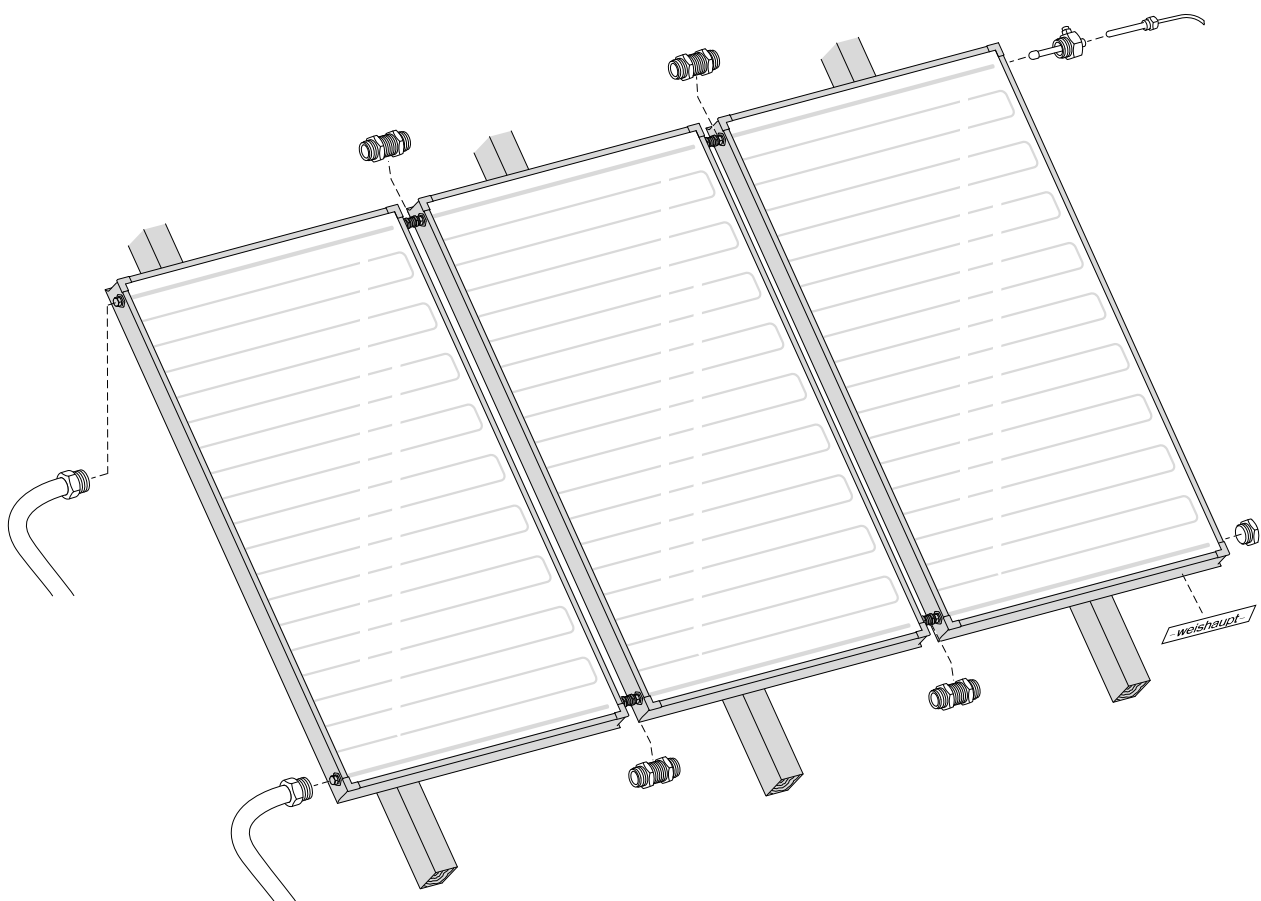


**Ersatzteile für  
Solar-System  
WTS-F1 K1, K2,  
WTS-F2 K3, K4, K5, K6**

**Spare parts for  
solar system  
WTS-F1 K1, K2,  
WTS-F2 K3, K4, K5, K6**

**Pièces de rechange  
pour systèmes solaires  
WTS-F1 K1, K2,  
WTS-F2 K3, K4, K5, K6**

**–weishaupt–**



#### Gebrauch

Systemtyp und Fabriknummer feststellen.  
Diese Angaben stehen auf dem Typenschild.

