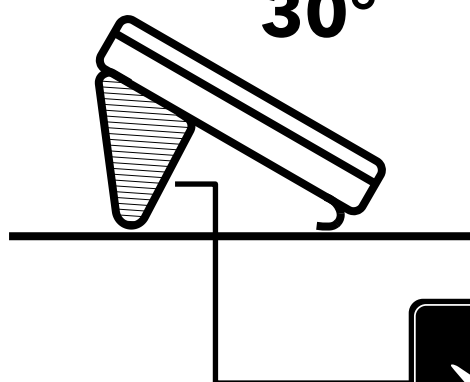
5.1



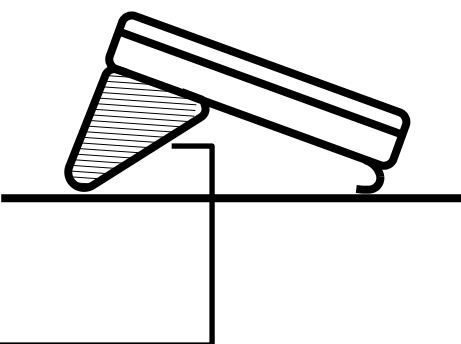
Important information - Drilling plan
Informazioni importanti - Piano di foratura
Renseignements importants - Plan de forage
Informaciones importantes - Plano de perforación
Informações importantes - Plano de perfuração



30°



20°



CHECK

Drilling plan

Piano di foratura
Plan de forage
Plano de perforación
Plano de perfuração

575 mm

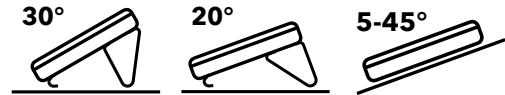


760 mm

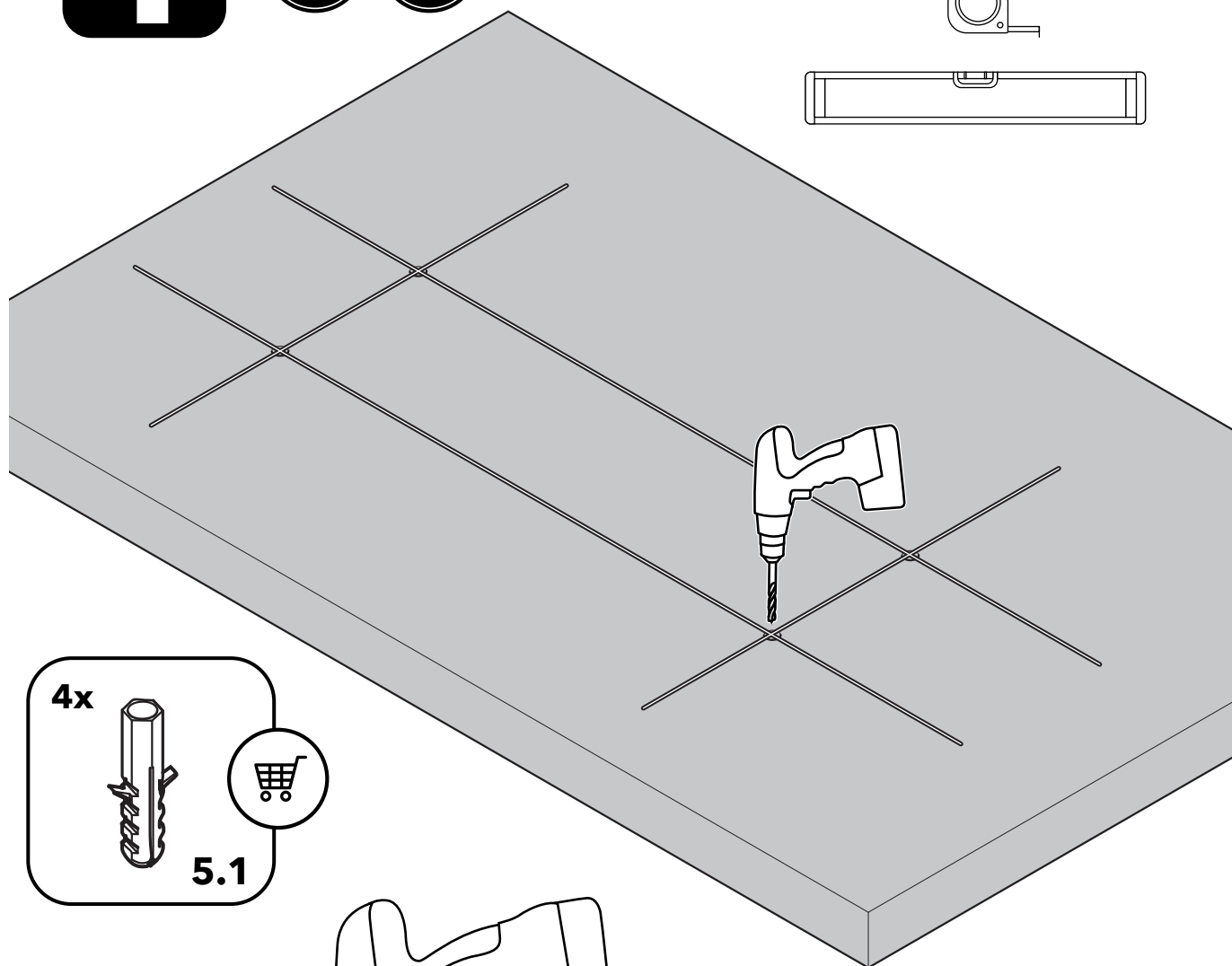
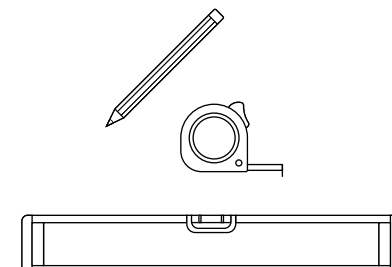
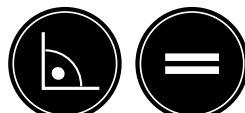


2032 mm

Flat Roof Installation
Montaggio su tetto piano
Montage sur toit plat
Montaje en tejado plano
Instalação em telhado plano



