



# MANUAL DEL USUARIO Y DEL INSTALADOR

NOFER – SBxxxN/SB075S



Estimado cliente, le agradecemos la confianza depositada en nuestra empresa al comprar este producto.

Por favor, antes de instalar o utilizar el aparato por primera vez, lea atentamente estas instrucciones.

Este Termo Eléctrico ha sido fabricado de acuerdo con los estándares de calidad más exigentes y siguiendo lo establecido en las Normas Europeas de Seguridad Eléctrica y Compatibilidad Electromagnética. Las características técnicas del aparato están indicadas en la placa de características situada en la parte posterior de la tapa inferior de los termos.

**La instalación debe ser llevada a cabo por personal cualificado. Cualquier trabajo de reparación o mantenimiento (eliminación de incrustaciones calcáreas, cambio o revisión de ánodo, etc...) debe ser llevado a cabo por Servicios de Asistencia Técnica Autorizados por NOFER.**

## MANUAL DEL INSTALADOR

### Información técnica:

MODELO	SB030N	SB050N	SB075N	SB075S	SB100N	SB120N
CAPACIDAD	30	50	75	75	100	120
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:</b>						
VOLTAJE (V)	230	230	230	230	230	230
FRECUENCIA (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
POTENCIA (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
CLASE	I	I	I	I	I	I
GRADO DE PROTECCIÓN	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Tª REGULACIÓN TERMOSTATO(°C)	75	75	75	75	75	75
TIPO DE TERMOSTATO DE REGULACIÓN	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO
TIPO DE TERMOSTATO DE SEGURIDAD	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO
REGULACIÓN EXTERIOR	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TIPO DE RESISTENCIA	BLINDADA SUMERGIDA	BLINDADA SUMERGIDA	BLINDADA SUMERGIDA	BLINDADA SUMERGIDA	BLINDADA SUMERGIDA	BLINDADA SUMERGIDA
<b>CARACTERÍSTICAS HIDRAULICAS:</b>						
DEPÓSITO ESMALTADO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
ÁNODO DE MAGNÉSIO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
P. NOMINAL	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar
P. VÁLVULA	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar

DIMENSIONES						
MODELO	SB030N	SB050N	SB075S	SB075N	SB100N	SB120N
TOMAS DE AGUA	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
DIÁMETRO	Ø380	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450	Ø450
A	548	748	1042	813	963	1123
B	380	380	380	470	470	470
C	210	420	420	450	610	610
D	265	265	265	355	355	355
VERTICAL / HORIZONTAL	210 - 350			210 - 440		
D - UNIVERSAL POSICIÓN VERTICAL	210 - 350			210 - 440		
E	270	270	270	340	340	340
F	395	395	395	465	465	465

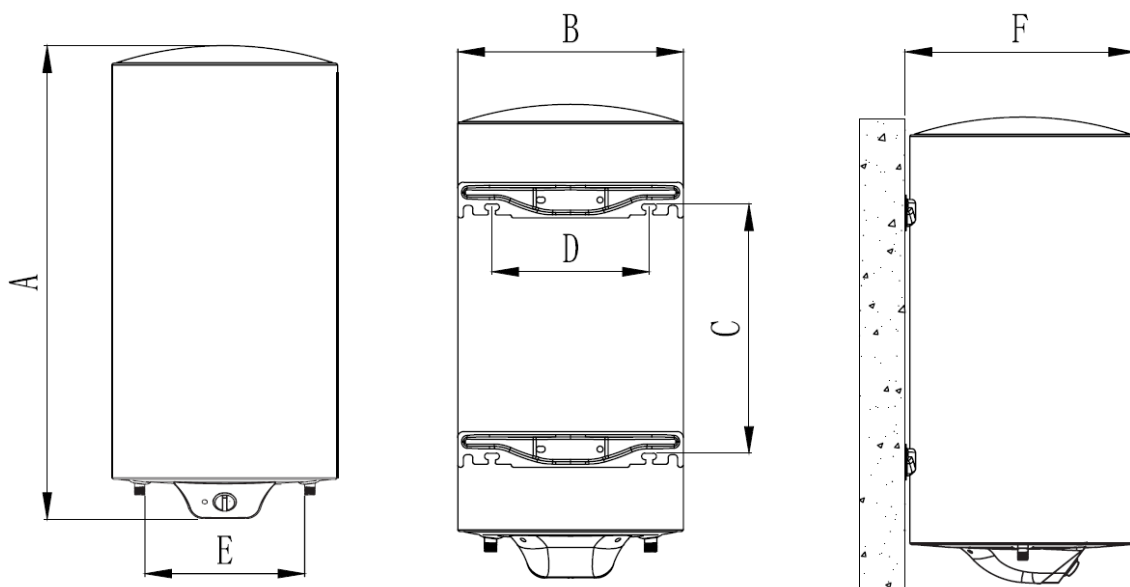


fig.-1 – Modelo NOFER SBxxxN/SB075S

## 1.- EMPLAZAMIENTO DEL APARATO.

Para minimizar las pérdidas de agua caliente, es conveniente emplazar el termo lo más cerca posible de los puntos de utilización y, a ser posible, al abrigo de la intemperie.

El emplazamiento será elegido de forma que los conductos de entrada y salida puedan ser conectados fácilmente con el menor número de codos posible, permitiendo, al mismo tiempo, la sustitución de la resistencia.

## 2.- ANCLAJE DEL APARATO

Por su diseño, los termos eléctricos NOFER de esta serie están previstos para ser instalados en tres posiciones, según se observa en la fig-2:

1. *Vertical.* En esta posición, la entrada de agua fría (F) está a la derecha y salida de agua caliente (C) a la izquierda.
2. *Horizontal pared derecha o izquierda.* En este caso la entrada de agua fría (F) será siempre la de la parte inferior del aparato y la salida de agua caliente (C) en la superior.

*Observación:* Independientemente de la instalación elegida, la válvula de seguridad y retención suministrada con el aparato, debe de colocarse en el tubo de entrada de agua fría (F). En todos los casos hay que dejar un espacio libre de, al menos, 60 cm. entre la tapa de registro del termo y la pared más cercana.

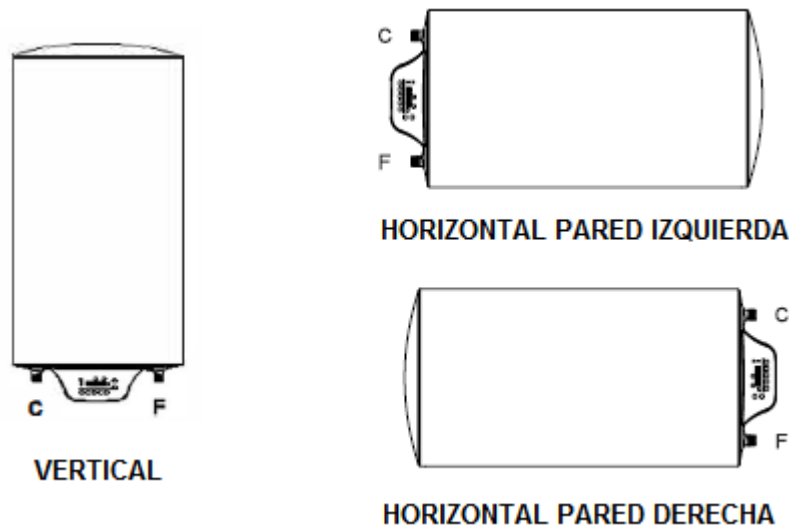


fig 2.- Modelos NOFER SBxxxN/SB075S

En todos los casos, fijación vertical o fijación horizontal, la pared debe ser suficientemente gruesa para soportar el termo lleno de agua y el anclaje debe realizarse mediante cuatro tornillos de 8 mm de diámetro. En los casos en los que la pared sea suficiente pero algo fina es aconsejable el uso de placas de refuerzo.

### 3.- CONEXIÓN HIDRÁULICA.

Antes de conectar el aparato a la red de agua, habrán de tenerse presentes las disposiciones que, sobre la instalación de los mismos aparecen en el Código Técnico de Edificación, El Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios y las normas EN-UNE de Seguridad en Aparatos Electrodomésticos y Análogos parte 2: Requisitos particulares para los termos eléctricos. Según estas disposiciones, debe de instalarse una llave de paso (fig 3 – '1') a la entrada y salida del termo para permitir su aislamiento de la red en caso de reparación o sustitución. Además, el aparato deberá de llevar incorporada una válvula de seguridad y retención (fig 3 – '2') que, por una parte, evitará el retorno de agua caliente hacia la red de fría y, por otra, actuará cuando se produzcan sobrepresiones superiores a la nominal del aparato. Esta sobrepresión es debida al aumento del volumen del agua contenida en el termo, que se produce durante el calentamiento, motivo por el cual la válvula derramará por goteo el 3% aproximadamente de la capacidad del aparato.

Para evacuar las gotas de agua que se desprenden a través de la válvula, deberá instalarse una tubería de desagüe.

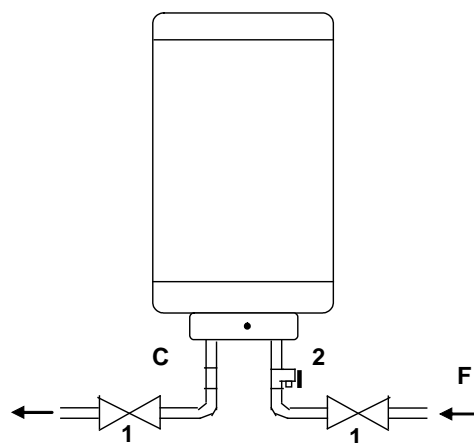


Fig-3 Instalación hidráulica

**Puesta en servicio:**

Antes de conectar hidráulicamente el termo, dejar fluir el agua durante unos minutos a fin de que se elimine cualquier cuerpo extraño que haya en las tuberías, el cual pueda obstruir o dañar la válvula de seguridad alterando el funcionamiento de la misma.

Llénese el termo dejando abierto el grifo de agua caliente para expulsar el aire del aparato; ciérrase el grifo cuando salga el agua. Cuando el agua esté caliente hay que reapretar los racores de entrada y salida para evitar cualquier posible escape de agua.

Es conveniente asegurarse que la presión de la instalación de agua no sea superior a la presión nominal del aparato. En caso de que así sea, es necesario instalar un regulador de presión inmediatamente después del contador de agua de la vivienda.

Antes de poner en funcionamiento el termo eléctrico, **asegurarse de que el aparato está correctamente lleno de agua abriendo un grifo de agua caliente**, y de que se ha efectuado completamente la instalación eléctrica.

**4.- CONEXIÓN ELÉCTRICA.**

La instalación eléctrica debe de realizarse conforme a la reglamentación en vigor por instaladores autorizados.

Estos modelos deben ser conectados a la red eléctrica mediante la clavija del cable eléctrico de alimentación suministrado con el aparato. Por tanto la única operación a realizar, desde el punto de vista eléctrico, será la conexión de este cable a una base de corriente. Si el cable flexible de alimentación de este aparato está dañado debe ser sustituido por el cable de alimentación especial NOFER referencia 91027.

Es también indispensable el instalar siempre un interruptor omnipolar a la red de alimentación eléctrica, con una apertura mínima entre los contactos de 3 mm.

A continuación se muestra el esquema eléctrico de cada uno de los modelos:

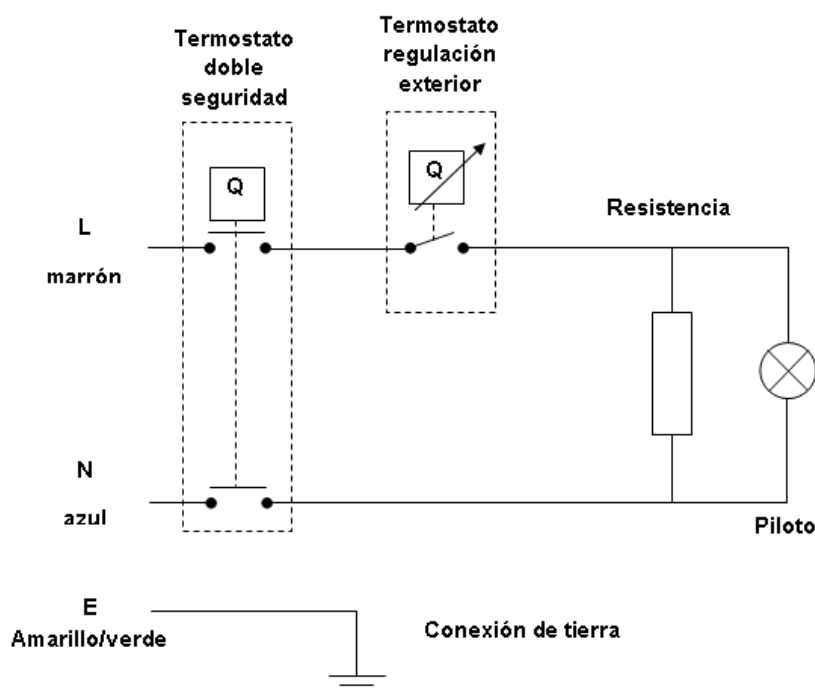


Fig. – 4 Esquema unifilar modelo NOFER – SBxxxN/SB075S

## 5.- NORMATIVA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA.

La instalación eléctrica del termo, está regulada por las normas específicas incluidas en el Reglamento Electrotécnico para baja tensión y la norma CEI 64-8. Según el cual, para la utilización del mismo en baños y cuartos de aseo, deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones:

- 1.- En la zona 0 queda totalmente prohibida la instalación de cualquier aparato eléctrico. También queda prohibida la instalación dentro de la zona 1 si se trata de una cabina de ducha fabricada de antemano.
- 2.- En las zonas 1 y 2 se pueden instalar aparatos eléctricos con protección contra penetraciones de agua del tipo IPX4, siempre y cuando se conecten mediante un cable a una toma de corriente protegida mediante un interruptor diferencial, colocada a más de 1.2 m. de la vertical de la ducha.
- 3.- En la zona 3 se pueden instalar aparatos cuyo índice de protección contra la penetración de agua se IPX1.
- 4.- Es obligatoria la conexión a tierra del termo. Si el local o vivienda no tuviese línea de tierra, recomendamos utilizar un interruptor diferencial

Para una instalación correcta y segura de los termos eléctricos se recomienda su ubicación en la zona 3 (fig.- 5).