Zuordnung des defekten Teiles zu einer der Sachgruppen des Inhaltsverzeichnisses bestimmen.

Teil in der entsprechenden Sachgruppe der Ersatzteilliste auswählen.

#### Instructions for use

Determine system type and serial number.  
These data are on the nameplate.

Coordination of the defective part to one of the subject indexes of the table of contents.

Select part in the appropriate subject index of the spare parts list.

#### Utilisation

Chercher le type et le numéro de fabrication du système. Ces éléments se trouvent sur la plaque signalétique.

La pièce défectueuse appartient à une famille du catalogue.

Choisir la pièce dans cette famille.

#### Bitte geben sie in der Bestellung an:

- Bezeichnung des Ersatzteiles
- Bestellnummer
- **Systemtyp**
- **Fabriknummer**

#### Kindly indicate in the order:

- Designation of the spare part
- Order-No.
- **System type**
- Serial-No.

#### Indiquer également :

- Désignation de la pièce
- N° de référence
- **Type du système**
- N° de fabrication

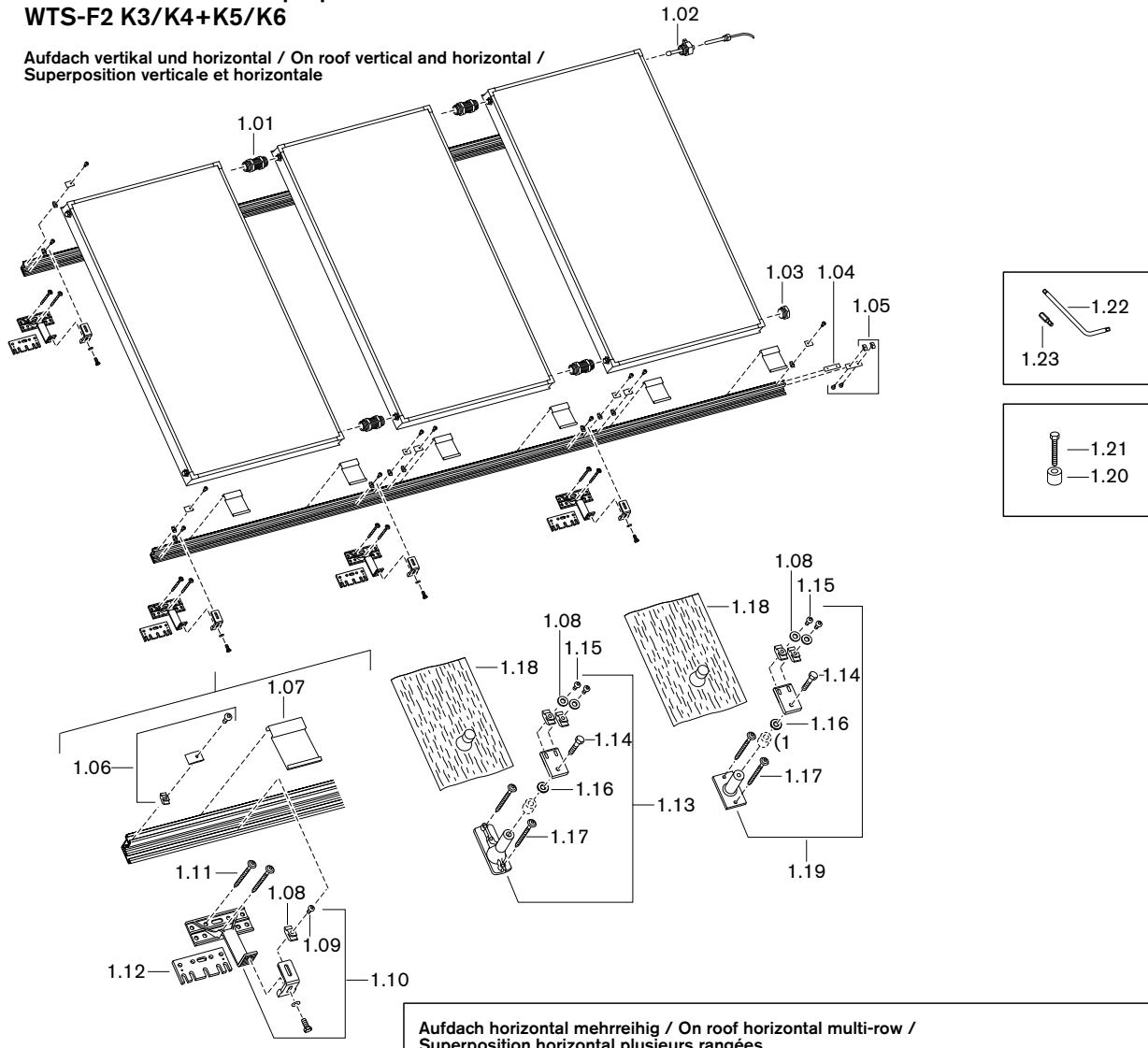


| Inhalt  | Seite | Contents  | page | Contenu   | page |
|---|-------|---|------|---|------|
| 1. Aufdach<br>WTS-F2 K3/K4 + K5/K6<br>Aufdach vertikal und horizontal<br>Aufdach horizontal mehrreihig  | 5     | On roof<br>WTS-F2 K3/K4 + K5/K6<br>On roof vertical and horizontal<br>On roof horizontal multi-row  | 5    | Superposition<br>WTS-F2 K3/K4 + K5/K6<br>Superposition verticale et horizontale<br>Superposition horizontale plusieurs rangees  | 5    |
| 2. Flachdach<br>WTS-F2 K3/K4 + K5/K6<br>vertikal und horizontal   | 7     | Flat roof<br>WTS-F2 K3/K4 + K5/K6<br>vertical and horizontal  | 7    | Toit plat ou toit terrasse<br>WTS-F2 K3/K4 + K5/K6<br>vertical et horizontale   | 7    |