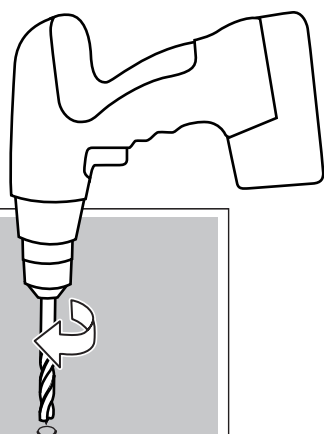
1



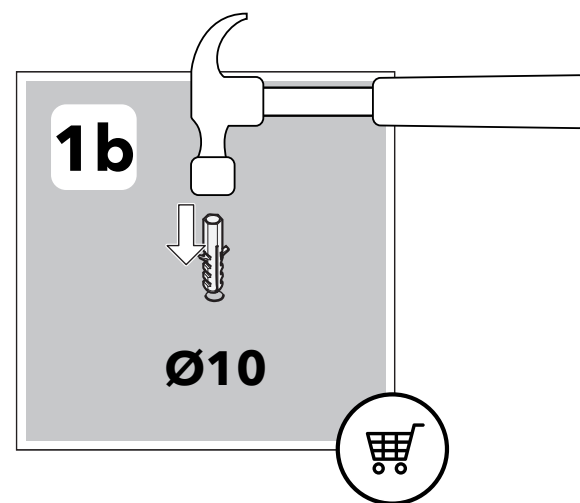
4x



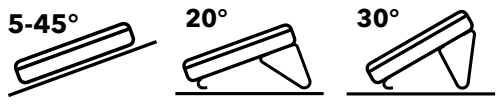
5.1



1a

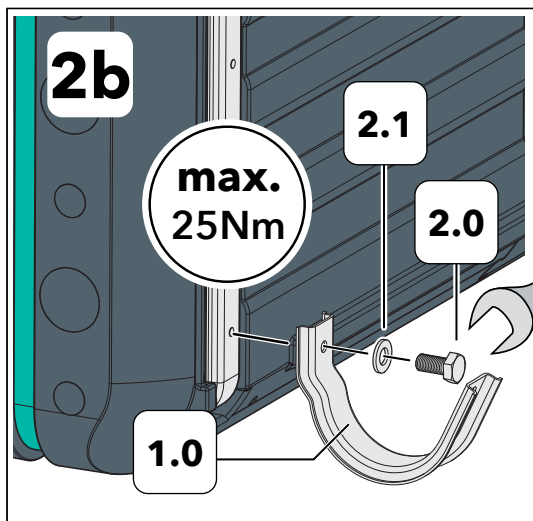
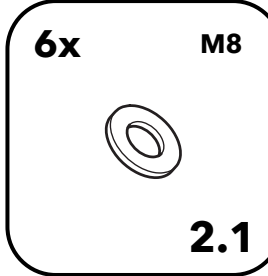
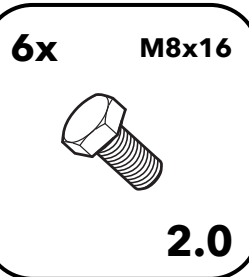
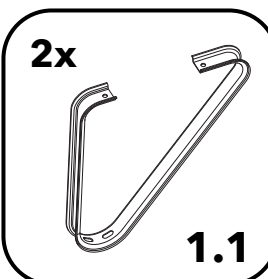
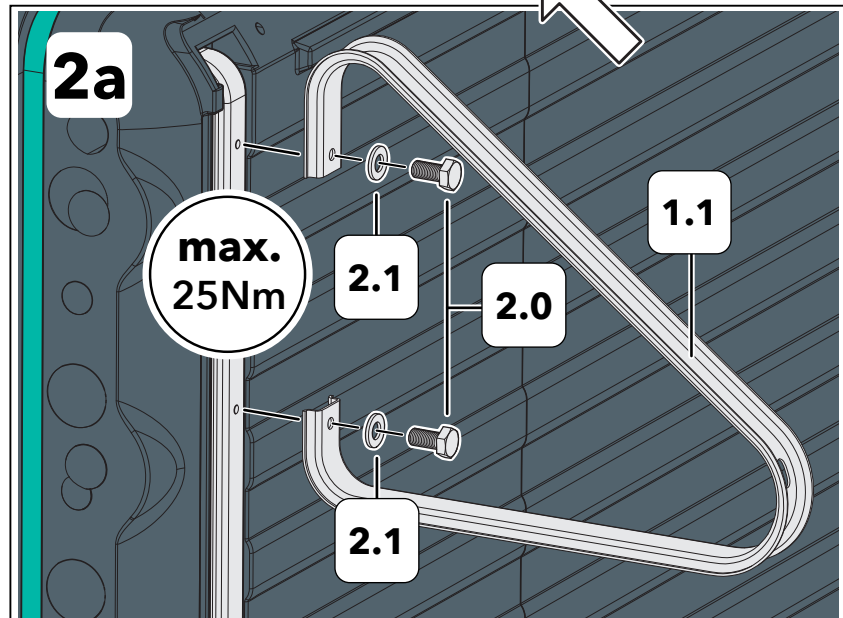
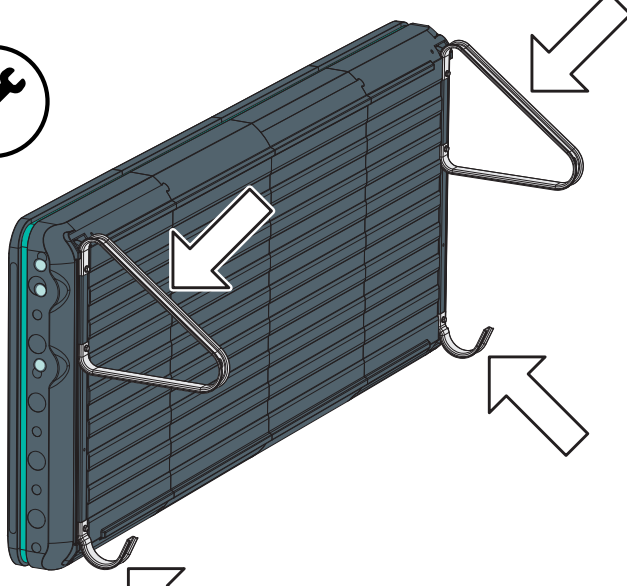


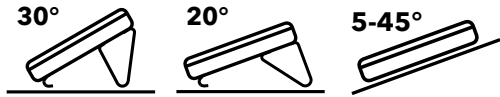
1b



Flat Roof Installation
Montaggio su tetto piano
Montage sur toit plat
Montaje en tejado plano
Instalação em telhado plano