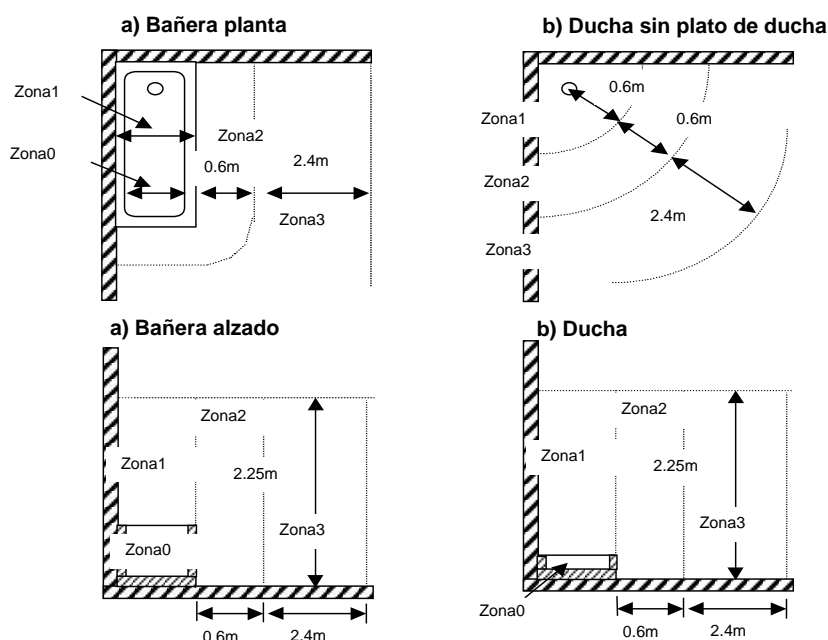


Fig. - 5

## 6.- RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Para un correcto funcionamiento y mantenimiento de los termos eléctricos fabricados por NOFER, es necesario tener en cuenta las siguientes consideraciones:

1. Las presiones máximas y mínimas de agua en el interior de la vivienda deben de mantenerse dentro de los límites establecidos por el Código Técnico de Edificación entre 1.5 y 5 bar. Así mismo, tal y como se advierte en el punto 3 del presente manual, es obligatorio montar un grifo de corte a la entrada y salida del aparato y una válvula de seguridad y retención también a la entrada.
2. También es necesario la instalación de una tubería de desagüe para la evacuación de las gotas de agua que se desprenden a través de la válvula de seguridad. Los daños sufridos en la vivienda producidos por el citado goteo no son, en ningún caso, responsabilidad de NOFER.
3. Para presiones superiores a los 2.5 bar es muy frecuente el goteo de la válvula. En caso de que sea molesto para el usuario, o que la instalación, debido a su antigüedad, no permita el desalojo del agua proveniente de la válvula, NOFER recomienda la instalación de una válvula reductora de presión, regulada entre 2.5 y 3 bar, y un vaso de expansión. La válvula reductora de presión debe de instalarse lo más cerca posible de la acometida de la vivienda y alejada, a su vez, de la entrada del agua al aparato. Por otra parte, el vaso de expansión debe de tener las dimensiones adecuadas e instalarse, en cualquier punto de la instalación de

ACS de la vivienda. No obstante, puede preguntar al Servicio Técnico de NOFER para resolver cualquier duda que le surja a este respecto.

4. El agua de la red de suministro debe de tener unos requisitos mínimos para que sea considerada admisible desde el punto de vista de la corrosión. Los límites establecidos por NOFER, basados en estándares internacionales, son los siguientes:
  - Índice de Ryznar menor que 7.
  - Conductividad a 25 °C < 350  $\mu/\Omega\text{-cm}$
  - Concentración de iones de Cloro (Cl<sup>-</sup>) y Sodio (Na<sup>+</sup>) inferiores a 75 mg/l
5. El uso de descalcificadores de agua está permitido siempre que queden regulados de tal forma que la dureza total del agua quede entre 12°F y 31 °F. En caso de que este nivel de cal no sea suficiente para el usuario, debe ser instalado un by-pass que evite la entrada del agua del descalcificador directamente al termo.
6. Por último, el termo debe ser instalado en un lugar de fácil accesibilidad que permita la sustitución de los componentes o la reparación del mismo de forma sencilla y segura (ver, adicionalmente, los apartados 1 y 2 del Manual del Instalador). De este modo la instalación del termo en tragaluces, falsos techos, altillos, armarios, etc... no es recomendable. En cualquier caso, es competencia del Servicio Técnico NOFER determinar si la ubicación del aparato es aceptable o no.

## MANUAL DEL USUARIO

### 1.- INSTRUCCIONES DE USO

**IMPORTANTE: Asegúrese que el termo está lleno de agua, abriendo un grifo de agua caliente.**

El termo eléctrico está listo para su uso en el momento que se conecte a la red eléctrica. El termostato utilizado en los modelos NOFER SBxxxN/SB075S permite la regulación de la temperatura de acumulación del agua desde 7°C hasta 75 °C mediante un bulbo de alta sensibilidad. Este hecho permite adaptar la temperatura del agua tanto a las condiciones atmosféricas de cada época del año como a las necesidades del usuario.

Las indicaciones que aparecen en el mando de regulación corresponden con las siguientes temperaturas aproximadas del agua del interior del tanque:

Posición '●': 7°C. Posición anticongelación de la instalación de agua de la vivienda.

Posición 'ECO': Corresponde con 55°C que es la temperatura idónea para almacenar el agua caliente sanitaria con las menores pérdidas de energía al exterior y minimizando la producción de incrustaciones calcáreas en el caso de zonas con aguas muy duras.

Posición '+': 75°C. Máxima temperatura del agua acumulada en el interior del tanque.

En el instante en el que se conecta la resistencia, la luz del piloto se enciende de forma simultánea.

### 2.- LIMPIEZA.

Las partes externas del termo deben ser limpiadas mediante agua jabonosa, evitado cualquier tipo de productos agresivos.

**NUNCA INTENTE REPARAR USTED MISMO LOS POSIBLES PROBLEMAS QUE APAREZCAN EN SU TERMO ELÉCTRICO. LLAME INMEDIATAMENTE AL SAT AUTORIZADO MÁS PRÓXIMO PARA QUE REALICE EL TRABAJO.**

### 3.- VACIADO DEL TERMO EN CASO DE HELADAS

Es imprescindible vaciar el aparato si éste debe de estar sin funcionar en un local expuesto a las heladas. Para realizar el vaciado proceder a:

- Cortar la corriente eléctrica.
- Cerrar la entrada de agua fría.
- Vaciar el calentador mediante la maneta del grupo de seguridad.
- Proteger el grupo de seguridad.
- Antes de proceder a la conexión a la red eléctrica del termo, llenar el aparato de agua.
- Ponerse en contacto con el instalador si el grupo de seguridad se ha congelado.

#### 4.- CONDICIONES DE GARANTÍA

NOFER, S.L. le agradece su confianza al adquirir un aparato de nuestra fabricación y espera que el producto cumpla con las expectativas que usted ha puesto en él.

La presente garantía es una Garantía Comercial sobre el termo eléctrico e independiente de los derechos que usted tiene frente al vendedor derivados del contrato de compraventa de su termo (factura comercial + Catálogo NOFER, S.L.). Estos derechos están regulados en el título V del Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de Noviembre y son perfectamente compatibles con la presente Garantía Comercial. El citado texto legal le faculta como consumidor y usuario a solicitar la reparación o sustitución del termo de forma gratuita en caso de existir una falta de conformidad del aparato respecto al contrato, siempre que la opción elegida no sea objetivamente imposible o económicamente desproporcionada respecto de la otra. Las faltas de conformidad que se manifiesten en los 6 primeros meses posteriores a la entrega del termo, se presumen, salvo prueba de lo contrario, que existían en el momento de la entrega. Por tanto, le rogamos informen a la empresa de forma inmediata para impedir males mayores y poder resolver el problema con la mayor brevedad posible y con el menor perjuicio para usted. Durante este periodo, tanto el desplazamiento como la mano de obra necesaria para la reparación de su termo son gratuitos.

A partir de los primeros 6 MESES, NOFER le prolonga la garantía hasta los DOS AÑOS desde la fecha de entrega amparándose en la presente Garantía Comercial. Durante este periodo, el Servicio Técnico Oficial determinará que piezas deberán ser reparadas o reemplazadas por piezas nuevas, incluyendo la garantía tanto el desplazamiento como la mano de obra necesaria para su reparación, siempre que la avería sea debida a una **no conformidad** de nuestro aparato presente en el momento de la entrega del mismo. En este caso, es el usuario quien deberá probar que la citada no conformidad existía en el momento de entrega del termo.

En todos los supuestos expuestos hasta el momento, **el montaje, desmontaje y transporte del aparato serán por cuenta del usuario**. Si fuera necesario sustituir el termo, la garantía otorgada al mismo será la que le quedara al aparato que sustituye, siendo, como mínimo de 6 MESES, pero en ningún caso comenzará un nuevo periodo de garantía comercial.

Todos los termos deben de ser instalados de forma accesible para los técnicos de SAT, siendo a cargo del usuario la disposición de los medios necesarios y los gastos que posibiliten el acceso al termo para su reparación. Amparándose en la normativa vigente sobre Seguridad e Higiene en el Trabajo, los técnicos pueden negarse a realizar cualquier reparación que, por las condiciones de instalación del aparato, suponga un riesgo para su integridad física.

Esta garantía no incluye las averías producidas por causa de fuerza mayor (fenómenos atmosféricos o geológicos), las derivadas de instalación incorrecta (voltaje o presión de agua inadecuadas) y los componentes de plástico, pilotos, esmaltes y pinturas que hayan sido dañadas por golpes o caídas. Tampoco incluye las averías producidas por la utilización de aguas agresivas (se considera agua agresiva la que cumple con cualquiera de las siguientes condiciones: Índice de Ryznar > 7, conductividad a 25°C >350  $\mu\Omega$ -cm, concentración de iones de Cloro (Cl<sup>-</sup>) > 75 mg/l, concentración de iones de Sodio (Na<sup>+</sup>) > 75 mg/l, dureza total <12° F), con un grado de dureza total inferior a 12°F o superior a 31°F.

Esta garantía no ampara las averías producidas o derivadas de una omisión o no cumplimiento de las disposiciones normativas que, para la instalación y uso del aparato, se detallan en el libro de instrucciones donde, de igual modo, se incluyen las recomendaciones para la obtención de un máximo rendimiento del mismo.

El incumplimiento de las indicaciones prescritas en este manual significa utilizar impropriamente, bajo el punto de vista técnico y de la seguridad de las personas, el aparato, y esto aparta al fabricante y/o representante legalmente establecido, de toda responsabilidad en caso de accidentes a las personas o daños a las cosas y/o al aparato, quedando excluidas de la garantía todas las averías derivadas de una manipulación incorrecta o un trato indebido del aparato. Así mismo, esta garantía no incluye las averías que estén originadas por un uso indebido o no doméstico del termo eléctrico, sea en establecimientos públicos o en actividades profesionales. Quedarán también sin opción a la garantía los aparatos que hayan sido manipulados por personas ajenas a NOFER o que no hayan sido expresamente autorizadas por ella.

La presente garantía es únicamente válida en territorio Español y se acoge a las excepciones anteriormente nombradas.

Ante la eventualidad de una avería, puede consultar la documentación de su aparato para ver cuál es el Servicio Técnico Oficial más cercano a usted, acceder a la página web de la empresa ([www.nofer.com](http://www.nofer.com)) o bien puede contactar al número de teléfono 93 474 24 23. Del mismo modo, si necesita hacer cualquier comunicación

legal con nuestra empresa debe dirigirse a NOFER,S.L., Avenida de la Fama,118 08940 Cornellá de Llobregat – Barcelona ([nofer@nofer.com](mailto:nofer@nofer.com)), como distribuidor en exclusiva de los termos con marca NOFER.

**¡MUY IMPORTANTE!:**

***PARA TENER DERECHO A ESTA GARANTÍA DEBE PRESENTARSE INEXCUSABLEMENTE EN EL MOMENTO DE LA INTERVENCIÓN DEL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA, LA ACREDITACIÓN DE LA FECHA DE RECEPCIÓN DEL APARATO MEDIANTE LA FACTURA O TICKET DE COMPRA DEL MISMO. EN CASO DE OBRA NUEVA DEBERÁ PRESENTA LA CEDULA DE HABITABILIDAD DE LA VIVIENDA.***

**AMPLIACIÓN DE GARANTÍA:** Para obtener la ampliación de la garantía comercial del aparato que usted ha adquirido, en este caso 1 AÑO adicional para el CALDERIN (3 en total), deberá enviarnos debidamente rellena la tarjeta que se les adjunta, no más tarde de 30 días naturales a partir de la fecha de compra y, a vuelta de correo, les será remitido el contrato que le acredita como beneficiario de la garantía comercial otorgada por nuestra marca. En caso de no recibirla en 30 días, podrá reclamar la documentación al número de teléfono 934742423. Así mismo, los datos de su aparato quedarán registrados en nuestra base de datos. Esta ampliación de garantía comercial no será válida en el caso de instalación y uso no doméstico del aparato (Peluquerías, Gimnasios, etc.). En estos casos solamente se verán amparados por el título V del Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de Noviembre. La presente ampliación tampoco podrá ser solicitada para la Comunidad Autónoma de Canarias, Ceuta y Melilla.





# USER'S AND INSTALLATION MANUAL

NOFER – SBxxxN/SB075S



Dear buyer, we thank you for purchase of our product.

Prior to installation and first use of the electric water heater, please carefully read these instructions.

This water heater has been manufactured in compliance with the relevant standards and tested by the relevant authorities as indicated by the Safety Certificate and the Electromagnetic Compatibility Certificate. The technical characteristics of the product are listed on the label affixed between the inlet and outlet pipes. The installation must be carried out by qualified staff. All repairs and maintenance work within the water heater, e.g. lime removal or inspection/replacement of the protective anticorrosion anode, must be carried out by the authorised maintenance service provider.