| 3. Indach vertikal WTS-F1<br>Indach vertikal Ziegel<br>Biberschwanz<br>Indach vertikal Schiefer   | 9     | In-roof vertical WTS-F1<br>In-roof vertical tile<br>beavertail<br>In-roof vertical slate  | 9    | Integration verticale WTS-F1<br>Integration verticale Tuiles<br>Biberschwanz<br>Integration verticale Ardoises  | 9    |
| 4. Indach horizontal WTS-F1<br>Indach horizontal Ziegel<br>Biberschwanz<br>Indach horizontal Schiefer   | 13    | Indach horizontal WTS-F1<br>In-roof horizontal tile<br>beavertail<br>In-roof horizontal slate   | 13   | Integration horizontale WTS-F1<br>Integration horizontale Tuiles<br>Biberschwanz<br>Integration horizontale Ardoises  | 13   |
| 5. Solarpumpengruppe<br>WHI pump-sol 20-7 FM #1   | 17    | Solar pump sets<br>WHI pump-sol 20-7 FM #1  | 17   | Groupe pompe solaire<br>WHI pump-sol 20-7 FM #1   | 17   |
| 6. Solarpumpengruppe<br>WHI pump-sol 20-7 + 20-14 FR #2   | 19    | Solar pump sets<br>WHI pump-sol 20-7 + 20-14 FR #2  | 19   | Groupe pompe solaire<br>WHI pump-sol 20-7 + 20-14 FR #2   | 19   |
| 7. Solarpumpengruppe<br>WHI pump-sol 25-8 #1  | 21    | Solar pump sets<br>WHI pump-sol 25-8 #1   | 21   | Groupe pompe solaire<br>WHI pump-sol 25-8 #1  | 21   |
| 8. Umschaltmodul Solar WHUSol   | 23    | Change-over module  | 23   | Groupe de commutation   | 23   |
| 9. Trennstation mit PWT<br>WHPSol-TS 1.0 / TS 1.0 EA<br>WHI sepa-sol 10#1   | 25    | Separation station with PWT<br>WHPSol-TS 1.0 / TS 1.0 EA<br>WHI sepa-sol 10#1   | 25   | Station separation hydr. avec echangeur<br>WHPSol-TS 1.0 / TS 1.0 EA<br>WHI sepa-sol 10#1   | 25   |
| 10. Installationseinheit Trinkwasser<br>WHI -T - ZEA  | 27    | Installation unit dom. Water<br>WHI -T - ZEA  | 27   | Unite de preparation ECS<br>WHI -T - ZEA  | 27   |
| 11. Trennstationen<br>WHI sol/heat 20 #1<br>WHI sol/aqua 20 #1  | 29    | Separation stations<br>WHI sol/heat 20 #1<br>WHI sol/aqua 20 #1   | 29   | Station de separation<br>WHI sol/heat 20 #1<br>WHI sol/aqua 20 #1   | 29   |