2





3

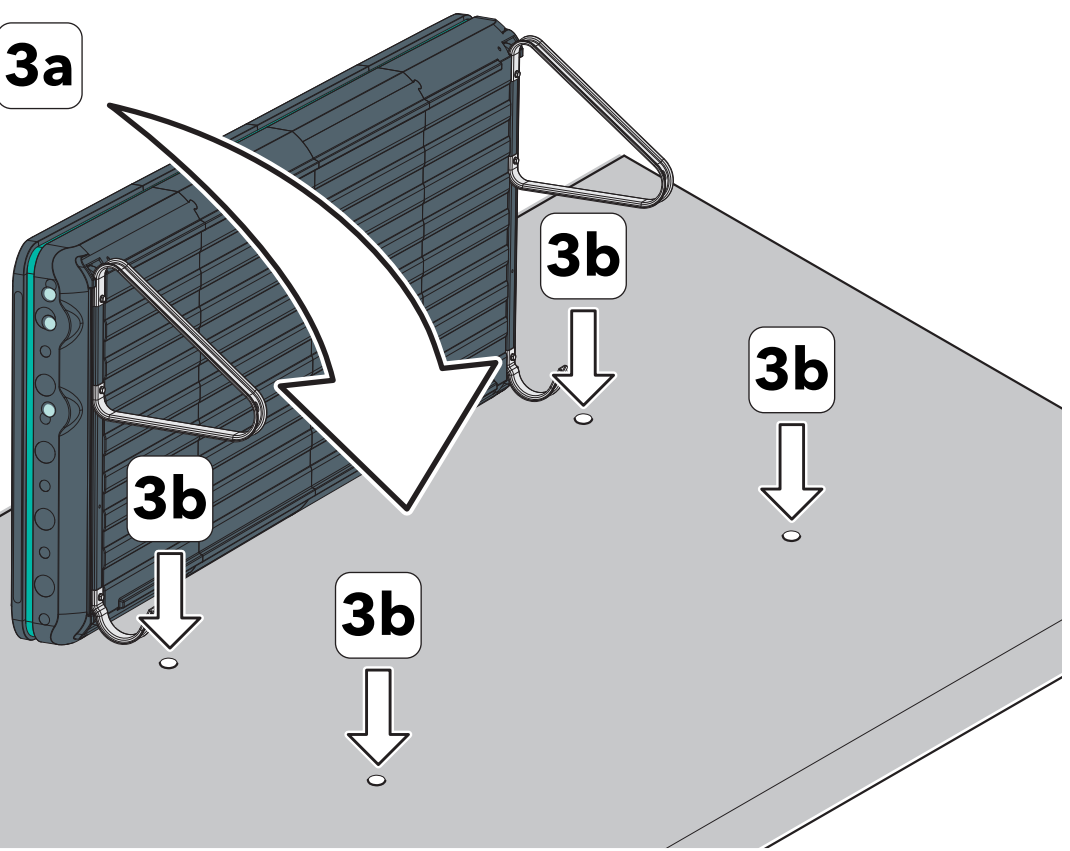


4x M8



5.0

3a

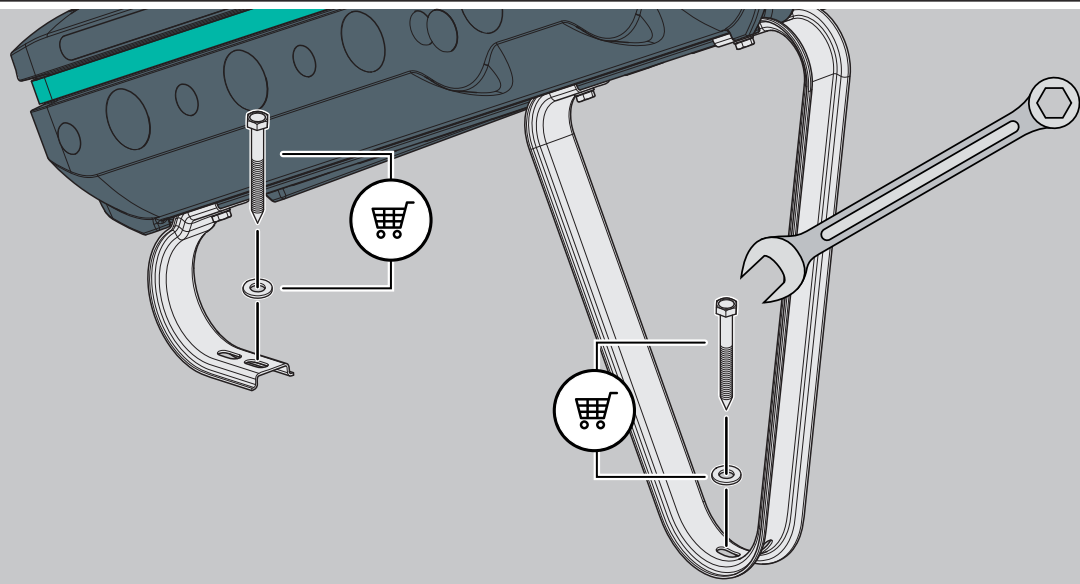


3b

3b

3b

3b





Flat Roof Installation
Montaggio su tetto piano
Montage sur toit plat
Montaje en tejado plano
Instalação em telhado plano

4



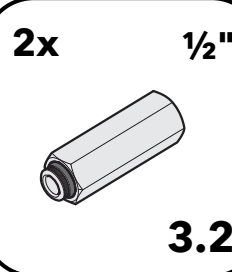
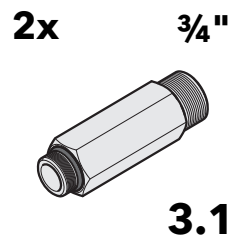
3.2

3.2

3.1



**max.
25Nm**

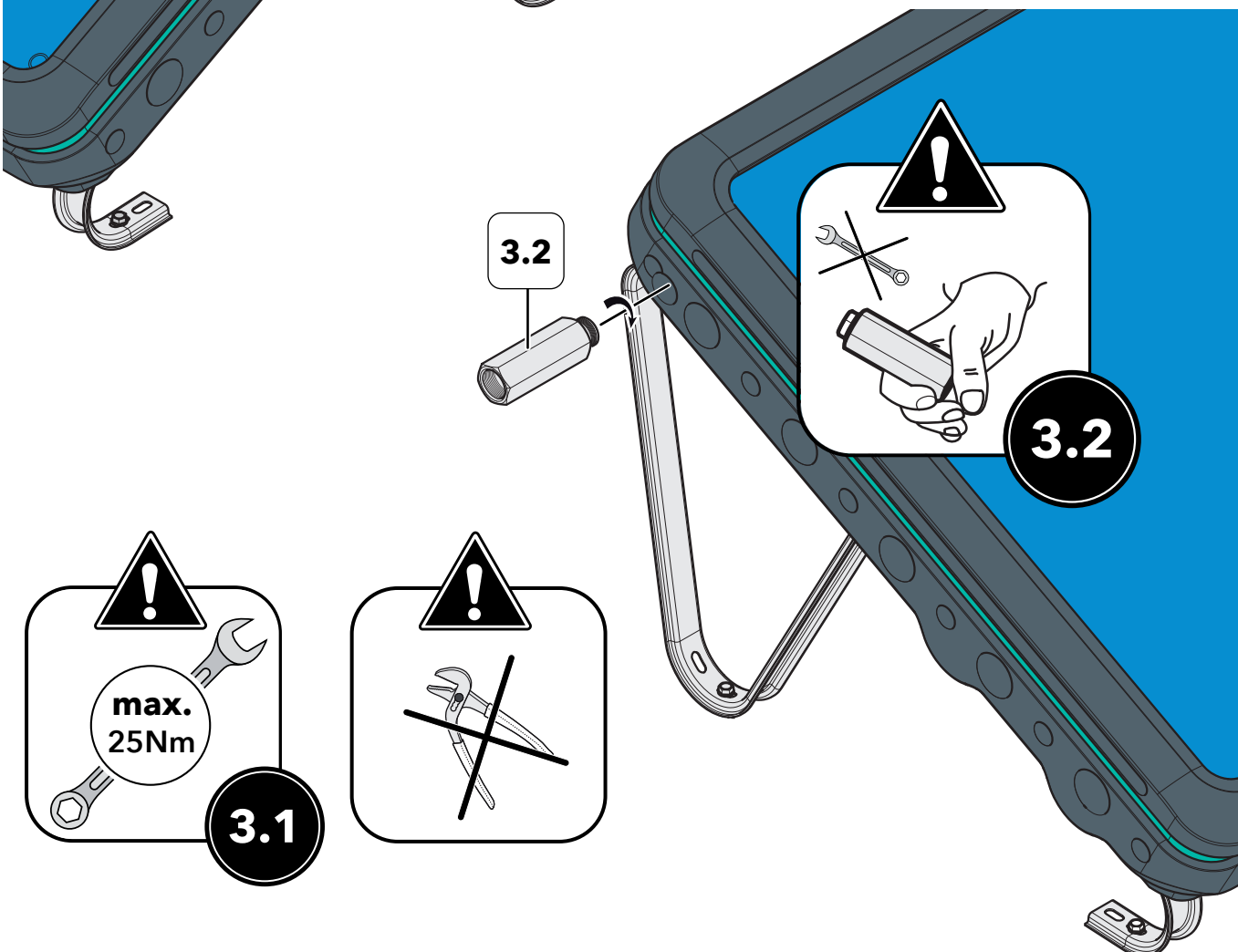
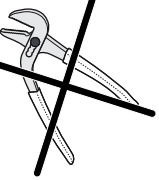


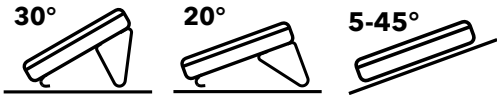
3.2

3.2

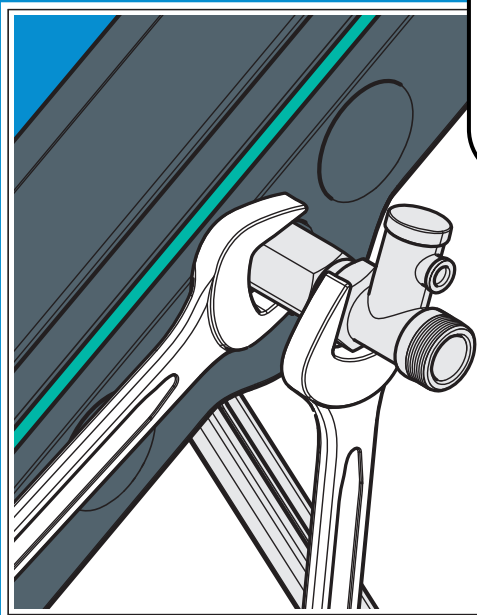
**max.
25Nm**

3.1

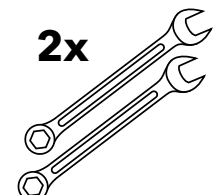




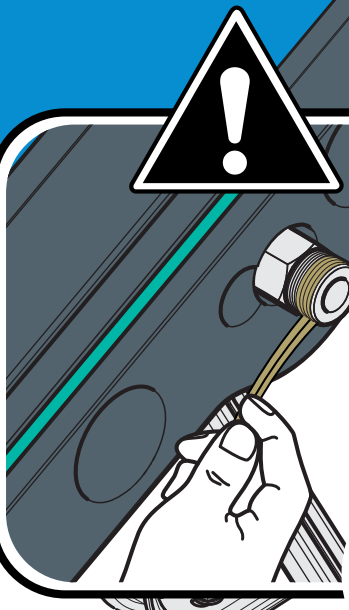
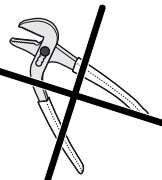
5