## INSTALLATION MANUAL

### Technical Information:

MODELO	SB030N	SB050N	SB075N	SB075S	SB100N	SB120N
CAPACITY	30	50	75	75	100	120
<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS:</b>						
VOLTAGE (V)	230	230	230	230	230	230
FREQUENCY (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
POWER (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
CLASS	I	I	I	I	I	I
PROTECTION DEGREE	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
REGULATION THERMOSTAT TEMPERATURE (°C)	75	75	75	75	75	75
KIND OF REGULATION THERMOSTAT	BULB	BULB	BULB	BULB	BUL	BUL
KIND OF SAFETY THERMOSTAT	BULB	BULB	BULB	BULB	BULB	BULB
EXTERNAL TEMPERATURE REGULATION	YES	YES	YES	YES	YES	YES
KIND OF HEATING ELEMENT	IN DIRECT CONTACT WITH WATER	IN DIRECT CONTACT WITH WATER	IN DIRECT CONTACT WITH WATER	IN DIRECT CONTACT WITH WATER	IN DIRECT CONTACT WITH WATER	IN DIRECT CONTACT WITH WATER
<b>HYDRAULIC CHARACTERISTICS:</b>						
ENAMELLED TANK	YES	YES	YES	YES	YES	YES
MAGNESIUM ANODE	YES	YES	YES	YES	YES	YES
NOMINAL PRESSURE	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar
SAFETY VALVE PRESSURE	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar

DIMENSIONS						
MODEL	SB030N	SB050N	SB075S	SB075N	SB100N	SB120N
WATER CONNECTIONS	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
DIAMETER	Ø380	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450	Ø450
A	548	748	1042	813	963	1123
B	380	380	380	470	470	470
C	210	420	420	450	610	610
D	265	265	265	355	355	355
VERTICAL / HORIZONTAL D - UNIVERSAL VERTICAL POSITION	210 - 350			210 - 440		
E	270	270	270	340	340	340
F	395	395	395	465	465	465

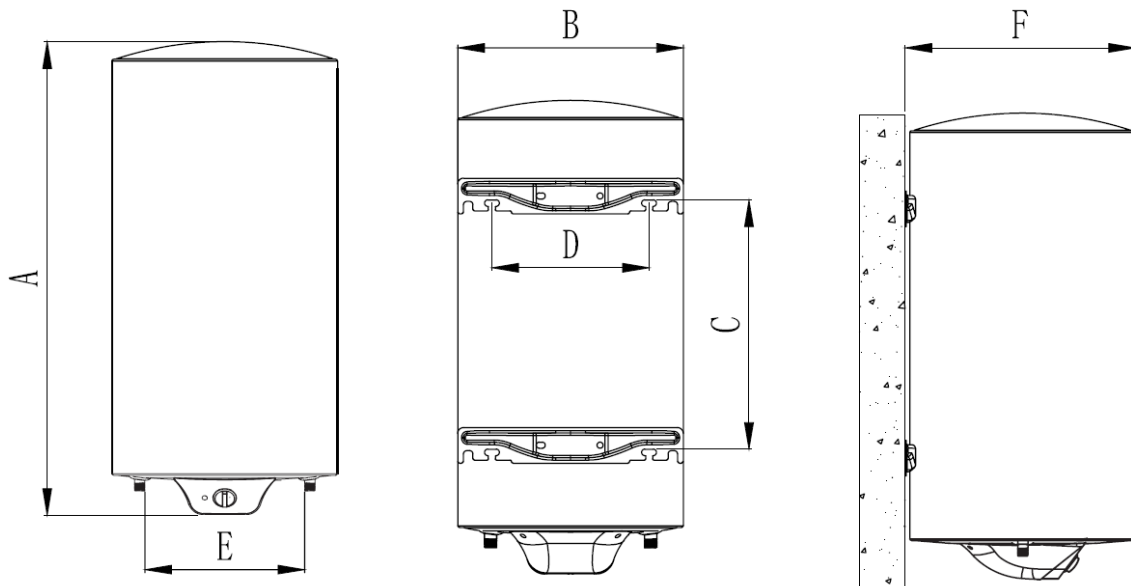


fig.-1 – Model NOFER SBxxxN/SB075S

## 1.- BUILDING-IN.

The water heater shall be built-in as close as possible to the outlets in order to reduce the heat losses.

The building place must be chosen considering the maximum reduction of 90° elbows in water connections and, at the same time, make easy the substitution of the heating element.

## 2.- APPLIANCE WALL HANG

Due to its particular design, the NOFER electrical water heaters could be installed in three positions as you could see at fig-2:

1. *Vertical.* At this position cold water inlet pipe (F) is on the right side and hot water outlet pipe (C) on the left side.
2. *Horizontal right and left wall.* In this case inlet cold water pipe (F) will be placed every time in the bottom pipe and hot water outlet pipe (C) in the upper part.

Independently from the chosen installation, the hydraulic safety valve supplied with the appliance must be installed at the inlet cold water pipe (F). In every case the distance between water heater maintenance cover and the closer wall must be minimum 60 cm.

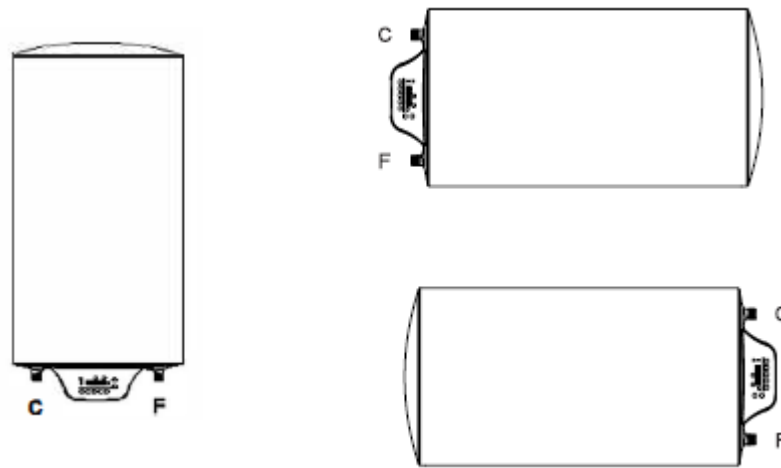


fig 2.- Models NOFER SBxxxN/SB075S

### 3.- CONNECTION TO THE WATER SUPPLY.

The water heater may be connected to a closed-circuit pressure system which enables several points of use. For safety reasons the supply pipe must be fitted with a return safety valve or alternatively, a valve of the safety class that prevents the pressure in the tank from exceeding the nominal pressure by more than 0.1 MPa. The heating of water in the heater causes the pressure in the tank to increase to the level set by the safety valve. As the water cannot return to the water supply system, this can result in the dripping from the outlet of the safety valve. The drip can be piped to the drain by installing a catching unit just below the safety valve. The drain installed below the safety valve outlet must be piped down vertically and located in the environment that is free from the onset of freezing conditions. In case the existing plumbing does not enable you to pipe the dripping water from the return safety valve into the drain, you can avoid the dripping by installing a 3-litre expansion tank on the inlet water pipe of the boiler. You should ensure that the return safety valve is functioning properly by checking it on a regular basis i.e. every 14 days. To check the valve, you should open the outlet of the return safety valve by turning the. The valve is operating properly if the water comes out of the nozzle when the outlet is open.

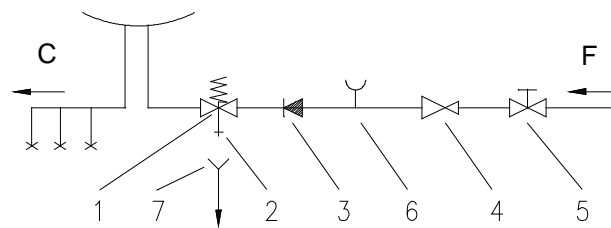


Fig-3 Hydraulic installation

#### Legend:

- 1- Return safety valve
- 2- Checking valve connection
- 3- Non-return valve
- 4- Pressure reduction valve
- 5- Closing valve

- 6- Checking fitting
- 7- Funnel with outlet connection

- F - Cold water
- C - Hot water

#### **Putting into service:**

Before connect hydraulically the water heater to water network lets the water flow some to time to remove all dirty which could damage the safety valve and block the diffuser.

To fill the water heater properly leave a hot water tap open to drain the water heater tank and only close it when water comes out fluently. When water become hot after the necessary time tight again all connections to assure a correct water sealing.

If the water network pressure is higher than the nominal pressure of the water heater, it is compulsory to install special valve to reduce the water inlet pressure between 2 and 3 bar.

#### 4.- CONNECTION OF THE WATER HEATER TO THE ELECTRIC NETWORK.

Prior to the connection to the electric network the connection cable must be built in. For it the protection plate must be removed from the water heater. The connection of water heater to the electric network must be performed according to standards for electric installation. Because the water heater has no components which would permanently separate it from the electric network, upon the cable connection between it and permanent installation a switch must be installed which breaks both power supply poles having between the open contacts a gap at least 3 mm wide.

The below drawing shows the electrical water heater diagram:

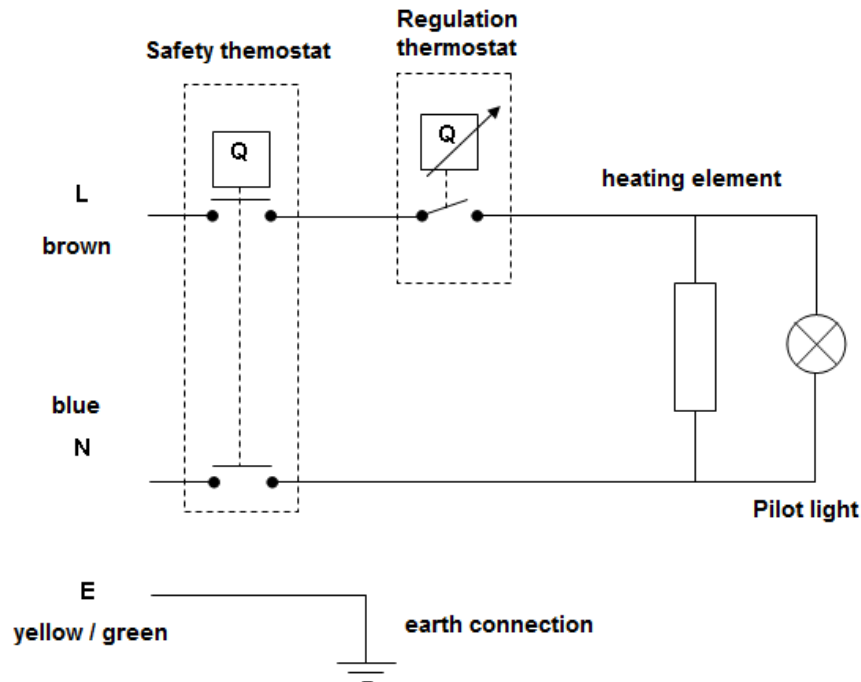


Fig. – 4 NOFER – SB electrical diagram.

#### 5.- ELECTRICAL CONNECTIONS STANDARDS.

The electrical installation must fulfil the international standards CEI 64-8. According to this standards, electrical appliances must be installed following the below indications at bathrooms and WC:

- 1.- zone 0: Installation is totally forbidden at this area. It is also forbidden at zone 1 if it is a prefabricated shower cabin.
- 2.- zones 1 and 2: IPX4 appliances with a wire which allows connections 1,2 m from shower vertical and with an additional RCS switch.
- 3.- zone 3: IPX1 appliances allowed.
- 4.- The earth connection of the water heaters is compulsory.

We recommend the installation of the water heaters at zone 3 (fig.- 5).

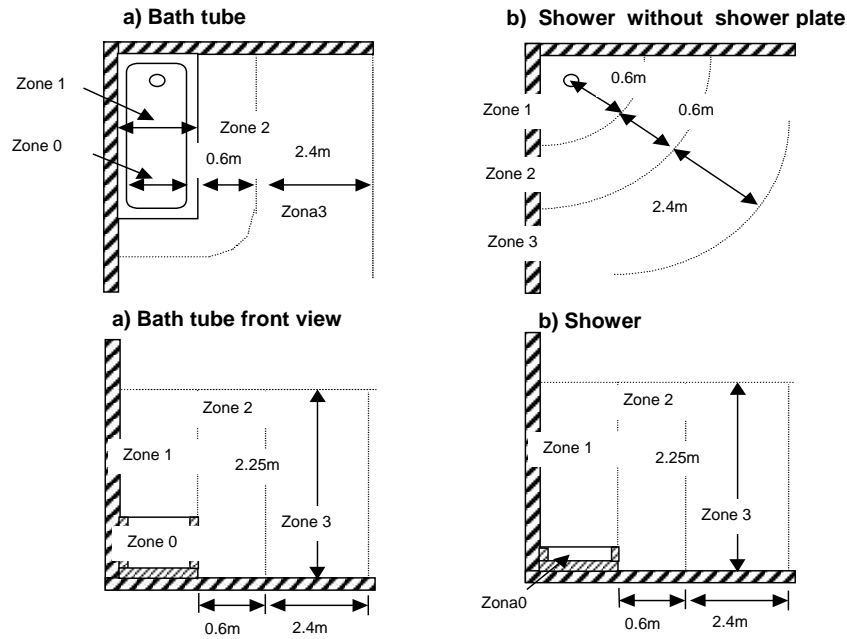


Fig. – 5

## 6.- INSTALLATION RECOMMENDATIONS

In order to have a correct operation of the NOFER electric water heater, please take into account the below considerations:

1. Water pressure at electric water heater inlet must be between 1.5 and 5 bar. Also all considerations explained at point 3) of this manual must be taken into account.
2. It is compulsory to install a drain pipe to evacuate water drops from safety valve. Possible damages caused at home due to this drops are not responsibility of NOFER.
3. If water pressure is higher than 2.5 bar we recommend the installation of a pressure reduction valve and an expansion vessel. The pressure reduction valve must be installed as close as possible from the house water inlet pipe.
4. The network water must have a minimum quality characteristics to be acceptable under corrosion point of view. The limits established by NOFER are the below ones:
  - Ryznar index less than 7.
  - Conductivity at 25 °C < 350  $\mu\Omega\cdot\text{cm}$
  - Chlorine (Cl<sup>-</sup>) and sodium (Na<sup>+</sup>) less than 75 mg/l
5. The use of chemical scale eliminators is allowed but the hardness must be regulated between 12°F and 31 °F.