| 12. Trennstationen<br>WHI sol/heat 40 #1<br>WHI sol/aqua 40 #1  | 33    | Separation stations<br>WHI sol/heat 40 #1<br>WHI sol/aqua 40 #1   | 33   | Station de separation<br>WHI sol/heat 40 #1<br>WHI sol/aqua 40 #1   | 33   |
| 13. Trennstationen<br>WHI sol/heat 60 #2<br>WHI sol/aqua 60 #2  | 37    | Separation stations<br>WHI sol/heat 60 #2<br>WHI sol/aqua 60 #2   | 37   | Station de separation<br>WHI sol/heat 60 #2<br>WHI sol/aqua 60 #2   | 37   |
| 14. Ladestationen<br>WHI load-E 90 #, 125 #1  | 41    | Load stations<br>WHI load-E 90 #, 125 #1  | 41   | Station de charge<br>WHI load-E 90 #, 125 #1  | 41   |
| 15. Volumenstromgeber<br>für WHI load-E 90 #, 125 #1  | 43    | Volume flow meter<br>for WHI load-E 90 #, 125 #1  | 43   | Capteur de debit pour<br>für WHI load-E 90 #, 125 #1  | 43   |
| 16. SpiroVent-Mikroblasenabscheider<br>Strangregulierventil   | 43    | SpiroVent microbubble deaerator<br>Regulating valve   | 43   | Purgeur d'air separateur<br>de microbulles SpiroVent<br>Regulateur de debit   | 43   |
| 17. Solarregler<br>WRSol, WCM-Sol 1.0 home<br>WEM-EM Sol  | 45    | Solar regulation set<br>WRSol, WCM-Sol 1.0 home<br>WEM-EM Sol   | 45   | Set regulation solaire<br>WRSol, WCM-Sol 1.0 home<br>WEM-EM Sol   | 45   |
| 18. Ersatzteile für Zubehör<br>Hydraulik-Anschlussgruppe<br>WHASol 1.0<br>Jetpumpe<br>Thermostatisches Mischventil<br>Expansions- und Vorschaltgefäße<br>Kollektor-Anschluss-Set WTS-F1<br>Solar-Prüfkoffer | 47    | Spares for accessories<br>Hydraulic connection fitting<br>WHASol 1.0<br>Jet pump<br>Thermostatic mixer valve<br>Expansion and line vessels<br>Panel connection set WTS-F1<br>Solar service case | 47   | Accessoires divers<br>Groupe de raccordement<br>WHASol 1.0<br>Pompe<br>Mitigeur thermostatique<br>Vases d'expansion/intermediaires<br>Set de raccordement capteur WTS-F1<br>Malette de controle solaire | 47   |

