



Installation  
Installation  
Installation  
Installazione

## AHP-SC.1

Standkonsole	2
T-support	3
Console-socle	4
Consolle verticale	5



## 1 Allgemeine Hinweise



- ▶ Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.

Informationen zu „Kundendienst und Garantie“ und „Umwelt und Recycling“ entnehmen Sie der Anleitung des Hauptgerätes.

### 1.1 Symbole in diesem Dokument

Symbol	Bedeutung
▶	Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen.
[▶ 11]	Dieses Symbol zeigt Ihnen einen Verweis auf die entsprechende Seitenzahl (in diesem Beispiel Seite 11).

### 1.2 Mitgeltende Dokumente

- Bedienungs- und Installationsanleitung der angeschlossenen Wärmepumpe

## 2 Sicherheit

### 2.1 Sicherheitshinweise

- Ungeeignete Ersatzteile und ungeeignetes Zubehör können die Sicherheit der nutzenden Person und des Produkts beeinträchtigen. Verwenden Sie nur Originalersatzteile und Originalzubehör.

## 3 Produktbeschreibung

Das Produkt ist eine Standkonsole zum Einbetonieren für eine erhöhte Aufstellung der Wärmepumpe.

### 3.1 Lieferumfang

- 2× Konsolenträger
- 4× Sechskantschraube (M10x90)
- 4× Sechskantmutter (M10)
- 8× Unterlegscheibe

### 3.2 Zubehör

#### 3.2.1 Optionales Zubehör

- Kondensatwanne AHP-DT.1
- Kugelsiphon AHP-BS.1
- Rohrbegleitheizung HZB 1
- Rohrbegleitheizung HZB 2
- Hydraulischer Anschluss nach unten AHP-FH 25-0.4
- Teleskopkanal AHP-TB 420
- Teleskopkanal AHP-TB 710
- Wanddurchführung über Erdgleiche AHP-WO.1
- Wanddurchführung unter Erdgleiche mit Folienflansch AHP-WU.1
- Wanddurchführung unter Erdgleiche für Betonwände AHP-WU.2
- Schlauchpaket 2,5 m AWU-HS 2.5
- Schlauchpaket 5 m AWU-HS 5
- Schlauchpaket 10 m AWU-HS 10
- Abdichtpaket für Schlauchpaket in DN 200 Rohr AHS-SI 200
- Windschutz für Freifeldaufstellung AHP-WB.1

### 3.3 Gerätekompatibilität

Sie können das Produkt in Kombination mit den folgenden Wärmepumpen verwenden:

- TTL 7.1-13.1 AC(S) comfort
- TTL 10.1-13.1 AC(S) eco
- WPL-A 07.2-13.2 Plus HK 230/400
- WPL-A 10.2-13.2 Trend HK 230/400

## 4 Montage (Fachkraft)

### 4.1 Aufstellung

#### Konsole aufstellen

- ▶ Heben Sie zwei Fundamentlöcher aus. Beachten Sie die Maße.
- ▶ Legen Sie die Montageschablone auf die Konsolenträger. Die Montageschablone hält die Konsole beim Einbetonieren in der richtigen Position.
- ▶ Führen Sie die Sechskantschrauben an den richtigen Positionen durch die Montageschablone in die Konsolenträger ein.
- ▶ Kontern Sie die Sechskantschrauben an der Unterseite der Konsolenträger mithilfe der Muttern.
- ▶ Ziehen Sie die Muttern fest.
- ▶ Setzen Sie die Konsolenträger in die Fundamentlöcher ein.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Konsolenträger in der geforderten Höhe aus dem Boden herausragen. Setzen Sie hierzu geeignete Abstandhalter, z. B. Ziegelsteine, unter die Montageschablone. Positionieren Sie die Abstandhalter so, dass sich die Montageschablone nicht durchbiegt.
- ▶ Prüfen Sie die richtige Ausrichtung der Konsole mithilfe einer Wasserwaage.
- ▶ Richten Sie die Konsole bei Bedarf durch Verschieben der Abstandhalter aus.
- ▶ Wählen Sie einen geeigneten Betontyp. Stellen Sie sicher, dass der Beton für Edelstahl geeignet ist.
- ▶ Füllen Sie Beton in die Fundamentlöcher ein.
- ▶ Verdichten Sie den Beton.
- ▶ Lassen Sie den Beton aushärten. Beachten Sie die Hinweise des Betonherstellers.
- ▶ Entfernen Sie die Montageschablone und die Abstandhalter.