## USER'S MANUAL

### 1.- USER'S INSTRUCTIONS

**IMPORTANT: Be sure that the water heater is filled with water before plug in. You could be sure that the water heaters if completely filled when water come out from a hot water tap.**

The water heater is ready to use at the moment it is plugged to electrical network. The thermostat allows the user to regulate the temperature from 7 to 75°C using a high precision bulb. Using this regulation knob the user could adapt the water storage temperature to the weather conditions and his particular needs.

The indications at regulation knob corresponds to the below approximate water temperatures inside the tank:

Position '●': 7°C. To avoid water freezing.

Position 'ECO': 55°C approximately. Optimal temperature to reduce heat losses to environment and reduce scales inside the appliance in hard water areas.

Position '+': 75°C. Maximum water temperature inside the tank.

The operation of electric immersion heater is shown by pilot light.

## **2.- CLEANING.**

The external parts of the water heater may be cleaned with a mild detergent solution. Do not use solvents and abrasives.

**Never try to repair any possible faults of the water heater by yourself, but inform about it the nearest authorised service workshop.**

## **3.- WATER HEATER DRAIN IN CASE OF FROST**

At any risk for freezing of water in the water heater, the water must be emptied from it. In order to do it, please follow the below instructions:

- Unplug the appliance from electrical network.
- Close the water inlet to the water heater.
- Drain the water heater using the safety valve..
- Protect the safety valve from freezing.
- Fill the water heater before plug in it again to electrical network.



# MODE D'EMPLOI ET INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

NOFER – SBxxxN/SB075S



**Cher Client, merci d'avoir accordé votre confiance à la marque NOFER et d'avoir préféré notre chauffe-eau électrique. Nous espérons qu'il puisse satisfaire toutes vos attentes et vous fournisse pendant de nombreuses années les meilleurs services et le maximum d'économies d'énergie.**

**Veillez lire attentivement cher client, les instructions avant l'installation et l'usage de l'appareil. La non-observation des indications de cette notice entraîne la perte du bénéfice de la garantie.**

Ce chauffe-eau électrique est fabriqué suivant les normes de qualité les plus exigeantes et en respectant l'ensemble des Normes Européennes de Sécurité et de Compatibilité Électromagnétique. Les caractéristiques techniques de l'appareil sont indiquées sur le couvercle inférieur des chauffe-eau.

**L'installation doit être effectuée entièrement par une personne qualifiée, ainsi que toute réparation ou maintenance (élimination d'incrustations calcaires, un changement ou une révision d'anode,...) doit être établie entièrement par les Services d'Assistance Technique autorisés par NOFER.**

## MANUEL DE L'INSTALLATEUR

### Information technique:

MODELE	SB030N	SB050N	SB075N	SB075S	SB100N	SB120N
CAPACITÉ	30	50	75	75	100	120
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES:</b>						
VOLTAGE (V)	230	230	230	230	230	230
FRÉQUENCE (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
PUISSANCE (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
CLASSE	I	I	I	I	I	I
DEGRÉ DE PROTECTION	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
T° RÉGULATION CHAUFFE-EAU (°C)	75	75	75	75	75	75
TYPE DE CHAUFFE-EAU STAT DE RÉGULATION	BULB	BULB	BULB	BULB	BULB	BULB
TYPE DE CHAUFFE-EAU STAT DE SÉCURITÉ	BULB	BULB	BULB	BULB	BULB	BULB
RÉGULATION EXTERIOR	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
TYPE DE RÉSISTENCE	SUBMERGE	SUBMERGE	SUBMERGE	SUBMERGE	SUBMERGE	SUBMERGE
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES:</b>						
BALLON ÉMAILLÉ	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
ÁNODE DE MAGNESIUM	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
P. NOMINAL	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar
P. SOUPEPE	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar

DIMENSIONS						
MODELE	SB030N	SB050N	SB075S	SB075N	SB100N	SB120N
BRANCHEMENT EAU	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
DIAMÈTRE	Ø380	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450	Ø450
A	548	748	1042	813	963	1123
B	380	380	380	470	470	470
C	210	420	420	450	610	610
D	265	265	265	355	355	355
VERTICALE / HORIZONTALE	210 – 350			210 - 440		
D - UNIVERSEL POSITION VERTICALE						
E	270	270	270	340	340	340
F	395	395	395	465	465	465

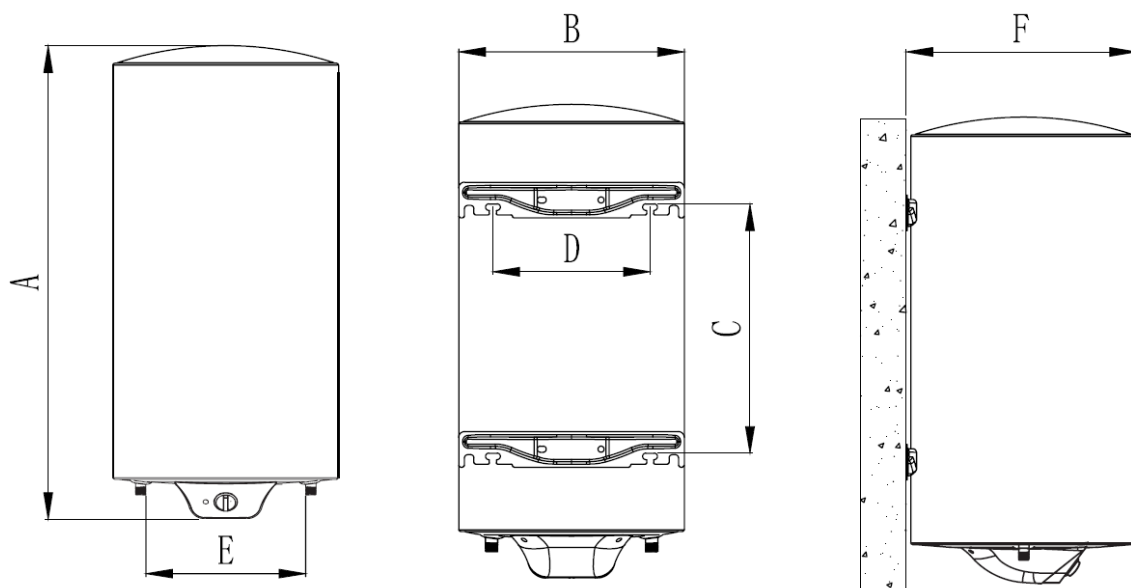


fig.-1 – Modèle NOFER SBxxxN/SB075S

## 1.- EMPLACEMENT DE L'APPAREIL.

Pour minimiser les pertes de l'eau chaude, il est convenable installer le chauffe-eau à l'abri de l'intempérie et le plus proche possible des points d'utilisation.

L'emplacement sera choisi d'une forme que les conduites des entrées et des sorties puissent être connectées facilement avec le minimum nombre de codes possibles, permettant, en même temps, la substitution de la résistance.

## 2.- POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL

Par conception, Les chauffe-eau électrique NOFER de cette série sont destinés à être installés en trois positions, voir figure 2.

1. *Verticale.* Dans cette position, l'entrée d'eau froide (F) est à droite et la sortie d'eau chaude (C) est à gauche. la soupape de sécurité et la rétention fournies avec l'appareil doivent être installés dans le tube d'eau froide à droite de l'appareil.
2. *Horizontale porte de visite à gauche.* Dans ce cas, l'entrée d'eau froide (F) se réalise par le tube inférieur de l'appareil et la sortie d'eau chaude (C) par le tube supérieur. La soupape de sécurité doit être installée dans le tube inférieur
3. *Horizontale porte de visite à droite.* Dans ce cas, l'entrée d'eau froide (F) se réalise par le tube inférieur de l'appareil et la sortie d'eau chaude (C) par le tube supérieur. Par contre, par suite de la configuration de l'appareil, la première opération à assurer est d'échanger les tubes filetés d'entrée (diffuseur) et la sortie du chauffe-eau, en plaçant du côté droit au côté gauche et inversement (vu l'appareil en position verticale). Il faudra pour cela utiliser une clé anglaise ou une clé fixe avec une taille adaptée, dévisser les



tubes, les échanger et le serrer à nouveau avec force. Ensuite, il faudra fileter la vanne de sécurité dans le tube inférieur.

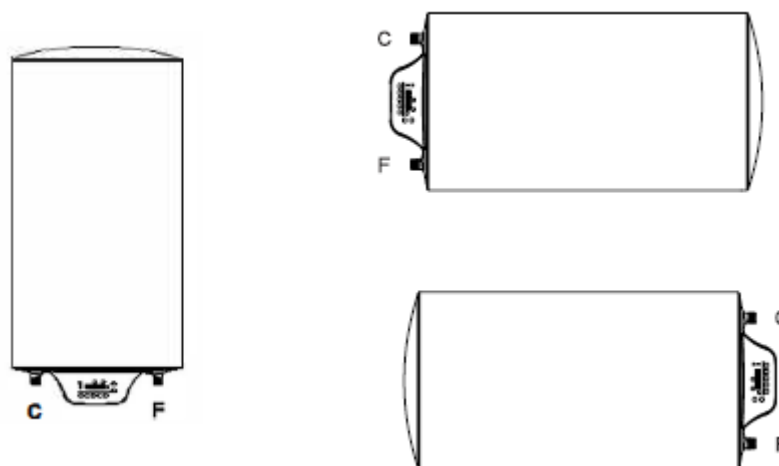


Fig. 2

*Observation:* Dans tous les cas il faudra laisser un espace libre., d'au moins 60 cm. entre la porte de visite du chauffe-eau électrique et le mur plus proche.

Finalement, dans la fixation verticale comme dans l'horizontale, il faudra s'assurer que l'élément support est suffisant pour recevoir le poids du chauffe-eau plein d'eau et l'ancrage doit se faire à l'aide de quatre vis de 8 mm de diamètre. Dans le cas où le mur soit moins épaisse nous recommandons l'utilisation d'une plaque de fixation.

### 3.- CONNEXION HYDRAULIQUE.

Avant de connecter l'appareil au réseau de l'eau, Il faut lire les dispositions de l'installation indiquées au Code Technique d'Edification, le règlement des Installations Thermiques aux Bâtiments et les normes EN-UNE de Sécurité des Appareils Electrodomestiques y Analogues partie 2: Réquisits particuliers pour les chauffe-eaux électriques. Suivant ces dispositions, il faut installer une clé de passe à l'entrée et à la sortie de chauffe-eaux pour permettre son isolement du réseau en cas de réparation ou substitution. Aussi, l'appareil doit porter une valvule intégrée de sécurité ou de maintien que, d'une part, va éviter le retour de l'eau chaude vers le réseau de celle la froide. D'autre part, elle va agir en cas où il y aura des suppressions supérieures à la nominale de l'appareil. Cette surpression revient à l'augmentation du volume de l'eau à la chauffe-eau/dépôt, qui se produit durant l'échauffement, pour cette raison la valvule répandra par dégouttement de 3 % à peu près de la capacité de l'appareil.

Pour évacuer les gouttes de l'eau qui se détachent à travers la valvule, Il faut installer une tuyauterie d'écoulement.

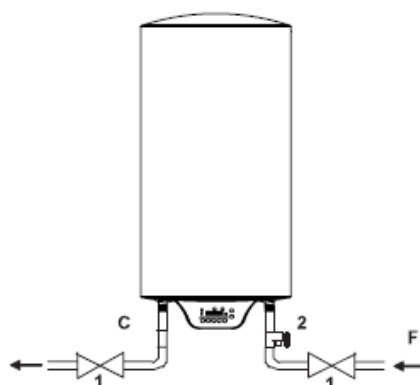


Fig-3 Installation hydraulique

#### **Mise en service:**

Avant de connecter hydrauliquement le chauffe-eau, laissez couler l'eau durant quelques minutes afin d'éliminer toute particule étrange existante dans les tubes et qui pourront obstruer ou abimer la valvule de sécurité altérant son fonctionnement.

Remplissez le chauffe-eau en laissant le robinet de l'eau chaude ouvert pour expulser l'air de l'appareil. Fermez le robinet quand l'eau commence à sortir. Quand vous commencez à sentir l'eau chaude, il faut resserrer les raccords d'entrées et de sorties pour éviter toute fuite possible de l'eau.

Il est convenable s'assurer que la pression de l'installation de l'eau ne soit supérieure à la pression nominale de l'appareil. Au cas où ceci passe, il est nécessaire installer un régulateur de pression juste après le compteur de l'eau de l'immeuble.

Avant de mettre le chauffe-eau en fonctionnement, **il faut s'assurer que l'appareil est correctement plein d'eau en ouvrant le robinet de l'eau chaude** et que l'installation électrique est complètement effectuée.

#### 4.- INSTALLATION ÉLECTRIQUE

L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur par des installateurs autorisés.

Ces modèles doivent être branchés au réseau électrique à travers la fiche du câble d'alimentation fournit avec l'appareil. Pour ceci, l'unique opération à réaliser, de point de vue électrique, est la connexion de ce câble à une base de courant. Si le câble d'alimentation est endommagé devra être remplacé pour le câble d'alimentation spécial NOFER référence 91027.

Il est indispensable toujours installer un interrupteur omnipolaire au réseau d'alimentation électrique avec ouverture minimale de 3mm entre les contacts.