2x



3.0



Teflon sealing tape
Nastro di tenuta in teflon
Bande de scellement en téflon
Cinta de sellado de teflón
Fita de vedação em teflon

1x

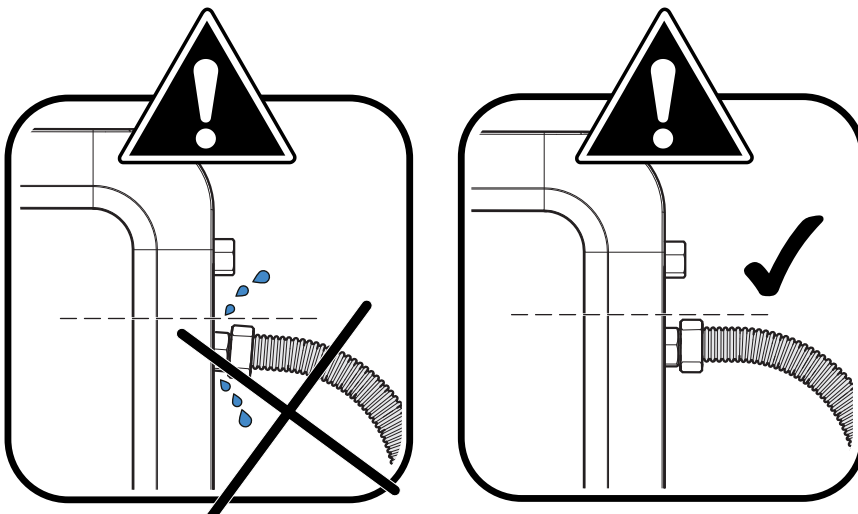
3/4"



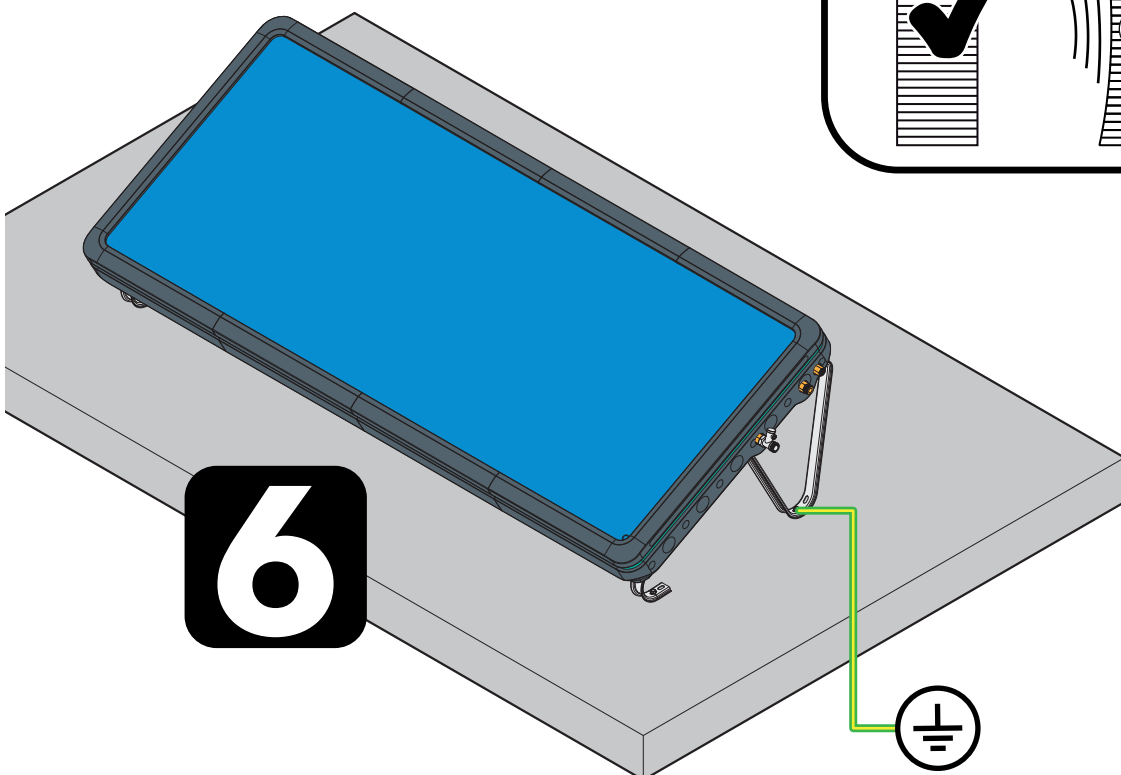
3.0



Flat Roof Installation
Montaggio su tetto piano
Montage sur toit plat
Montaje en tejado plano
Instalação em telhado plano



20°	0 kN/m ²	240 km/h
30°	0 kN/m ²	210 km/h



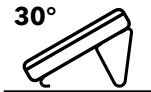
On-roof mounting system, parallel

Sistema di montaggio su tetto, in parallelo

Système de montage sur toiture en parallèle

Sistema de montaje sobre tejado en paralelo

Sistema de montagem em telhado, paralelo



(4x)



1.2

(4x)



M8x16

2.0

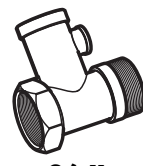
(4x)



M8

2.1

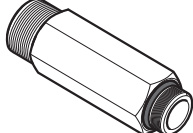
(1x)



3/4 "

3.0

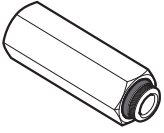
(2x)



3/4 "

3.1

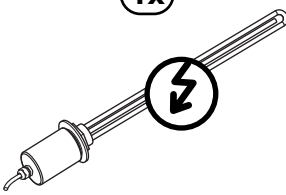
(2x)



1/2 "

3.2

(1x)



SYSTEM-E

4.0

(4x)



8x80

5.0

(4x)



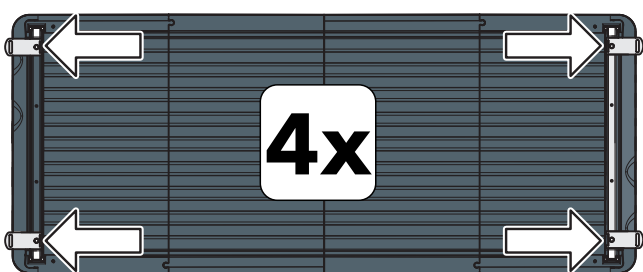
Ø10

5.1



On-roof mounting system, parallel
Sistema di montaggio su tetto, in parallelo
Système de montage sur toiture en parallèle
Sistema de montaje sobre tejado en paralelo
Sistema de montagem em telhado, paralelo

1



4x

4x



1.2

4x M8x16



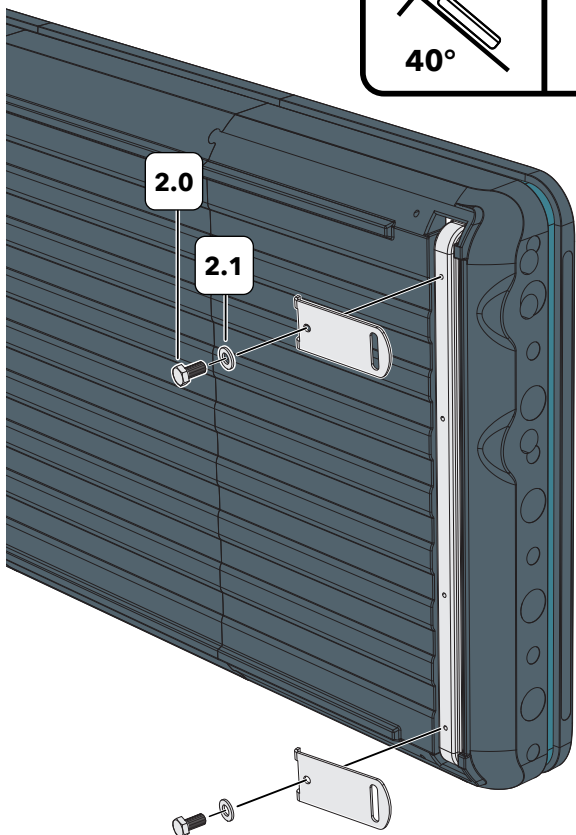
2.0

4x M8



2.1

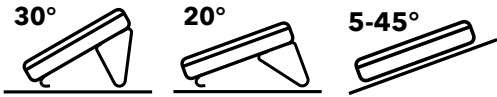
	0 kN/m²	160 km/h
	0 kN/m²	160 km/h
	0 kN/m²	160 km/h