#### Wärmepumpe montieren

- ▶ Setzen Sie die Wärmepumpe auf die Konsole.
- ▶ Führen Sie die Sechskantschrauben mit den Unterlegscheiben durch die Füße der Wärmepumpe und die Konsolenträger.
- ▶ Kontern Sie die Sechskantschrauben an der Unterseite der Konsolenträger mithilfe der Unterlegscheiben und Muttern.
- ▶ Ziehen Sie die Muttern fest.

## 5 Technische Daten

### 5.1 Datentabelle

		AHP-SC.1
Produktnummer		207737
Höhe	mm	950
Breite	mm	60
Tiefe	mm	750
Gewicht	kg	6,7

# 1 General information



► Read these instructions carefully before using the appliance and retain them for future reference.

Please see the main appliance operating instructions for information on "Guarantee" and "Environment and recycling".

## 1.1 Symbols in this document

Symbol	Meaning
►	This symbol indicates that you have to do something.
[► 11]	This symbol indicates a reference to the corresponding page number (page 11 in this example).

## 1.2 Other applicable documents

- Operating and installation instructions for the connected heat pump

# 2 Safety

## 2.1 Safety instructions

- Unsuitable spare parts and accessories may jeopardise user and product safety. Only use original spare parts and original accessories.

# 3 Product description

The product is a T-support for setting in concrete to enable the elevated siting of the heat pump.

## 3.1 Standard delivery

- 2× lower supports
- 4× hexagon bolt (M10x90)
- 4× hexagon nut (M10)
- 8× washers

## 3.2 Accessories

### 3.2.1 Optional accessories

- Condensate pan AHP-DT.1
- Ball siphon AHP-BS.1
- HZB 1 ribbon heater
- HZB 2 ribbon heater
- Hydraulic connection downwards AHP-FH 25-0.4
- Telescopic duct AHP-TB 420
- Telescopic duct AHP-TB 710
- Wall outlet above ground level AHP-WO.1
- Wall outlet below ground level with diaphragm flange AHP-WU.1
- Wall outlet below ground level for concrete walls AHP-WU.2
- Hose assembly 2.5 m AWU-HS 2.5
- Hose assembly 5 m AWU-HS 5
- Hose assembly 10 m AWU-HS 10
- Sealing assembly for hose assembly in DN 200 pipe AHS-SI 200
- Wind protector for installation in open spaces AHP-WB.1

## 3.3 Appliance compatibility

The product can be used in conjunction with the following heat pumps:

- TTL 7.1-13.1 AC(S) comfort

- TTL 10.1-13.1 AC(S) eco
- WPL-A 07.2-13.2 Plus HK 230/400
- WPL-A 10.2-13.2 Trend HK 230/400

# 4 Installation (qualified contractors)

## 4.1 Siting

### Siting the support

- Dig two foundation holes. Observe the specified dimensions.
- Position the installation template onto the lower supports. The installation template holds the support in the correct position when setting in concrete.
- Correctly position and insert the hexagon bolts through the installation template into the lower supports.
- Counter the hexagon bolts from below the lower supports using the nuts.
- Tighten the nuts.
- Set the lower supports into the foundation holes.
- Ensure that the lower supports protrude the required height from the ground. To do so, place suitable spacers, for example bricks, under the installation template. Position the spacers so that the installation template does not sag.
- Check that the bracket is horizontally and vertically level, using a spirit level.
- If required, level the support by moving the spacers.
- Select a suitable type of concrete. Ensure that the concrete is compatible with stainless steel.
- Fill the foundation holes with concrete.
- Consolidate the concrete.
- Let the concrete cure. Observe the concrete manufacturer's instructions.
- Remove the installation template and the spacers.

### Installing the heat pump

- Position the heat pump on the support.
- Insert the hexagon bolts with washers through the feet of the heat pump and the lower supports.
- Counter the hexagon bolts from below the lower supports using the washers and nuts.
- Tighten the nuts.

# 5 Specification

## 5.1 Data table

	AHP-SC.1	
Product number	207737	
Height	mm	950
Width	mm	60
Depth	mm	750
Weight	kg	6.7

## 1 Remarques générales



- Lisez attentivement cette notice avant utilisation et conservez-la soigneusement.

Des informations relatives aux thèmes « Garantie » et « Environnement et recyclage » sont disponibles dans la notice de l'appareil principal.

### 1.1 Symboles utilisés dans ce document

Symbole	Signification
►	Ce symbole indique que vous devez prendre des mesures.
[▶ 11]	Ce symbole vous indique un renvoi au numéro de page correspondant (dans cet exemple, page 11).