A continuation, vous pouvez trouver le schéma électrique de cette modèle:

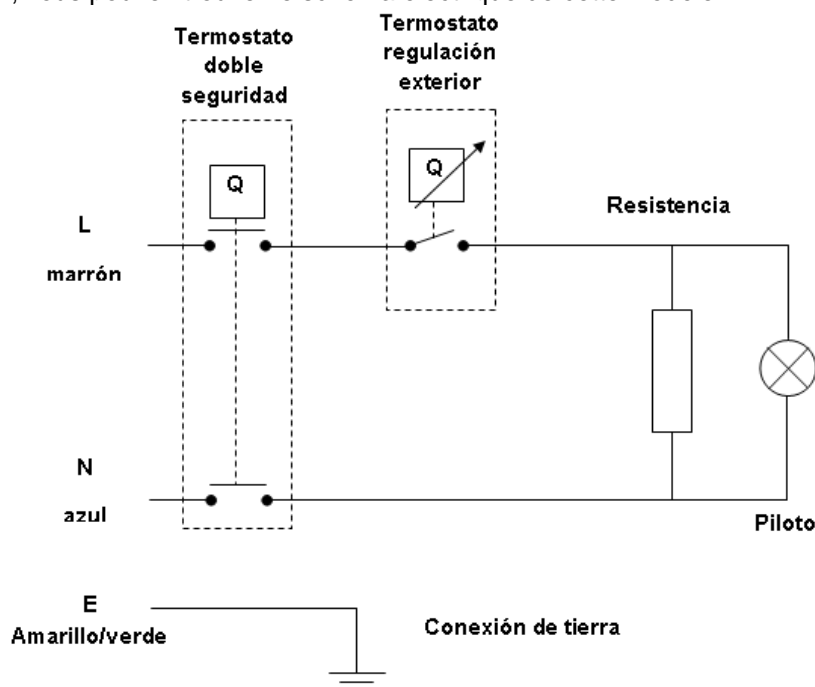


Fig. – 4 Schéma unifilaire modèle NOFER – SBxxxN/SB075S

#### 5.- NORMATIVE/ RÉGLEMENTATION DE CONNEXION ÉLECTRIQUE..

Pour tous types d'usage (familial/ commun), l'installation électrique de chauffe-eau, est précisée par les normes spécifiques incluses dans le Règlement Électrotechnique de basse tension et la norme CEI 64-8. Selon lesquelles, il faut prendre en considération les indications suivantes:

1.- À la zone 0, il est strictement interdit installer tout appareil électrique. Il est interdit aussi installer le chauffe-eau dans la zone 1 s'il s'agit d'une cabine de douche préfabriquée.

2.- Aux zones 1 et 2 il est permis d'installer des appareils électriques avec protection contre les pénétrations de l'eau de type IPX4, seulement quand ils se connectent à travers un câble avec une prise de courant protégée via un interrupteur différentiel, placé à 1.2m. de la verticale de la douche.

3.- À la zone 3 il est permis d'installer des appareils dont l'indice de protection contre la pénétration de l'eau est IPX1.

4.- La connexion du chauffe-eau au sol est obligatoire. Si le local ou la résidence n'avait pas une ligne au sol, il est recommandable d'utiliser un interrupteur différentiel.

Pour une installation correcte et sûre des chauffe-eaux électriques, il est recommandable son emplacement à la zone 3 (fig.- 5).

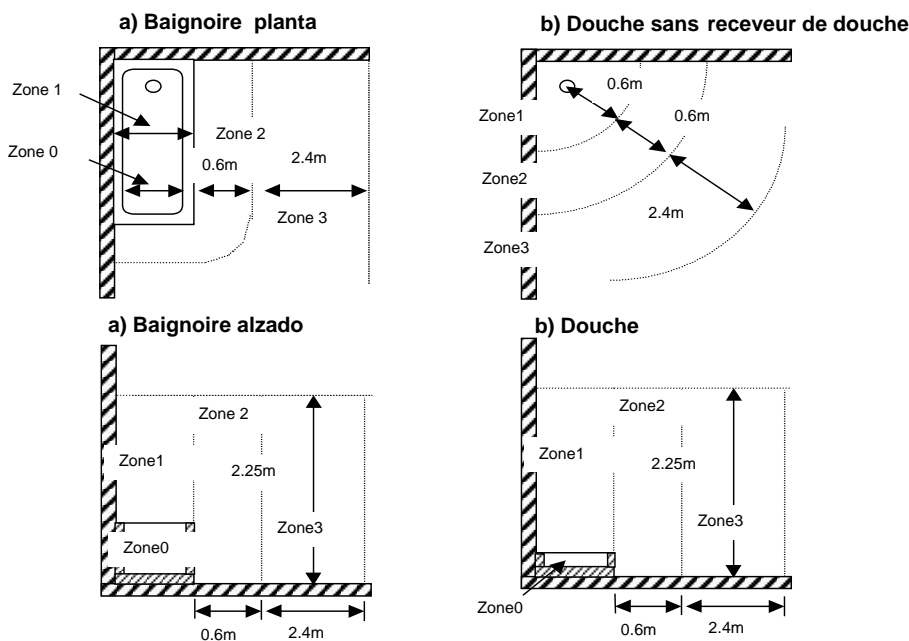


Fig. – 5

## 6.- RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

Pour un fonctionnement et une maintenance correcte des chauffe-eaux électriques fabriqués par NOFER, il est nécessaire de prendre en considération les points suivants:

1. Les pressions maximales et minimales de l'eau à l'intérieur de l'habitat se doivent maintenir dans les limites établies par le Code Technique d'Édification entre 1.5 et 5 bars. De même, et comme c'est indiqué au point 3 du présent manuel. Il est obligatoire d'installer un robinet de coupe à l'entrée et à la sortie de l'appareil et une valve de sécurité et de rétention aussi à l'entrée.
2. Aussi, il est nécessaire d'installer une tuyauterie pour l'évacuation des gouttes de l'eau qui se perdent à travers la valve. Les dégâts subis par l'écoulement cité ne sont de tout considérés sous responsabilité de NOFER.
3. Concernant les pressions supérieures aux 2.5 bar, le dégouttement de la valve est fréquent: En cas où ça dérange l'utilisateur ou que la vieille installation ne permet pas l'expulsion de l'eau venue de la valve, NOFER recommande l'installation d'une valve réductrice de pression, réglée entre 2.5 et 3 bars et un vase d'expansion. La valve réductrice de pression doit être installée le plus proche possible du hall de l'entrée de l'habitat mais loin de l'entrée de l'eau vers l'appareil. D'une autre part, il est indispensable d'installer le vase d'expansion avec des dimensions adéquates à n'importe quel point de l'installation de ACS de l'habitat. Pour toutes doutes ou questions, le Service Technique de NOFER est à votre disposition pour les clarifier.
4. L'eau de réseau de distribution doit correspondre à quelques conditions requises minimales pour qu'elle soit considérée admissible de point de vue de la corrosion. Les limites établies par NOFER, basées sur des mesures internationales, sont les suivantes:
  - Indice de Ryznar moins que 7.
  - Fluidité à 25 °C < 350  $\square/\square\square$ cm

- Concentration des ions de Chlore (Cl-) et Sodium (Na+) inférieurs à 75 mg/l
5. L'usage des adoucisseurs de l'eau est permis à condition qu'ils restent réglés de telle sorte que la dureté totale de l'eau reste entre 12°F y 31 °F. En cas où ce niveau de calcaire ne soit suffisant pour l'utilisateur, un by-pass doit être installé afin d'éviter le passage de l'eau à l'adoucisseur directement au chauffe-eau..
  6. Enfin, le chauffe-eau doit être installé dans un lieu accessible qui permet le remplacement de ses composants ou la réparation d'une forme simple et sûre (voir aussi les appareils 1 et 2 du manuel de l'installateur). En effet, choisir les combles, les faux plafonds, les mezzanines... n'est pas recommandable comme lieu de positionnement des chauffe eaux. En tout cas, déterminer si l'emplacement de l'appareil est ou non est de la compétence du Service Technique NOFER.

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

### 1.- MODE D'EMPLOI

**IMPORTANT: S'assurer que le chauffe-eau est plein d'eau, en ouvrant le robinet de l'eau chaude.**

Le chauffe-eau électrique est prêt à fonctionner dès le moment qu'il est branché électriquement. Le thermostat utilisé aux modèles NOFER SBxxxN/SB075S permet la régularisation de la température d'accumulation de l'eau de 7°C à 75 °C à travers un bulbe de haute sensibilité. Ceci permet l'adaptation de la température de l'eau à l'état atmosphérique de chaque saison de l'année selon les nécessités de l'utilisateur.

On peut choisir entre les suivant postions du régulation :

Position '●': 7°C. Position hors gel

Position 'ECO': 55°C. Paramètres par défaut d'usine recommandée par NOFER pour son rapport optimal entre confort et économie

Position '+': 75°C.

### 2.- NETTOYAGE.

Les parties externes de chauffe-eau doivent être nettoyées avec de l'eau savonneuse et évitant tout type de produit agressif

**NE JAMAIS ESSAIEZ RÉSOUDRE VOUS MEMES LES POSSIBLES PEOBLÈMES QUE PEUVENT ARRIVER À VOTRE CHAUFFE EAU ÉLECTRIQUE. APPELEZ IMMÉDIATEMENT AU SAT AUTORISÉ LE PLUS PROCHE POUR RÉALISER LA RÉPARATION.**

### 3.- VIDANGE DU CHAUFFE-EAU EN CAS DE GELÉ

Il est indispensable de vidanger le chauffe-eau s'il se trouve dans un espace soumis à basse températures ou gelées

- Couper le courant électrique.
- Fermer l'entrée de l'eau froide.
- Vider le dépôt via la manette du groupe de sécurité.
- Protéger le groupe de sécurité.
- Avant de procéder à la connexion électrique du chauffe-eau, Remplir le dépôt avec de l'eau.
- Contacter l'installateur si la groupe de sécurité s'est congelée.



# MANUALE DELL'UTILIZZATORE E DELL'INSTALLATORE

NOFER – SBxxxN/SB075S



Caro cliente, la ringraziamo per la fiducia che avete dato alla nostra azienda nell'acquistare questo prodotto .

Per favore, prima di installare o utilizzare questo prodotto per la prima volta , legga attentamente queste istruzioni.

Questo scaldabagno elettrico e' stato fabbricato in conformita' con gli standard di qualita' piu' esigenti e seguendo le Norme Europee di Sicurezza Elettrica e Compatibilita' Elettromagnetica. Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio sono indicate sulla targhetta situata sul retro del coperchio inferiore dello scaldabagno.

*L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato . Qualsiasi lavoro di riparazione o manutenzione (eliminazione di incrostazioni calcaree, cambio o revisione del anodo, etc...) deve essere effettuata dai Servizi di Assistenza Tecnica Autorizzata da NOFER.*

## MANUALE DELL'INSTALLATORE

### Informazioni tecniche :

MODELLO	SB030N	SB050N	SB075N	SB075S	SB100N	SB120N
CAPACITA'	30	50	75	75	100	120
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE :</b>						
VOLTAGGIO (V)	230	230	230	230	230	230
FREQUENZA (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
POTENZA (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
CLASSE	I	I	I	I	I	I
GRADO DI PROTEZIONE	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Tª REGOLAZIONE TERMOSTATO(°C)	75	75	75	75	75	75
TIPO DI TERMOSTATO DI REGOLAZIONE	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO
TIPO DI TERMOSTATO DI SICUREZZA	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO
REGULACION EXTERIOR	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TIPO DE RESISTENZA	BLINDADA SOMMERSA	BLINDADA SOMMERSA	BLINDADA SOMMERSA	BLINDADA SOMMERSA	BLINDADA SOMMERSA	BLINDADA SOMMERSA
<b>CARATTERISTICHE IDRAULICHE</b>						
DEPÓSITO SMALTATO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
ÁNODO DI MAGNÉSIO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
P. NOMINALE	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar
P. VÁLVOLA	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar

DIMENSIONI						
MODELLO	SB030N	SB050N	SB075S	SB075N	SB100N	SB120N
TOMA DI ACQUA	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
DIAMETRO	Ø380	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450	Ø450
A	548	748	1042	813	963	1123
B	380	380	380	470	470	470
C	210	420	420	450	610	610
D	265	265	265	355	355	355
VERTICALE / ORIZZONTALE	210 - 350			210 - 440		
D - UNIVERSALE POSIZIONE VERTICALE	210 - 350			210 - 440		
E	270	270	270	340	340	340
F	395	395	395	465	465	465

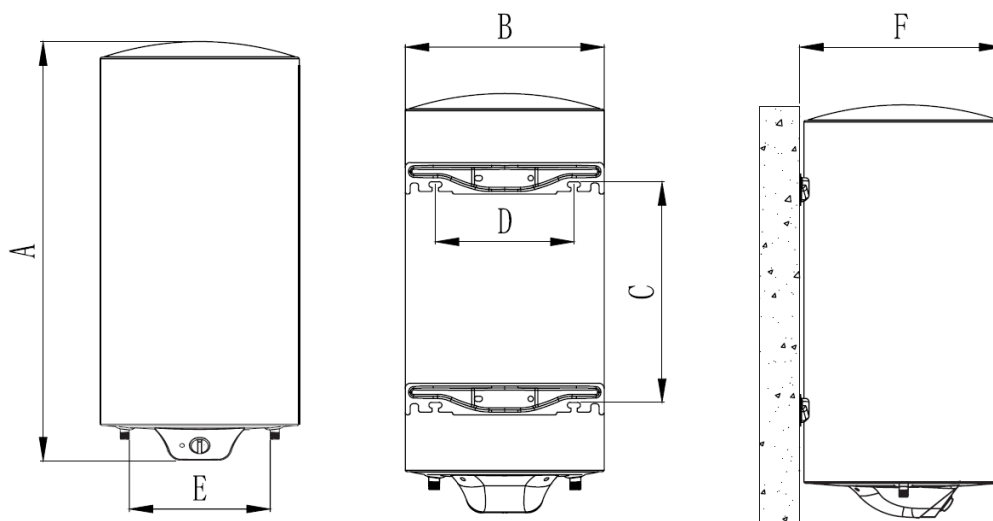


fig.-1 – Modelo NOFER SBxxxN/SB075S

## UBICAZIONE DELL'APPARATO .

Per ridurre le perdite di acqua calda, e' conveniente ubicare lo scaldabagno il piu' vicino possibile ai punti di utilizzo e , se possibile, al riparo dalle intemperie.

L'ubicazione sarà scelta in modo che i condotti di entrata e uscita possano essere connessi con il minor numero possibile di gomiti , permettendo, allo stesso tempo, la sostituzione semplice della resistenza .