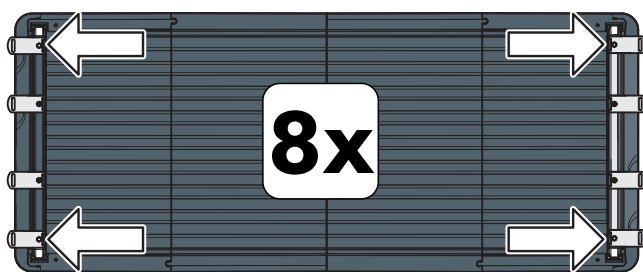
**max.
25Nm**



On-roof mounting system, parallel
 Sistema di montaggio su tetto, in parallelo
 Système de montage sur toiture en parallèle
 Sistema de montaje sobre tejado en paralelo
 Sistema de montagem em telhado, paralelo



1*



8x

8x

1.2

8x M8x16



2.0

	0 kN/m²	225 km/h
	0 kN/m²	218 km/h
	0 kN/m²	210 km/h

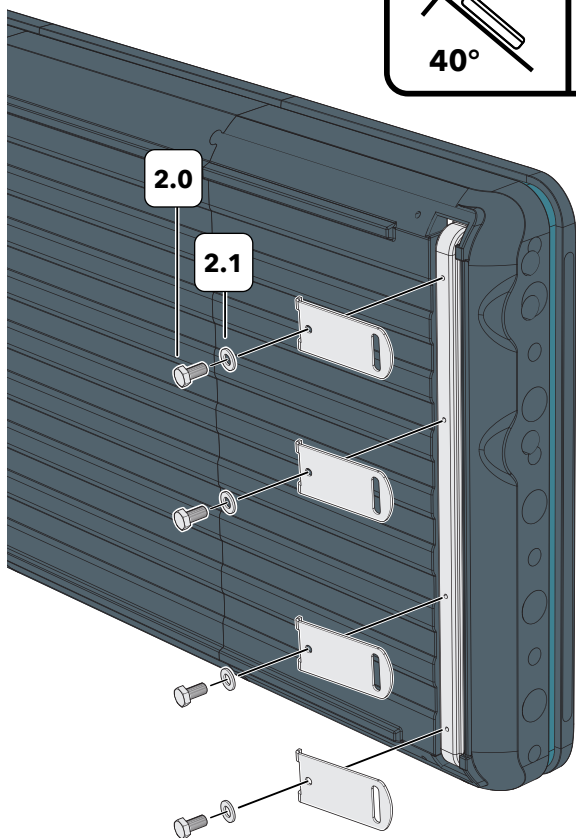
8x M8



2.1



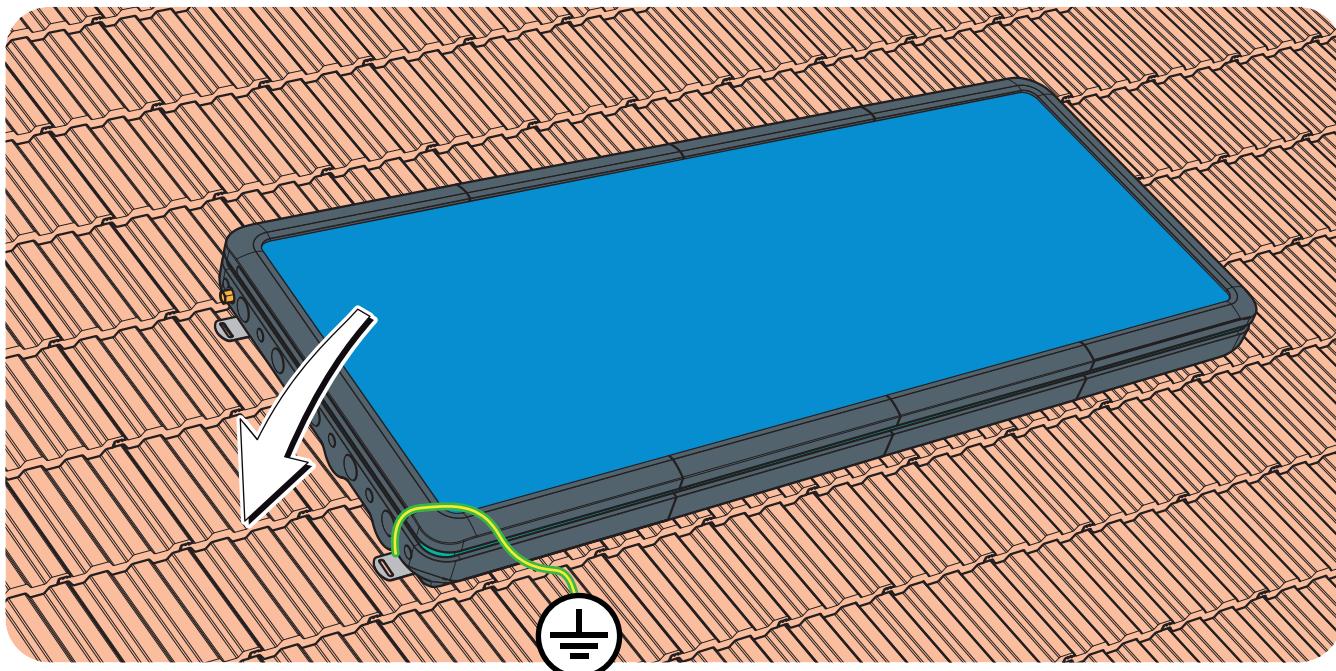
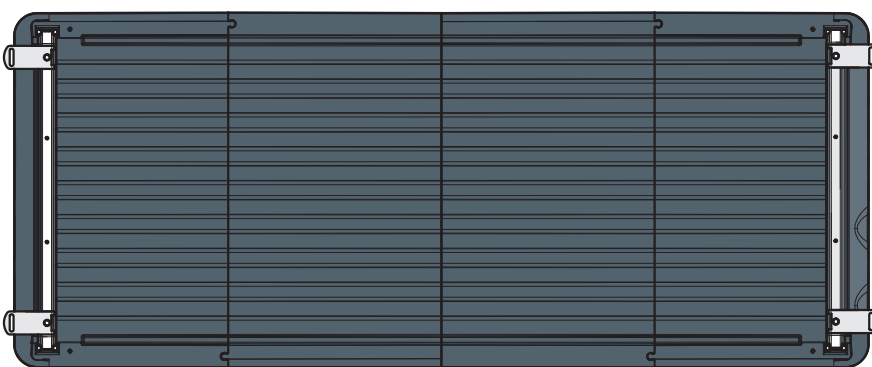
**max.
25Nm**





On-roof mounting system, parallel
Sistema di montaggio su tetto, in parallelo
Système de montage sur toiture en parallèle
Sistema de montaje sobre tejado en paralelo
Sistema de montagem em telhado, paralelo

2



THE CUSTOMER IS RESPONSIBLE FOR THE MATERIALS AND CONNECTION TO THE ROOF HIMSELF AND MUST ENSURE THAT SUITABLE COMPONENTS ARE USED!



IL CLIENTE STESSO È RESPONSABILE DEI MATERIALI E DEL COLLEGAMENTO AL TETTO E DEVE ASSICURARSI CHE VENGANO UTILIZZATI COMPONENTI IDONEI!



LE CLIENT EST RESPONSABLE DES MATERIAUX ET DU RACCORDEMENT AU TOIT ET DOIT S'ASSURER QUE LES COMPOSANTS APPROPRIÉS SONT UTILISÉS!

EL CLIENTE ES RESPONSABLE DE LOS MATERIALES Y LA CONEXIÓN AL TECHO Y DEBE ASEGURARSE DE QUE SE USEN LOS COMPONENTES ADECUADOS!