### 1.2 Documentation applicable

- Notice d'utilisation et d'installation de la pompe à chaleur raccordée

## 2 Sécurité

### 2.1 Consignes de sécurité

- Des pièces de rechange et des accessoires inappropriés peuvent compromettre la sécurité du produit et de la personne qui l'utilise. N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

## 3 Description du produit

Le produit est une console-socle à sceller dans le béton pour permettre un montage surélevé de la pompe à chaleur.

### 3.1 Fourniture

- 2 traverses de console
- 4 vis à six pans (M10x90)
- 4 écrous hexagonaux (M10)
- 8× rondelles

### 3.2 Accessoires

#### 3.2.1 Accessoires optionnels

- Bac à condensats AHP-DT.1
- Siphon sphérique AHP-BS.1
- Fil traçant chauffant HZB 1
- Fil traçant chauffant HZB 2
- Raccordement hydraulique par le bas AHP-FH 25-0.4
- Canal télescopique AHP-TB 420
- Canal télescopique AHP-TB 710
- Traversée murale au niveau du sol AHP-WO.1
- Traversée murale sous le niveau du sol avec bride à film AHP-WU.1
- Traversée murale sous le niveau du sol pour murs en béton AHP-WU.2
- Jeu de tuyaux 2,5 m AWU-HS 2.5
- Jeu de tuyaux 5 m AWU-HS 5
- Jeu de tuyaux 10 m AWU-HS 10
- Kit d'étanchéité pour jeu de tuyaux dans un tube DN 200 AHS-SI 200
- Pare-vent pour montage en plein air AHP-WB.1

### 3.3 Compatibilité de l'appareil

Vous pouvez utiliser le produit en association avec les pompes à chaleur suivantes :

- TTL 7.1-13.1 AC(S) confort
- TTL 10.1-13.1 AC(S) eco
- WPL-A 07.2-13.2 Plus HK 230/400
- WPL-A 10.2-13.2 Trend HK 230/400

## 4 Montage (spécialiste)

### 4.1 Montage

#### Montage de la console

- Creusez les trous de scellement. Tenez compte des cotes.
- Posez le gabarit de montage sur les traverses de console. Le gabarit de montage maintient la console en bonne position lors du bétonnage.
- Introduisez les vis à six pans au bon endroit sur les traverses de console au travers du gabarit de montage.
- Bloquez les vis à six pans à l'aide des écrous sous les traverses de console.
- Serrez les écrous.
- Engagez les pieds de console dans les trous de scellement.
- Assurez-vous que les traverses de console se situent à la bonne hauteur par rapport au sol. Pour ce faire, placez des pièces d'écartement appropriées (des briques par exemple) sous le gabarit de montage. Positionnez les pièces d'écartement de manière à ce que le gabarit de montage ne se plie pas.
- Vérifiez la mise à niveau de la console à l'aide d'un niveau.
- Rectifiez éventuellement le positionnement de la console en déplaçant les pièces d'écartement.
- Choisissez le type de béton de scellement approprié. Assurez-vous que le béton est adapté à l'acier inoxydable.
- Versez le béton dans les trous de scellement.
- Compactez le béton.
- Laissez tirer le béton. Respectez les indications du fabricant du béton.
- Retirez le gabarit de montage et les pièces d'écartement.

#### Montage de la pompe à chaleur

- Placez la pompe à chaleur sur la console.
- Introduisez les vis à six pans avec les rondelles à travers les pieds de la pompe à chaleur et les traverses de console.
- Bloquez les vis à six pans à l'aide des rondelles et des écrous sous les traverses de console.
- Serrez les écrous.

## 5 Données techniques

### 5.1 Tableau des données

	AHP-SC.1	
Numéro de produit	207737	
Hauteur	mm	950
Largeur	mm	60
Profondeur	mm	750
Poids	kg	6,7

## 1 Avvertenze generali



- ▶ Leggere attentamente le presenti istruzioni prima dell'uso e conservarle per un futuro riferimento.

Le informazioni su "Garanzia" e su "Ambiente e riciclaggio" sono riportate nelle istruzioni dell'apparecchio principale.

### 1.1 Simboli usati nel presente documento

Simbolo	Significato
▶	Questo simbolo indica che è necessario intervenire.
[▶ 11]	Questo simbolo indica un riferimento al numero di pagina corrispondente (in questo esempio pagina 11).

### 1.2 Documenti di riferimento

- Istruzioni di installazione e uso della pompa di calore collegata

## 2 Sicurezza

### 2.1 Avvertenze di sicurezza

- Parti di ricambio e accessori non idonei possono compromettere la sicurezza dell'utilizzatore e del prodotto. Utilizzare solo ricambi e accessori originali.