## 2.- ANCORAGGIO DELL'APPARATO

Gli scaldabagni elettrici NOFER di questa serie sono stati progettati per essere installati in tre posizioni , come si osserva nella figura -2 :

1. *Verticale*. In questa posizione, l'entrata dell'acqua fredda (F) e' a destra e l'uscita dell'acqua calda (C) a sinistra.
2. *Orizzontale parete destra o sinistra* . In questo caso l'entrata dell'acqua fredda (F) sarà sempre nella parte inferiore dell'apparecchio e l'uscita dell'acqua calda (C) nella superiore.

*Osservazioni* : Indipendentemente dal tipo di installazione, la valvola di sicurezza e ritenzione fornita con l'apparecchio , deve collocarsi nel tubo di entrata dell'acqua fredda (F). In tutti i casi bisogna lasciare uno spazio libero di almeno 60 cm. tra il coperchio del registro dello scaldabagno e la parete piu' vicina .

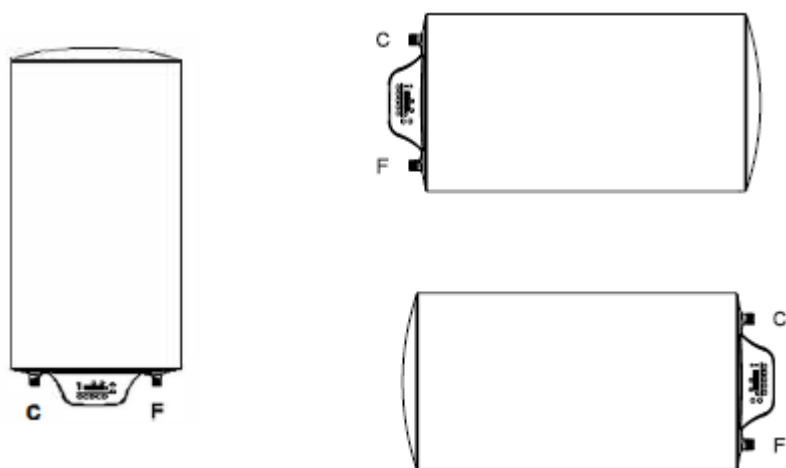


fig 2.- Modelli NOFER SBxxxN/SB075S

In tutti i casi, fissaggio verticale o orizzontale, la parete deve essere sufficientemente spessa per sopportare lo scaldabagno pieno di acqua e il punto di ancoraggio deve realizzarsi mediante quattro viti di 8 mm di diametro. Nel caso in cui la parete sia sufficientemente spessa, e' pero' consigliabile l'uso di placche di rinforzo .

### 3.- CONNESSIONE IDRAULICA .

Prima di connettere l'apparecchio alla rete idrica , bisognerà avere ben presenti le disposizioni che , per l'installazione degli stessi appaiono nel Codice Tecnico di Fabbricazione, Il Regolamento d'installazione Termica in Edifici e le norme EN-UNE de Sicurezza in Apparecchi Elettrodomestici e Similari parte 2: Requisiti particolari per scaldabagni elettrici . Secondo queste disposizioni, e' necessario installare un rubinetto di chiusura (fig 3 - 1) all'entrata e uscita dello scaldabagno per permettere il suo isolamento dalla rete in caso di riparazione o sostituzione . Inoltre, il dispositivo deve avere una valvola incorporata di sicurezza e ritenzione (fig 3 - '2') che , per una parte, evitera' il ritorno di acqua calda verso la rete di quella fredda e , per l'altra, si attuera' quando si produrranno sovra pressioni superiori alla classificazione dell'apparecchio . Questa sovra pressione e' dovuta all'aumento del volume dell'acqua contenuta nello scaldabagno , che si produce durante il riscaldamento , motivo per cui la valvola gocciolera' per un 3% approssimativamente della capacita' dell'apparecchio .

Se si installa lo scaldabagno con le assunzioni nella parte superiore , se deve incorporare un gomito dei 90° all'ingresso dell'acqua per permettere di installare la valvola di sicurezza in orizzontale e sempre con lo scarico nella posizione piu' alta (fig-3).

Per evacuare le gocce di acqua che si disperdono attraverso la valvola , si dovra' installare un tubo di scarico.

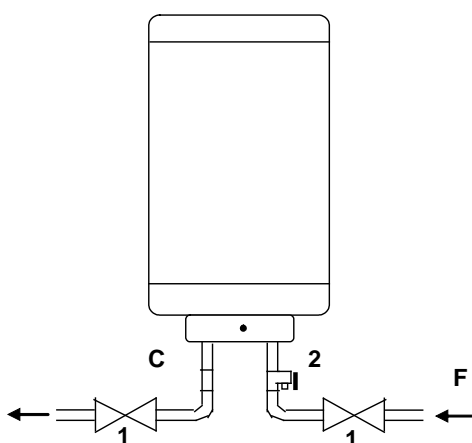


Fig-3 Installazione idraulica

#### **Messa in servizio:**

Prima di connettere idraulicamente lo scaldabagno , far scorrere l'acqua per qualche minuto in modo da eliminare qualsiasi corpo estraneo presente nei tubi , il quale possa ostruire o danneggiare la valvola di sicurezza alterando il funzionamento della stessa .

Riempire lo scaldabagno lasciando il rubinetto di acqua calda per espellere l'aria dall'apparecchio ; chiudete il rubinetto quando esce l'acqua . Quando l'acqua sara' calda bisognera' stringere i raccordi di ingresso e di uscita per evitare qualsiasi perdita di acqua .

E' consigliabile assicurarsi che la pressione dell'installazione dell'acqua non sia superiore alla pressione nominale dell'apparecchio. Nel caso fosse cosi', e' necessario installare un regolatore di pressione subito dopo l'alloggiamento del contatore.

Prima di mettere in funzione lo scaldabagno elettrico , **assicurarsi che l'apparato sia correttamente pieno di acqua aprendo un rubinetto di acqua calda** , e che l'installazione elettrica sia stata completamente eseguita.

#### 4.- CONNESSIONE ELETTRICA .

L'installazione elettrica deve effettuarsi conforme alla regolamentazione in vigore da installatori autorizzati.

Questi modelli devono essere connessi alla rete elettrica mediante il perno del cavo elettrico di alimentazione fornito con l'apparecchio . Quindi la sola operazione da realizzare , dal punto di vista elettrico, sara' la connessione di questo cavo ad una base di corrente . Se il cavo flessibile di alimentazione di questo apparecchio e' danneggiato deve essere sostituito con il cavo di alimentazione speciale NOFER codice 91027.

E' anche indispensabile installare sempre un interruttore omipolare alla rete di alimentazione elettrica, con una apertura minima tra i contatti di 3 mm.

Qui di seguito mostriamo lo schema elettrico di ognuno dei modelli :

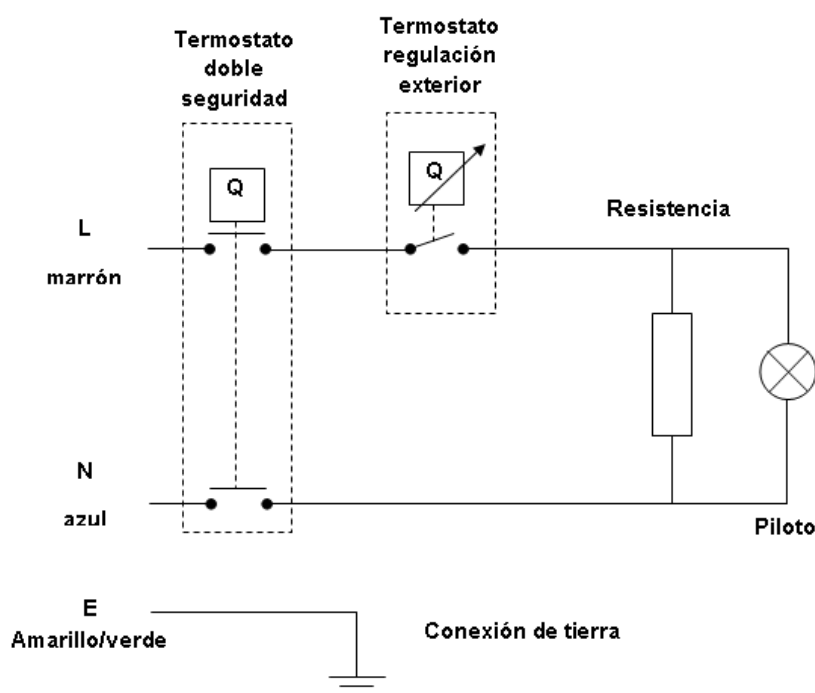


Fig. – 4 Schema modello NOFER – SBxxxN/SB075S

#### 5.- NORMATIVA DI CONNESSIONE ELETTRICA .

L'installazione elettrica dello scaldabagno e' regolata dalle norme specifiche incluse nel Regolamento Elettrotecnico per bassa tensione e la norma CEI 64-8. Secondo cui, per l'utilizzo dello stesso nei bagni , bisogna tener presente le seguenti indicazioni :

- 1.- Nella zona 0 e' totalmente proibita l'installazione di qualsiasi apparecchio elettrico. E' anche proibita l'installazione dentro la zona 1 se si tratta di una cabina doccia fabbricata in anticipo.
- 2.- Nella zona 1 e 2 si possono installare apparecchi elettrici con protezione contro le penetrazioni di acqua del tipo IPX4, sempre e quando si connettono tramite un cavo a una presa di corrente protetta mediante un interruttore differenziale, collocata a piu' di 1.2 m. dalla doccia.



3.- Nella zona 3 si possono installare apparecchi il cui indice di protezione contro la penetrazione di acqua è IPX1.

4.- È obbligatoria la connessione a terra dello scaldabagno. Se il locale o la casa non hanno linea di terra, raccomandiamo di utilizzare un interruttore differenziale.

Per una installazione corretta e sicura degli scaldabagni elettrici si raccomanda un'ubicazione nella zona 3 (fig-5).

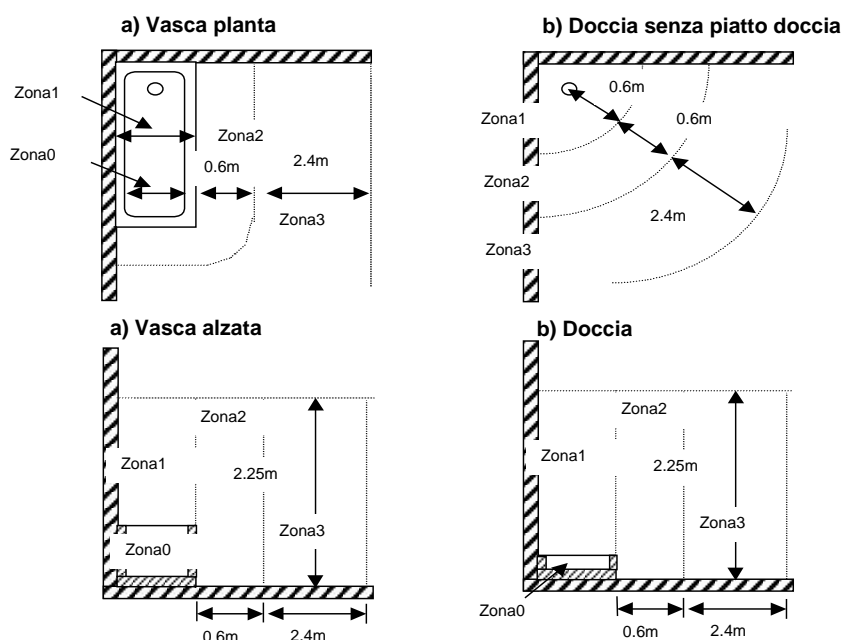


Fig. - 5

## 6.- RACCOMANDAZIONI D'INSTALLAZIONE

Per un corretto funzionamento e manutenzione degli scaldabagni elettrici fabbricati da NOFER, è necessario tener conto delle seguenti considerazioni :

1. Le pressioni massime e minime dell'acqua all'interno dell'abitazione devono mantenersi dentro ai limiti stabiliti dal Codice Tecnico di Fabbricazione tra 1.5 e 5 bar. Così come, vedi punto 3 del presente manuale, è obbligatorio montare un rubinetto di taglio all'ingresso e uscita dell'apparecchio e una valvola di sicurezza e ritenzione anche in ingresso .
2. È anche necessario l'installazione di un tubo di scarico per l'evacuazione delle gocce di acqua che si disperdono attraverso la valvola di sicurezza . I danni subiti nell'abitazione per il suddetto gocciolamento non sono , in nessun caso, responsabilità di NOFER.
3. Per pressioni superiori ai 2.5 bar è molto frequente il gocciolamento della valvola . Nel caso in cui sia dannoso per l'utilizzatore , o che l'installazione, dovuta alla sua anzianità , non permetta l'espulsione dell'acqua proveniente dalla valvola , NOFER raccomanda l'installazione di una valvola riduttiva di pressione , regolata tra i 2.5 e i 3 bar, e un vaso di espansione. La valvola riduttiva di pressione deve essere installata il più vicino possibile all'approvvigionamento idrico e lontana , a sua volta, dall'ingresso dell'acqua all'apparecchio. Dall'altro canto, il serbatoio di espansione deve avere le dimensioni adeguate e essere installato , in qualsiasi punto dell'installazione di ACS dell'alloggio. Tuttavia, potete domandare assistenza al Servizio Tecnico di NOFER per risolvere qualsiasi dubbio che vi possa sorgere a riguardo .
4. L'acqua della rete di somministrazione deve avere dei requisiti minimi perché sia considerata ammissibile dal punto di vista della corrosione . I limiti stabiliti da NOFER, basati su standard internazionali, sono i seguenti :
  - Indice di Ryznar minore di 7.
  - Conduttività a 25 °C < 350  $\mu/\Omega\cdot\text{cm}$
  - Concentrazione di ioni di Cloro (Cl<sup>-</sup>) e Sodio (Na<sup>+</sup>) inferiori a 75 mg/l
5. L'uso di decalcificazioni di acqua è permesso sempre che siano regolati in modo che la durezza totale dell'acqua sia tra i 12°F e 31 °F. Nel caso in cui questo livello di calcio non sia sufficiente per l'utente, deve essere installato un by-pass che eviti l'entrata dell'acqua dal decalcificatore direttamente allo scaldabagno .
6. Per ultimo, lo scaldabagno deve essere installato in un luogo di facile accessibilità che permetta la sostituzione dei componenti o la riparazione dello stesso in modo semplice e sicuro (vedere, in aggiunta , le sezioni 1 e 2 del Manuale dell'installatore). In questo modo l'installazione dello scaldabagno in lucernari,

controsoffitti, solai, armadi, etc... non e' raccomandabile. In qualsiasi caso, e' competenza del Servizio Tecnico NOFER determinare se l'ubicazione dell'apparecchio sia accettabile o meno .