O PRÓPRIO CLIENTE É RESPONSÁVEL PELOS MATERIAIS E PELA LIGAÇÃO AO TELHADO E DEVE ASSEGURAR A UTILIZAÇÃO DE COMPONENTES ADEQUADOS!

Checklist for first start-up

Lista di controllo per la messa in funzione

Points à vérifier lors de la mise en service

Lista de verificación para la puesta en marcha inicial

Lista de verificação para o comissionamento inicial



Serial number of the system:

Installation date of the system:

Name of the customer:

Customer address | Street | City (country):

Name of the installation company:

Telephone number of the installation company:

1 Check the positioning of the system

Yes No

1.1 Does the system face south in the Northern Hemisphere and north in the Southern Hemisphere?

1.2 Has it been verified that the system is not in an area that is in the shade during the course of the year?

1.3 Has the system been installed at an installation angle of 5°-45°?

1.4 Has the system been installed at a minimum distance of 1 m from the walls or the edge of the roof?

2 Check the installation of the system

Yes No

2.1 Was the provided manual used?

2.2 Is the operating pressure below 10 bar?

2.3 Has the system been filled correctly according to the instructions in the manual?

2.4 Are the ventilation openings free and/or not closed?

2.5 Has the protective film been removed from the glass/bird protection?

2.6 If the cold water pressure in the main line exceeds 10 bar:
Has a pressure reducer been installed?

2.7 Have the static specifications been taken into account?

2.8 To avoid problems with moisture or water ingress on the roof, the pipes leading into the roof must be particularly well-sealed. The construction engineer on site should give you precise instructions that are tailored to the type of roof construction.

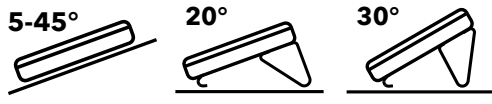
2.9 All connecting pipes must be very well-insulated to protect against frost and damage by UV radiation.
Has an insulating material been used that corresponds to the local weather conditions?

2.10 Have all the provided fittings been used?

2.11 Are all connections free from heavy loads and/or have they been designed to be flexible?

2.12 Has the system been checked for leaks?

2.13 The system can produce hot water with temperatures above 60 °C.
Has the recommended mixing valve been used?



Checklist for first start-up

Lista di controllo per la messa in funzione
Points à vérifier lors de la mise en service
Lista de verificación para la puesta en marcha inicial
Lista de verificação para o comissionamento inicial

2 Check the installation of the system

Yes No

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 2.14 Is the safety valve free of all insulating materials? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.15 Has the installation system been checked for visible damage? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.16 Has the original heating element been installed by an approved electrician? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.17 Has the heating element been installed according to the enclosed installation instructions? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.18 Has the cold and/or hot water been connected correctly? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Date of filling

Date of initial commissioning

Signature / stamp of installer



Numero di serie del sistema:

Data di installazione del sistema:

Nome del cliente:

Indirizzo del cliente | Via | Località (Paese):

Nome della ditta incaricata dell'installazione:

Numero di telefono della ditta incaricata dell'installazione:

1 Controllo del posizionamento del sistema**Sì** **No**

1.1 Il sistema è orientato verso sud nell'emisfero settentrionale e verso nord nell'emisfero meridionale?

1.2 È stato verificato che il sistema non si trovi in un punto che nel corso dell'anno resta in ombra?

1.3 Il sistema è stato installato con un angolo di installazione di 5° - 45°?

1.4 Il sistema è stato installato con una distanza minima di 1 m dalle pareti o dal bordo del tetto?

2 Controllo dell'installazione del sistema**Sì** **No**

2.1 È stato utilizzato il manuale fornito?

2.2 La pressione d'esercizio è inferiore a 10 bar?

2.3 Il sistema è stato riempito correttamente secondo le istruzioni del manuale?

2.4 Le aperture di aerazione sono sgombre o non chiuse?

2.5 È stata tolta la pellicola di protezione dal vetro/dalla protezione contro i volatili?

2.6 Se la pressione dell'acqua fredda nella tubazione principale è superiore a 10 bar:
È stato installato un riduttore di pressione?

2.7 Si è tenuto conto dei requisiti statici?

2.8 Per evitare problemi di umidità o penetrazione di acqua nel tetto, i tubi che si inseriscono nel tetto devono essere ermetizzati particolarmente bene. L'ingegnere civile sul posto dovrà fornire istruzioni precise e adeguate al tipo di struttura del tetto.

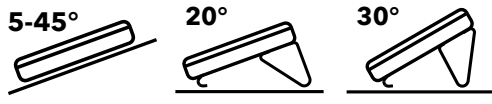
2.9 Tutti i tubi di collegamento devono essere isolati molto bene per proteggerli dal gelo e dai danni causati dai raggi UV. È stato utilizzato un materiale isolante idoneo alle condizioni meteorologiche locali?

2.10 Sono stati utilizzati tutti i raccordi forniti?

2.11 Tutti i collegamenti sono liberi da carichi pesanti e sono stati realizzati in modo flessibile?

2.12 È stata verificata l'eventuale presenza di perdite nel sistema?

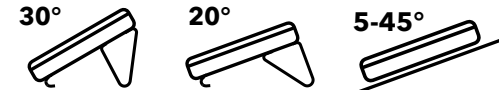
2.13 Il sistema può produrre acqua calda a temperature superiori a 60 °C.
È stata utilizzata la valvola di miscelazione raccomandata?



2 Controllo dell'installazione del sistema	Sì	No
2.14 La valvola di sicurezza è libera da qualsiasi materiale isolante?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.15 Si è verificato se il sistema di montaggio presenta danni visibili?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.16 Il resistenza elettrica originale è stato installato da un elettricista autorizzato?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.17 Il resistenza elettrica è stato montato secondo l'avvertenza di installazione allegata?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.18 L'acqua fredda o l'acqua calda sono state collegate correttamente?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Data del riempimento

Firma/timbro installatore



Numéro de série du système :

Date d'installation du système :

Nom du client :

Adresse du client | Rue | Ville (Pays) :

Nom de l'installateur :

Numéro de téléphone de l'installateur :

1 Vérification de la position du système**Oui** **Non**

1.1 Le système est-il orienté vers le sud (pays de l'hémisphère nord) ou vers le nord (pays de l'hémisphère sud) ?

1.2 Avez-vous vérifié que le système n'est pas installé dans une zone ombragée au cours de l'année ?

1.3 Le système a-t-il été installé selon un angle de 5° à 45° ?

1.4 Le système a-t-il été installé à une distance minimale de 1 m des murs ou du bord du toit ?

2 Vérification de l'installation du système**Oui** **Non**

2.1 La notice fournie a-t-elle été utilisée ?

2.2 La pression de service est-elle inférieure à 10 bars ?

2.3 Le système a-t-il été rempli correctement, conformément aux instructions figurant dans la notice ?

2.4 Les orifices de ventilation sont-ils libres/non obstrués ?

2.5 Le film de protection a-t-il été retiré du verre/de la protection contre les oiseaux ?

2.6 Si la pression de l'eau froide dans la conduite principale est supérieure à 10 bars :
Un réducteur de pression a-t-il été installé ?

2.7 Les prescriptions statiques ont-elles été observées ?

2.8 Pour éviter d'éventuels problèmes dus à l'humidité ou à l'entrée d'eau au niveau du toit, les tuyaux qui traversent le toit doivent être bien étanchéifiés. L'ingénieur en génie civil local doit vous fournir des instructions précises selon le type de toit.

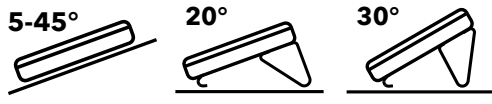
2.9 Tous les tuyaux de raccordement doivent être soigneusement isolés afin de les protéger contre le gel et contre d'éventuels dommages dus au rayonnement UV. Le matériau d'isolation utilisé est-il adapté aux conditions atmosphériques locales ?

2.10 Tous les raccords fournis ont-ils été utilisés ?

2.11 Tous les raccords sont-ils exempts de charges lourdes ou ont-ils été montés de façon flexible ?

2.12 Avez-vous vérifié que le système ne présentait pas de fuites ?

2.13 Le système peut générer de l'eau chaude d'une température supérieure à 60 °C.
Le mitigeur recommandé a-t-il été utilisé ?