## 3 Descrizione del prodotto

Il prodotto è una consolle verticale da annegare nel calcestruzzo per un'installazione rialzata della pompa di calore.

### 3.1 Contenuto della fornitura

- 2× supporti per consolle
- 4× viti a testa esagonale (M10x90)
- 4× dadi esagonali (M10)
- 8× rondelle

### 3.2 Accessori

#### 3.2.1 Accessori opzionali

- Vaschetta della condensa AHP-DT.1
- Sifone a sfera AHP-BS.1
- Riscaldamento ausiliario per tracciatura tubazioni HZB 1
- Riscaldamento ausiliario per tracciatura tubazioni HZB 2
- Attacchi idraulici verso il basso AHP-FH 25-0.4
- Canale telescopico AHP-TB 420
- Canale telescopico AHP-TB 710
- Passaggio a parete sopra suolo AHP-WO.1
- Passaggio a parete sotto suolo con scossalina AHP-WU.1
- Passaggio a parete sotto suolo per muri in calcestruzzo AHP-WU.2
- Pacco tubi flessibili 2,5 m AWU-HS 2.5
- Pacco tubi flessibili 5 m AWU-HS 5
- Pacco tubi flessibili 10 m AWU-HS 10
- Kit tenute per tubi flessibili in tubo DN 200 AHS-SI 200
- Paravento per installazione in campo aperto AHP-WB.1

### 3.3 Compatibilità dell'apparecchio

Il prodotto può essere utilizzato in combinazione con le seguenti pompe di calore:

- TTL 7.1-13.1 AC(S) comfort

- TTL 10.1-13.1 AC(S) eco
- WPL-A 07.2-13.2 Plus HK 230/400
- WPL-A 10.2-13.2 Trend HK 230/400

## 4 Montaggio (personale specializzato)

### 4.1 Posizionamento

#### Installazione della consolle

- ▶ Praticare due fori nelle fondamenta. Rispettare le misure.
- ▶ Appoggiare la dima di montaggio sui supporti della consolle. La dima di montaggio mantiene la consolle nella posizione corretta quando la si annega nel calcestruzzo.
- ▶ Introdurre le viti a testa esagonale nelle posizioni corrette dei supporti per consolle attraverso la dima di montaggio.
- ▶ Bloccare le viti a testa esagonale sul lato inferiore dei supporti della consolle utilizzando i dadi.
- ▶ Serrare i dadi.
- ▶ Inserire i supporti della consolle nei fori praticati nelle fondamenta.
- ▶ Verificare che i supporti della consolle sporgano dal pavimento della misura richiesta. A tale scopo posizionare dei distanziali adeguati, ad es. dei mattoni, sotto la dima di montaggio. Posizionare i distanziali in modo che la dima di montaggio non si pieghi.
- ▶ Verificare che l'allineamento della consolle sia regolare utilizzando una livella ad acqua.
- ▶ Se necessario, allineare la consolle spostando i distanziatori.
- ▶ Scegliere un tipo di calcestruzzo adatto. Accertarsi che il calcestruzzo sia adatto all'acciaio inossidabile.
- ▶ Riempire con il calcestruzzo i fori praticati nelle fondamenta.
- ▶ Compattare il calcestruzzo.
- ▶ Lasciare indurire il calcestruzzo. Seguire le istruzioni del produttore del calcestruzzo.
- ▶ Rimuovere la dima di montaggio e i distanziatori.

#### Montaggio della pompa di calore

- ▶ Posizionare la pompa di calore sulla consolle.
- ▶ Inserire le viti a testa esagonale con le rondelle attraverso i piedini della pompa di calore e i supporti della consolle.
- ▶ Bloccare le viti a testa esagonale sul lato inferiore dei supporti della consolle utilizzando rondelle e dadi.
- ▶ Serrare i dadi.

## 5 Dati tecnici

### 5.1 Tabella dei dati

	AHP-SC.1	
Codice prodotto	207737	
Altezza	mm	950
Larghezza	mm	60
Profondità	mm	750
Peso	kg	6,7







STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Dr.-Stiebel-Str. 33 | 37603 Holzminden  
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480  
info@stiebel-eltron.com  
www.stiebel-eltron.com

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 | 37603 Holzminden  
Tel. 05531 99068-95700 | Fax 05531 99068-95712  
info@tecalor.de  
www.tecalor.de



A 368873-47319-0042