## MANUALE DELL'UTENTE

### 1.- ISTRUZIONI PER L'USO

**IMPORTANTE: assicurarsi che lo scaldabagno sia pieno di acqua , aprendo un rubinetto di acqua calda**

Lo scaldabagno elettrico sara' pronto per l'uso nel momento in cui viene connesso alla rete elettrica . Il termostato utilizzato nei modelli NOFER SBxxxN/SB075S permette la regolazione progressiva della temperatura di accumulo dell'acqua dai 7°C ai 75 °C mediante una lampadina di alta sensibilita'. Questo fatto permette di adattare la temperatura dell' acqua alle le condizioni atmosferiche di ogni stagione dell'anno per quanto riguarda le esigenze dell'utente.

Le indicazioni che appaiono nel controllo remoto di regolazione corrispondono alle seguenti temperatura approssimative dell'acqua dall'interno del serbatoio :

Posizione '●': 7°C. Posizione anticongelamento della installazione di acqua dell'alloggiamento.

Posizione 'ECO': Corrisponde a 55°C che e' la temperatura idonea per immagazzinare l'acqua calda sanitaria con la minore perdita di energia all'esterno e minimizzando la produzione di incrostazioni calcaree nel caso di zone con acqua molto dura.

Posizione '+': 75°C. Massima temperatura dell'acqua accumulata all'interno del serbatoio.

Nel momento in cui si connette la resistenza , la spia della luce si accende allo stesso tempo.

### 2.- PULIZIA.

Le parti esterne dello scaldabagno devono essere pulite tramite acqua e sapone , evitando qualsiasi prodotto aggressivo .

**NON TENTARE MAI DI RIPARARE DA SOLI I POSSIBILI PROBLEMI CHE POSSANO PRESENTARSI NEL PROPRIO SCALDABAGNO ELETTRICO . CHIAMARE IMMEDIATAMENTE IL CENTRO AUTORIZZATO PIU' VICINO IN MODO CHE POSSA REALIZZARE IL LAVORO .**

### 3.- SVUOTAMENTO DEL BOILER IN CASO DI GELO

E' imprescindibile svuotare l'apparecchio se questo deve restare senza funzionare in un locale esposto al gelo. Per realizzare lo svuotamento procedere cosi' :

- Staccare la corrente elettrica.
- Chiudere l'ingresso di acqua fredda .
- Svuotare il riscaldatore tramite la leva del gruppo di sicurezza .
- Proteggere il gruppo di sicurezza .
- Prima di procedere alla connessione alla rete elettrica dello scaldabagno , riempire l'apparecchio di acqua .
- Mettersi in contatto con l'installatore se il gruppo di sicurezza si e' congelato .



# MANUAL DO UTILIZADOR E INSTALADOR

NOFER – SBxxxN/SB075S



Estimado cliente, agradecemos a confiança depositada na nossa empresa ao comprar este aparelho.

Por favor, antes de instalar ou utilizar o aparelho pela primeira vez, leia atentamente as suas instruções.

Este Termoacumulador Eléctrico foi fabricado segundo as normas de qualidade mais exigentes e respeitando o estabelecido na Legislação Comunitária de Segurança Eléctrica e Compatibilidade Electromagnética. As características técnicas do aparelho estão indicadas na placa de características situadas entre os tubos de entrada e saída do mesmo.

***A instalação deve ser levada a cabo apenas por pessoal qualificado. Qualquer trabalho de reparação ou manutenção (eliminação de incrustações calcárias, substituição ou revisão do ánodo, etc...) deve ser levada a cabo pelos Serviços de Assistência Técnica Autorizados pela NOFER.***

## MANUAL DO INSTALADOR

### Información técnica:

MODELO	SB030N	SB050N	SB075N	SB075S	SB100N	SB120N
CAPACIDADE	30	50	75	75	100	120
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:</b>						
VOLTAGEM (V)	230	230	230	230	230	230
FREQÜÊNCIA (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
POTÊNCIA (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
CLASSE	I	I	I	I	I	I
GRAU DE PROTEÇÃO	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Tª CONTROLE DO TERMOSTATO(°C)	75	75	75	75	75	75
TIPO TERMOSTATO DE REGULACÃO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO
TIPO TERMOSTATO DE SEGURIDADE	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO	BULBO
CONTROL EXTERIOR	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TIPO DE RESISTÊNCIA	BLINDADA SUBMERGIDA	BLINDADA SUBMERGIDA	BLINDADA SUBMERGIDA	BLINDADA SUBMERGIDA	BLINDADA SUBMERGIDA	BLINDADA SUMERGIDA
<b>CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS:</b>						
DEPÓSITO ESMALTADO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
ÁNODO DE MAGNÉSIO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
P. NOMINAL	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar
P. VÁLVULA	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar

DIMENSÕES						
MODELO	SB030N	SB050N	SB075S	SB075N	SB100N	SB120N
ligações de água	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
DIÂMETRO	Ø380	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450	Ø450
A	548	748	1042	813	963	1123
B	380	380	380	470	470	470
C	210	420	420	450	610	610
D	265	265	265	355	355	355
VERTICAL / HORIZONTAL	210 - 350			210 - 440		
D - VERTICAL UNIVERSAL	210 - 350			210 - 440		
E	270	270	270	340	340	340
F	395	395	395	465	465	465

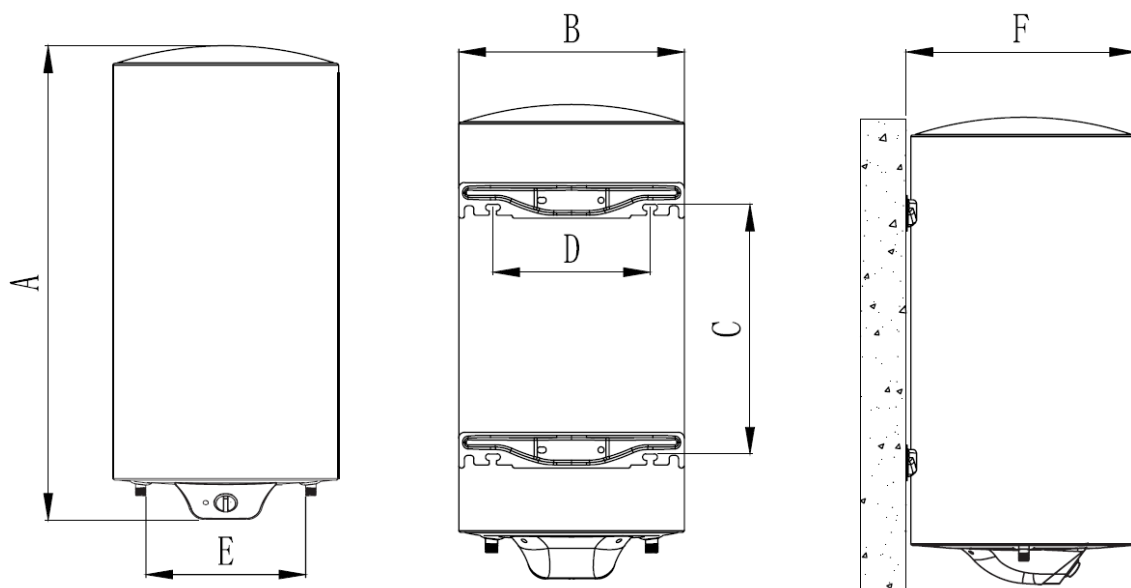


fig.-1 – Modelo NOFER SBxxxN/SB075S

## 1.- LOCALIZAÇÃO DO APARELHO.

Para minimizar as perdas de água quente, é conveniente colocar o termoacumulador tão perto quanto possível dos pontos de utilização e, se possível, protegido das intempéries.

O local será selecionado de modo a que os canos de entrada e a saída possam ser facilmente ligados com o menor número de cotovelos possível, permitindo, ao mesmo tempo, a substituição da resistência.

## 2.- FIXAÇÃO DO APARELHO

Por conceção, os termoacumuladores elétricos desta série destinam-se a ser instalados em três posições, como se vê na Figura 2

1. *Vertical.* Nesta posição, a entrada de água fria (F) está à direita e a saída de água quente (C) à esquerda.
2. *Horizontal pared derecha o izquierda.* Neste caso, a entrada de água fria (F) será sempre a da parte inferior do aparelho e a saída de água quente (C) na superior.

*Observação* Independentemente da instalação escolhida, a válvula de segurança e de retenção fornecida com a unidade deve ser colocada no tubo de entrada de água fria (F). Em todos os casos, há que deixar um espaço livre de pelo menos 60 cm. entre a tampa de registo do termoacumulador e a parede mais próxima.

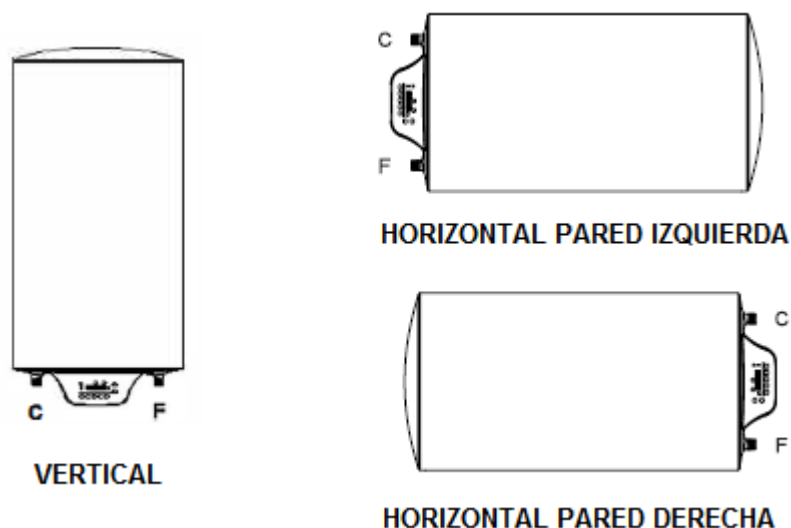


fig 2.- Modelos NOFER SBxxxN/SB075S

Em todos os casos, fixação vertical ou horizontal, a parede deve ser grossa o suficiente para suportar o termoacumulador cheio de água e a fixação deve fazer-se com quatro parafusos de 8 mm de diâmetro. Nos casos em que a parede suficiente, mas um pouco fina, é aconselhável o uso de placas de reforço.

### 3.- LIGAÇÃO HIDRÁULICA.

Antes de ligar o aparelho à água da rede, têm de se ter presentes as disposições relativas à instalação destes que aparecem no Código Técnico de Edificação, Regulamento de Instalações Térmicas em Edifícios e as regras EN-UNE de Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Análogos, parte 2: Requisitos particulares para os termoacumuladores. Nos termos destas disposições, uma torneira de passagem (fig 3 - '1') deve ser instalada à entrada e saída do termoacumulador para permitir o isolamento da rede em caso de reparação ou substituição. Além disso, o aparelho deve levar incorporada uma válvula de segurança e retenção (fig 3 - '2'), que, por um lado, impedirá o retorno da água quente à rede de água fria e, por outro, atuará quando ocorrerem sobrepressões superiores à pressão nominal do aparelho. Este excesso de pressão é devido ao aumento do volume de água contida no termoacumulador, o que ocorre durante o aquecimento, razão pela qual a válvula de verterá por gotejamento aproximadamente 3% da capacidade do aparelho. Se se instalar o termoacumulador com as entradas na parte superior, deve incorporar-se um cotovelo de 90 ° à entrada de água para permitir a montagem da válvula de segurança horizontalmente e sempre com a descarga na sua posição mais alta (Figura-3).

Para a drenagem das gotas de água que são libertadas pela válvula, deverá instalar-se um cano de drenagem.

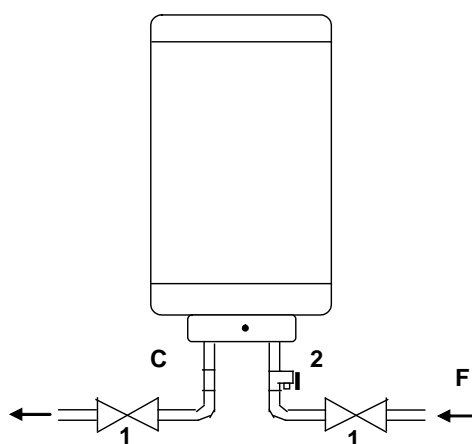


Fig-3 Instalación hidráulica

### Colocação em serviço:

Antes de ligar hidráulicamente o termoacumulador, deixar correr a água durante alguns minutos de modo a que qualquer corpo estranho que esteja nos tubos possa ser eliminado, e que poderia entupir ou danificar a válvula de segurança, alterando o funcionamento da mesma.

Enche-se o termoacumulador deixando a torneira da água quente aberta para expulsar o ar do aparelho; fecha-se a torneira quando começar a sair água. Quando a água estiver quente há que reapertar as ligações de entrada e saída para evitar qualquer fuga de água.

É conveniente assegurar-se de que a pressão da instalação de água não exceda a pressão nominal do aparelho. Se assim for, é preciso instalar um regulador de pressão imediatamente após o contador de água.

Antes de colocar em funcionamento o termoacumulador, **assegurar-se de que o aparelho esteja cheio de água abrindo uma torneira de água quente**, e de que se efetuou completamente a instalação elétrica.

### 4.- LIGAÇÃO ELÉTRICA.

A instalação elétrica deve de se fazer conforme as normas vigentes por instaladores autorizados.

Estes modelos devem ser ligados à corrente elétrica através da ficha do cabo de alimentação fornecido com o aparelho. Portanto, a única operação a ser realizada, do ponto de vista elétrico, será a ligação deste cabo a uma tomada elétrica. Se o cabo de alimentação flexível deste aparelho estiver danificado, deve ser substituído pelo cabo de alimentação especial referência 91027.