Checklist for first start-up
 Lista di controllo per la messa in funzione
 Points à vérifier lors de la mise en service
 Lista de verificación para la puesta en marcha inicial
 Lista de verificação para o comissionamento inicial

2 Vérification de l'installation du système

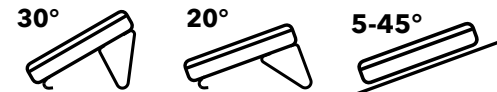
Oui Non

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 2.14 La soupape de sécurité est-elle exempte de tout matériau d'isolation ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.15 Avez-vous vérifié que le système de montage ne présentait pas de dommages visibles ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.16 L'élément chauffant d'origine a-t-il été installé par un électricien agréé ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.17 L'élément chauffant a-t-il été monté conformément aux consignes d'installation fournies ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.18 L'eau chaude et l'eau froide ont-elles été bien raccordées ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Date de remplissage

Date de la première mise en service

Signature / tampon de l'installateur



Número de serie del sistema:

Fecha de instalación del sistema:

Nombre del cliente:

Dirección del cliente | calle | población (país):

Nombre de la empresa instaladora:

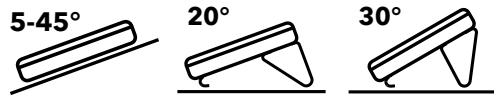
Número de teléfono de la empresa instaladora:

1 Comprobación de la ubicación del sistema**Sí** **No**

- | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 1.1 ¿El sistema está orientado al sur en el hemisferio norte y al norte en el hemisferio sur? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 ¿Se ha comprobado que el sistema no se encuentra en una zona sobre la que incidirá la sombra a lo largo del año? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.3 ¿Se ha instalado el sistema en un ángulo de instalación de 5° - 45°? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.4 ¿Se ha instalado el sistema a una distancia mínima de 1 m de las paredes o del borde del tejado? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

2 Comprobación de la instalación del sistema**Sí** **No**

- | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 ¿Se ha utilizado el manual suministrado? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 ¿La presión de servicio es inferior a 10 bar? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3 ¿Se ha llenado correctamente el sistema según las instrucciones del manual? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.4 ¿Las aberturas de ventilación se encuentran libres y sin obstrucciones? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.5 ¿Se ha retirado la lámina protectora del vidrio/protección contra picotazos de aves? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.6 Si la presión del agua fría en la tubería principal supera los 10 bar:
¿Se ha instalado un reductor de presión? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.7 ¿Se han tenido en cuenta las especificaciones estáticas? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.8 Para evitar problemas con la humedad o la penetración de agua en el tejado, las tuberías que se introducen en el tejado deben estar especialmente bien selladas. El ingeniero civil in situ debe ofrecerle instrucciones precisas, adecuadas al tipo de construcción del tejado. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.9 Todos los tubos de conexión deben estar muy bien aislados para protegerlos de las heladas y los daños debidos a la radiación ultravioleta. ¿Se ha utilizado material aislante que corresponda a las condiciones meteorológicas locales? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.10 ¿Se han utilizado todos los accesorios suministrados? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.11 ¿Todas las conexiones están libres de cargas pesadas y han sido realizadas de forma flexible? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.12 ¿Se ha comprobado si el sistema tiene fugas? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.13 El sistema puede producir agua caliente con temperatura superior a 60 °C.
¿Se ha utilizado la válvula mezcladora recomendada? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |



Checklist for first start-up
 Lista di controllo per la messa in funzione
 Points à vérifier lors de la mise en service
Lista de verificación para la puesta en marcha inicial
 Lista de verificação para o comissionamento inicial

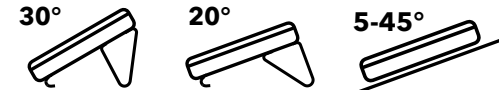
2 Comprobación de la instalación del sistema

	Sí	No
2.14 ¿La válvula de seguridad está libre de materiales aislantes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.15 ¿Se ha comprobado si el sistema de montaje tiene daños visibles?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.16 ¿La resistencia eléctrica de apoyo original fue instalada por un electricista autorizado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.17 ¿El montaje de la resistencia eléctrica de apoyo se ha realizado según las instrucciones de instalación adjuntas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.18 ¿Se ha conectado correctamente el agua fría y caliente?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fecha de llenado

Fecha de la primera puesta en funcionamiento

Firma / sello del instalador



Número de série do sistema:

Data de instalação do sistema:

Nome do cliente:

Morada do cliente | Rua | Cidade (País):

Nome da empresa instaladora:

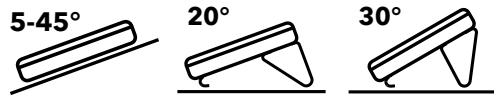
Número de telefone da empresa instaladora:

1 Verificação do posicionamento do sistema**Sim** **Não**

- | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 1.1 O sistema está orientado para sul no hemisfério norte e para norte no hemisfério sul? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 Foi verificado se o sistema não está situado numa zona que fique à sombra no decorrer do ano? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.3 O sistema foi instalado num ângulo de instalação de 5° - 45°? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.4 O sistema foi instalado com uma distância mínima de 1 m em relação às paredes ou ao canto do telhado? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

2 Verificação da instalação do sistema**Sim** **Não**

- | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 O manual fornecido foi utilizado? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 A pressão de serviço é inferior a 10 bar? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3 O enchimento do sistema foi efetuado corretamente de acordo com as instruções do manual? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.4 As aberturas de ventilação estão livres ou não obstruídas? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.5 A película protetora foi removida do vidro/da proteção de bicadas de aves? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.6 No caso de uma pressão da água fria na conduta principal superior a 10 bar:
Foi instalado um redutor de pressão? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.7 Foram consideradas as indicações estáticas? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.8 Para evitar problemas com a humidade ou água a entrar no telhado, é necessário vedar bastante bem os tubos que penetram no telhado. O engenheiro civil no local deverá fornecer-lhe indicações precisas e adequadas ao tipo de construção de telhado. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.9 Todos os tubos de união devem estar devidamente isolados, para estarem bem protegidos da geada e dos danos causados pelos raios UV. Foi utilizado um material de isolamento adequado para as condições climatéricas locais? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.10 Foram utilizados todos os acessórios fornecidos? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.11 Todas as ligações estão livres de cargas pesadas ou foram concebidas de forma flexível? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.12 O sistema foi verificado quanto a fugas? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.13 O sistema pode gerar água quente com temperaturas superiores a 60 °C.
Foi utilizada a válvula misturadora recomendada? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |



Checklist for first start-up
 Lista di controllo per la messa in funzione
 Points à vérifier lors de la mise en service
 Lista de verificación para la puesta en marcha inicial
 Lista de verificação para o comissionamento inicial

2 Verificação da instalação do sistema

Sim Não

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 2.14 A válvula de segurança está livre de todos os materiais de isolamento? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.15 O sistema de montagem foi verificado quanto a danos visíveis? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.16 O elemento de aquecimento original foi instalado por um técnico eletricista autorizado? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.17 O elemento de aquecimento foi instalado de acordo com as instruções de instalação fornecidas? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.18 A água fria ou quente foi ligada corretamente? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Data do enchimento

Assinatura/carimbo do instalador

Data da primeira colocação em funcionamento

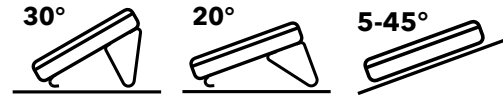
Yearly maintenance of the system

Controllo annuale del sistema

Entretien annuel du système

Mantenimiento anual del sistema

Manutenção anual do sistema



Serial number of the system:

Installation date of the system:

Name of the customer:

Customer address | Street | City (country):

Name of the installation company:

Telephone number of the installation company:



**The system must be serviced annually by an approved installer.
This is a prerequisite for the warranty claim!
Only original spare parts may be used!**

1 Annual maintenance of the system

1 year 2 years 3 years 4 years 5 years

| | Yes | No |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1.1 Has the system been filled with water? | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 Has anything been changed or replaced in the installation of the system? | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 Inspect the system for visible damage, leaks and/or defects. | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 Check the installation system for visible damage and stability. | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 Check all screws for tightness. | <input type="checkbox"/> |
| 1.6 Check the heating element (connections and cable connection). | <input type="checkbox"/> |