É também essencial instalar sempre um interruptor omnipolar da rede elétrica, com uma abertura mínima entre contactos de 3 mm.

Em seguida, mostra-se o esquema elétrico:

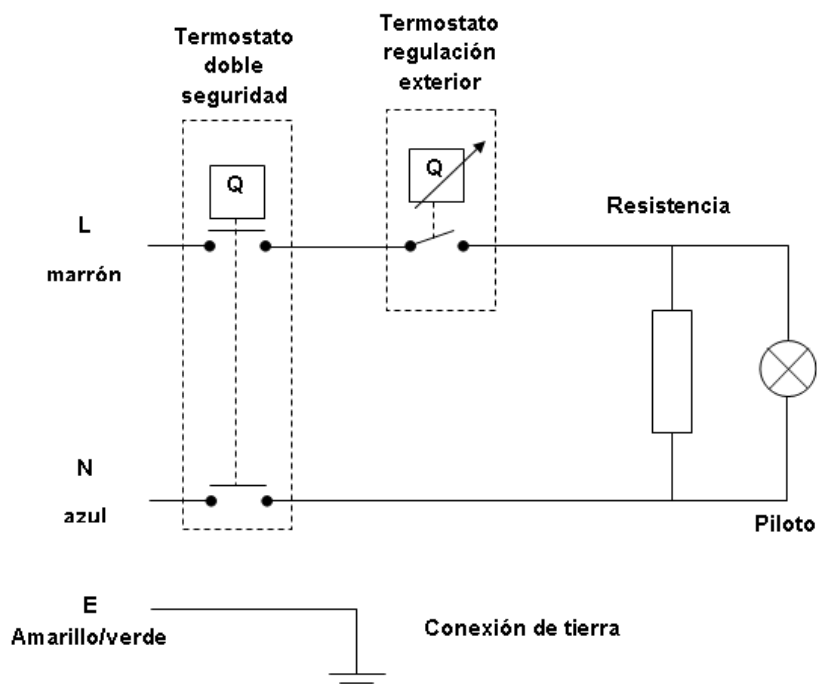


Fig. – 4 Esquema unifilar modelo NOFER – SBxxxN/SB075S

## 5.- NORMAS DE LIGAÇÃO ELÉTRICA.

A instalação elétrica do termoacumulador é regulada pelas regras específicas incluídas no Regulamento Eletrotécnico de baixa tensão e na norma IEC 64-8. Pelo que, para a sua utilização em casas de banho, as seguintes diretrizes devem ser consideradas:

1. Na Zona 0 é totalmente proibida a instalação de qualquer equipamento elétrico. A instalação também é proibida na zona 1, se se tratar de uma cabina de duche pré-fabricada.
2. Nas zonas 1 e 2, podem instalar-se aparelhos com proteção contra a penetração de água do tipo IPX4, desde que estejam ligados através de um cabo a uma tomada elétrica protegida por um disjuntor, colocada a mais de 1,2 m. do duche.
3. Na zona 3 podem instalar-se aparelhos cujo índice de proteção contra a entrada de água seja IPX1.
4. É obrigatória a ligação a terra do termoacumulador. Se o local ou a casa não tiver linha de terra, recomendamos que se use um disjuntor

Para uma instalação adequada e segura dos termoacumuladores elétricos, recomenda-se a sua localização na zona 3 (Fig.- 5)

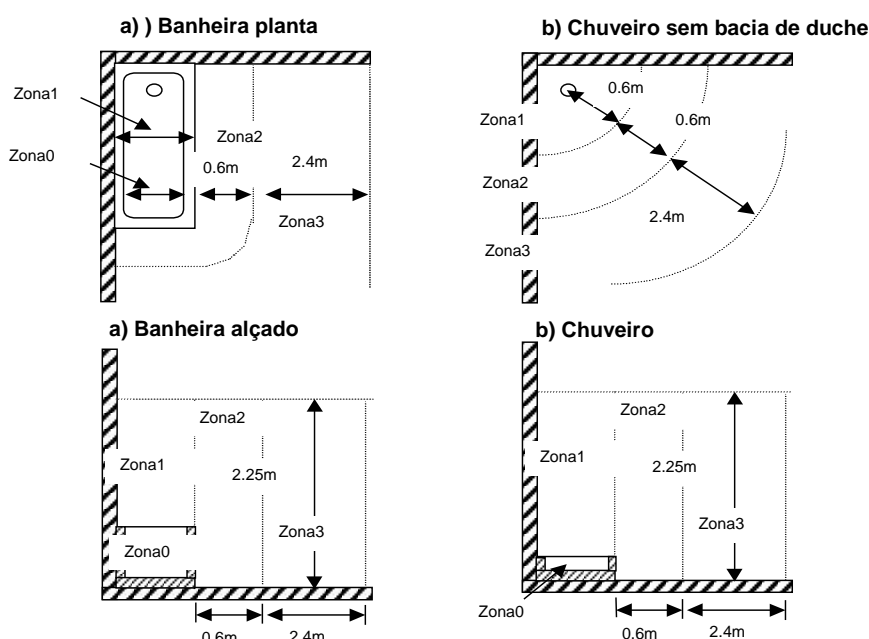


Fig. – 5

## 6.- RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO

Para um correcto funcionamento e manutenção dos termoacumuladores eléctricos fabricados por NOFER, é necessário ter em conta os seguintes aspectos:

- As pressões mínimas e máximas de água no interior da casa devem-se manter dentro dos limites estabelecidos pelas Normas Básicas para as Instalações Interiores de Fornecimento de Água, ou seja, entre os 1.5 e os 5 bar. Deste modo, tal como faz referência o ponto 3 deste manual, é obrigatório montar na entrada e na saída do aparelho uma válvula de segurança e retenção também a la entrada.
- Também é necessário que se instale um tubo de descarga para a evacuação das gotas de água que se desprendam através da válvula de segurança. Os danos sofridos na casa produzidos pelo citado goteo não são, em caso algum, responsabilidade da NOFER.
- Para pressões superiores aos 2.5 bar é muito frequente o goteo da válvula. Caso este seja incómodo para o utilizador, ou que a instalação, devido à sua antiguidade, não permita a evacuação da água proveniente da válvula, NOFER recomenda a instalação de uma válvula redutora de pressão, regulada

entre os 2.5 e os 3 bar, e um vaso de expansão. A válvula redutora de pressão deve ser instalada o mais próximo possível da entrada de água da casa logo, o mais afastada possível da entrada de água do aparelho. Por outro lado, o vaso de expansão deve ter as dimensões adequadas e ser instalado, em qualquer ponto da instalação de ACS da casa. No entanto, não hesite em contactar com o nosso serviço técnico NOFER para resolver qualquer problema que lhe possa surgir a este respeito.

- A água da rede deve ter uns requisitos mínimos para que seja considerada admissível do ponto de vista da corrosão. Os limites estabelecidos por NOFER, baseados em standards internacionais, são os seguintes:
  - Índice de Ryznar menor que 7.
  - Condutividade a 25 °C < 350  $\mu/\Omega\cdot\text{cm}$
  - Concentração de íons de Cloro (Cl<sup>-</sup>) e Sódio (Na<sup>+</sup>) inferiores a 75 mg/l
- A utilização de descalcificadores de água está permitido sempre que estejam regulados de forma a que a dureza total da água seja superior a 31 °F. Caso este nível de cal não seja suficiente para o utilizador, deve ser instalado um by-pass que evite a entrada de água no termoacumulador directamente do descalcificador.
- Em último lugar, o termoacumulador deve ser instalado num lugar facilmente acessível que permita a substituição dos componentes ou a sua reparação de forma simples e segura (ver, adicionalmente, o apartado 2, tabela 1 do livro de instruções). Deste modo a instalação do termoacumulador em clarabóias, tectos falsos, tectos, armários, etc... não é recomendável. De todos modos, é da competência do Serviço Técnico NOFER determinar se a colocação do aparelho é a mais adequada.

## MANUAL DO UTILIZADOR

### 1.- INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

**IMPORTANTE: Certifique-se de que o termoacumulador está cheio de água, abrindo uma torneira de água quente.**

O termoacumulador eléctrico está pronto para uso assim que se liga à rede eléctrica. O termoacumulador eléctrico está pronto para ser utilizado no momento que se liga à rede eléctrica. O termostato permite a regulação da temperatura de acumulação da água desde 7°C até 75°C. Este feito facilita a adaptação da temperatura da água tanto às condições atmosféricas de cada época do ano como às necessidades do usuário

As indicações que aparecem no comando de regulação correspondem aproximadamente às seguintes temperaturas da água no interior do tanque:

Posição '●': 7°C. Posição anticongelamento da instalação de água da vivienda.

Posição 'ECO': Corresponde a 55°C que é a temperatura idónea para armazenar a água quente sanitária com as menores perdas de energia ao exterior e que minimiza a produção de incrustações calcárias no caso de zonas com águas muito duras.

Posição '+': 75°C. Máxima temperatura da água acumulada no interior do tanque.

No instante em que se liga a resistência, a luz do piloto acende-se de forma simultânea.

### 2. LIMPEZA.

As partes exteriores da garrafa térmica deve ser limpo com água e sabão, evitar quaisquer produtos agressivos.

**NUNCA TENTE REPARAR OS PROBLEMAS POTENCIAIS NO SEU TERMO ELECTRICO.** Ligue ao SAT autorizado, mais próximo para efectuar trabalhos.

### 3. Esvaziar termos em caso congelação

É essencial para esvaziar o dispositivo se ele deve estar sem trabalho em locais expostos à geada. Para libertar proceder:

Cortar ou corrente eléctrica.

ou fechar a entrada de água fria.

Esvazie o termo usando grupo de segurança alça.



- ou proteger o grupo de segurança.
- ou Antes da ligação à caldeira de alimentação de água, encha o sistema de água.
- ou contactar o seu instalador se o grupo de segurança está

#### 4.- CONDIÇÕES DE GARANTIA

NOFER obrigado por ter adquirido o nosso aparelho de fabricação e espera que o produto cumpre as expectativas que você colocar nele.

Esta garantia é uma garantia comercial na garrafa térmica elétrica e independente dos direitos que você tem contra o vendedor no âmbito do contrato de venda de sua garrafa térmica (fatura comercial + catálogo NOFER). Estes direitos são regulados no Título V do Real Decreto 1/2007, de 16 de novembro e são perfeitamente compatíveis com esta garantia comercial. Esse texto legal permite que você como consumidor e usuário solicitar a reparação ou substituição de calor para livre se houver uma falta de conformidade do aparelho em relação ao contrato, desde que a opção escolhida não é objectivamente impossível ou economicamente desproporcionado em relação ao outra. Falhas que se tornam aparentes nos primeiros 6 meses após a entrega de calor, presumido, salvo prova em contrário, que existiam no momento da entrega. Portanto, por favor, informe a empresa imediatamente para evitar males maiores e resolver o problema o mais rápido possível e com o mínimo de danos ao usuário. Durante este período, tanto o deslocamento e trabalho necessário para reparar sua garrafa térmica são livres.

Desde os primeiros 6 meses, NOFER prolonga a garantia de dois anos a partir da data de entrega ao abrigo desta Garantia Comercial. Durante este período, o Serviço Técnico Oficial irá determinar quais as partes devem ser reparadas ou substituídas por peças novas, incluindo assegurar tanto a deslocação e trabalho necessário para a reparação, desde que a falha se deve a não conformidade de nosso aparato presente no momento da entrega. Neste caso, é o usuário que deve provar que esse acordo não existe no momento da entrega dos garrafa térmica.

Em todos os casos expostos até agora, montagem, desmontagem e transporte do dispositivo deve ser suportada pelo utilizador. Se necessário, substituir a caldeira, a garantia que lhe é dado será que você estará substituindo o dispositivo sendo pelo menos 6 meses, mas em nenhum caso começará um novo período de garantia comercial.

Todos os Termos devem ser instalados de modo acessível aos técnicos SAT, pelo que o utilizador se o fornecimento dos recursos e das despesas necessárias para assegurar o acesso a garrafa térmica para o reparo. Contando com as regras existentes sobre Saúde e Segurança no Trabalho, os técnicos podem recusar-se a realizar todos os reparos que, para as condições de instalação do aparelho, um risco para a sua integridade física.

Esta garantia não cobre danos causados por força maior (fenómenos atmosféricos ou geológicos) os decorrentes de instalação inadequada (tensão ou pressão de água inadequada) e componentes de plástico, pilotos, esmaltes e tintas acidente vascular cerebral foram danificadas ou cai. Não inclui falhas resultantes da utilização de água agressivo (considerado água agressivo que atenda a qualquer das seguintes condições: Índice de Ryznar > 7, condutividade  $25 > 350 \mu / \Omega \cdot \text{cm}$ , a concentração de ião cloreto (Cl<sup>-</sup>) > 75 mg / L, a concentração de iões de sódio (Na<sup>+</sup>) > 75 mg / l, dureza total <12 ° F), com um grau de dureza total a menos de 12 ° C ou acima de 31°F.

Esta garantia não cobre defeitos produzidos ou derivados de uma omissão ou falha em cumprir com os requisitos regulamentares detalhadas no livro de instruções que, da mesma forma, para a instalação e uso do dispositivo, incluindo recomendações para a obtenção um desempenho máximo.

O não cumprimento com as informações especificadas neste manual significa indevidamente utilizados sob o ponto de vista técnico e de segurança das pessoas, aparelhos, e isso separa o fabricante e / ou representante legalmente constituído, a partir de qualquer responsabilidade em caso de acidentes pessoais ou danos a coisas e / ou aparelhos, sendo excluídos da garantia todos os danos resultantes de manuseamento incorrecto ou aparelho tratamento inadequado. Além disso, esta garantia não cobre defeitos causados por mau uso ou uso termos para fins não domésticos, seja em instituições públicas ou actividades profissionais. Aparelho perderá a garantia se o mesmo for manipulado por estranhos NOFER ou que não sejam técnicos expressamente autorizados por NOFER..

Esta garantia é válida apenas no território espanhol e português e á luz das exceções mencionadas anteriormente.

No caso de avaria, você pode consultar a documentação para o seu dispositivo para ver qual é o mais próximo de você o nosso Atendimento ao Cliente, acesse o site da empresa ([www.NOFER.es](http://www.NOFER.es))