Inspection after one year

1

1

Date of inspection

Signature/stamp of installer

Inspection after four years

4

4

Date of inspection

Signature/stamp of installer

Inspection after two years

2

2

Date of inspection

Signature/stamp of installer

Inspection after five years

5

5

Date of inspection

Signature/stamp of installer

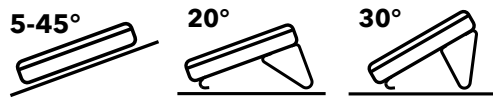
Inspection after three years

3

3

Date of inspection

Signature/stamp of installer



Yearly maintenance of the system
Controllo annuale del sistema
Entretien annuel du système
Mantenimiento anual del sistema
Manutenção anual do sistema

Numero di serie del sistema:

Data di installazione del sistema:

Nome del cliente:

Indirizzo del cliente | Via | Località (Paese):

Nome della ditta incaricata dell'installazione:

Numero di telefono della ditta incaricata dell'installazione:



Il sistema deve essere sottoposto a manutenzione una volta all'anno da parte di un installatore autorizzato. Si tratta di una condizione essenziale per il diritto alla garanzia! Utilizzare solo ricambi originali!

1 Manutenzione annuale del sistema	1 anno	2 anni	3 anni	4 anni	5 anni			
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No
1.1 Il sistema è stato rabboccato con acqua?	<input type="checkbox"/>							
1.2 Sono state effettuate modifiche o sostituzioni nell'installazione del sistema?	<input type="checkbox"/>							
1.3 Verifica dell'eventuale presenza di danni visibili, perdite o difetti nel sistema.	<input type="checkbox"/>							
1.4 Verifica dell'eventuale presenza di danni visibili e della stabilità del sistema di montaggio.	<input type="checkbox"/>							
1.5 Controllo della saldanza di tutte le viti.	<input type="checkbox"/>							
1.6 Controllo del resistenza elettrica (allacciamenti e collegamento dei cavi).	<input type="checkbox"/>							

Ispezione dopo un anno

1

1

Data dell'ispezione

Firma/timbro installatore

Ispezione dopo quattro anni

4

4

Data dell'ispezione

Firma/timbro installatore

Ispezione dopo due anni

2

2

Data dell'ispezione

Firma/timbro installatore

Ispezione dopo cinque anni

5

5

Data dell'ispezione

Firma/timbro installatore

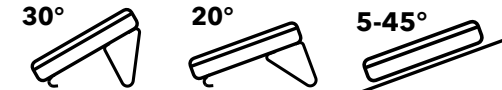
Ispezione dopo tre anni

3

3

Data dell'ispezione

Firma/timbro installatore



Numéro de série du système :

Date d'installation du système :

Nom du client :

Adresse du client | Rue | Ville (Pays) :



Une maintenance du système doit être effectuée chaque année par un installateur agréé. Cela est indispensable pour pouvoir prétendre à un recours sous garantie ! Seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées !

1 Maintenance annuelle du système	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans					
	Oui	Non								
1.1 Le système a-t-il été rempli avec de l'eau ?	<input type="checkbox"/>									
1.2 Le système a-t-il fait l'objet de modifications ou des pièces ont-elles été remplacées lors de l'installation ?	<input type="checkbox"/>									
1.3 Vérification de l'absence de dommages visibles, de fuites et de défauts sur le système.	<input type="checkbox"/>									
1.4 Vérification de la stabilité et de l'absence de dommages visibles sur le système de montage.	<input type="checkbox"/>									
1.5 Vérification du serrage de toutes les vis.	<input type="checkbox"/>									
1.6 Vérification de l'élément chauffant (raccords et câbles).	<input type="checkbox"/>									

Inspection au bout d'un an

1

1

Date de l'inspection

Signature/tampon de l'installateur

Inspection au bout de quatre ans

4

4

Date de l'inspection

Signature/tampon de l'installateur

Inspection au bout de deux ans

2

2

Date de l'inspection

Signature/tampon de l'installateur

Inspection au bout de cinq ans

5

5

Date de l'inspection

Signature/tampon de l'installateur

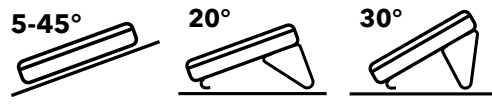
Inspection au bout de trois ans

3

3

Date de l'inspection

Signature/tampon de l'installateur



Yearly maintenance of the system
Controllo annuale del sistema
Entretien annuel du système
Mantenimiento anual del sistema
Manutenção anual do sistema

Número de serie del sistema:

Fecha de instalación del sistema:

Nombre del cliente:

Dirección del cliente | calle | población (país):

Nombre de la empresa instaladora:

Número de teléfono de la empresa instaladora:



**Un instalador autorizado debe encargarse del mantenimiento anual del sistema.
Esto es un requisito indispensable para cualquier reclamación relacionada con la garantía.
Solo se permite utilizar piezas de repuesto originales.**

1	Mantenimiento anual del sistema	1 año		2 años		3 años		4 años		5 años	
		Sí	No								
1.1	¿Se ha llenado el sistema con agua?	<input type="checkbox"/>									
1.2	¿Se ha modificado o sustituido algo en la instalación del sistema?	<input type="checkbox"/>									
1.3	Comprobación del sistema para detectar posibles defectos, fugas o daños visibles.	<input type="checkbox"/>									
1.4	Comprobación del sistema de montaje en cuanto a daños visibles y estabilidad.	<input type="checkbox"/>									
1.5	Comprobación del asiento fijo de todos los tornillos.	<input type="checkbox"/>									
1.6	Comprobación de la resistencia eléctrica de apoyo (conexiones y conexión del cable).	<input type="checkbox"/>									

Inspección después de un año

1

1

Fecha de la inspección

Firma / sello del instalador

Inspección después de cuatro años

4

4

Fecha de la inspección

Firma / sello del instalador

Inspección después de dos años

2

2

Fecha de la inspección

Firma / sello del instalador

5

5

Fecha de la inspección

Firma / sello del instalador

Inspección después de tres años

3

3

Fecha de la inspección

Firma / sello del instalador



Número de série do sistema:

Data de instalação do sistema:

Nome do cliente:

Morada do cliente | Rua | Cidade (País):

Número de telefone da empresa instaladora:



O sistema deve ser submetido anualmente a manutenção por um instalador autorizado. Este é um pré-requisito para o direito de garantia! Só podem ser utilizadas peças sobressalentes originais!

1 Manutenção anual do sistema	1 ano	2 anos	3 anos	4 anos	5 anos					
	Sim	Não								
1.1 O sistema foi atestado com água?	<input type="checkbox"/>									
1.2 Foi feita alguma alteração ou substituição na instalação do sistema?	<input type="checkbox"/>									
1.3 Verificação do sistema quanto a danos visíveis, fugas ou defeitos.	<input type="checkbox"/>									
1.4 Verificação do sistema de montagem quanto a danos visíveis e estabilidade.	<input type="checkbox"/>									
1.5 Verificação do aperto firme de todos os parafusos.	<input type="checkbox"/>									
1.6 Verificação do elemento de aquecimento (ligações e uniões de cabos).	<input type="checkbox"/>									

Inspeção após um ano

1

1

Data da inspeção

Assinatura/carimbo do instalador

Inspeção após quatro anos

4

4

Data da inspeção

Assinatura/carimbo do instalador

Inspeção após dois anos

2

2

Data da inspeção

Assinatura/carimbo do instalador

Inspeção após cinco anos

5

5

Data da inspeção

Assinatura/carimbo do instalador

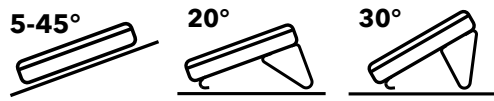
Inspeção após três anos

3

3

Data da inspeção

Assinatura/carimbo do instalador



Escanee para ver este manual en otros idiomas y actualizaciones:

Scan for manual in other languages and further updates:

Manuel dans d'autres langues et mis à jour:

Manual em outras línguas e atualizações:



customer