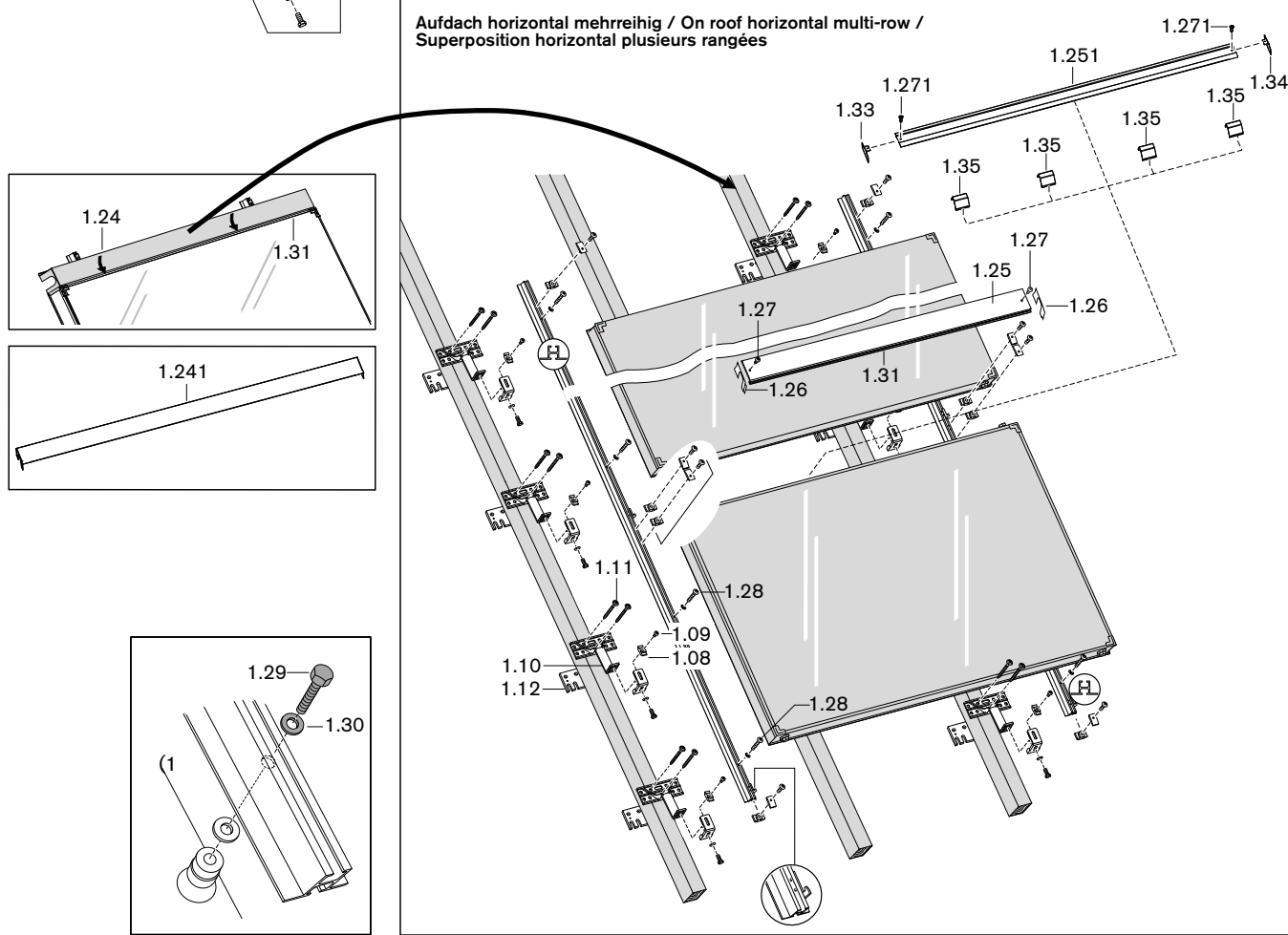
## 1. Aufdach / On roof / Superposition

### WTS-F2 K3/K4+K5/K6

Aufdach vertikal und horizontal / On roof vertical and horizontal / Superposition verticale et horizontale



Aufdach horizontal mehrreihig / On roof horizontal multi-row / Superposition horizontal plusieurs rangées

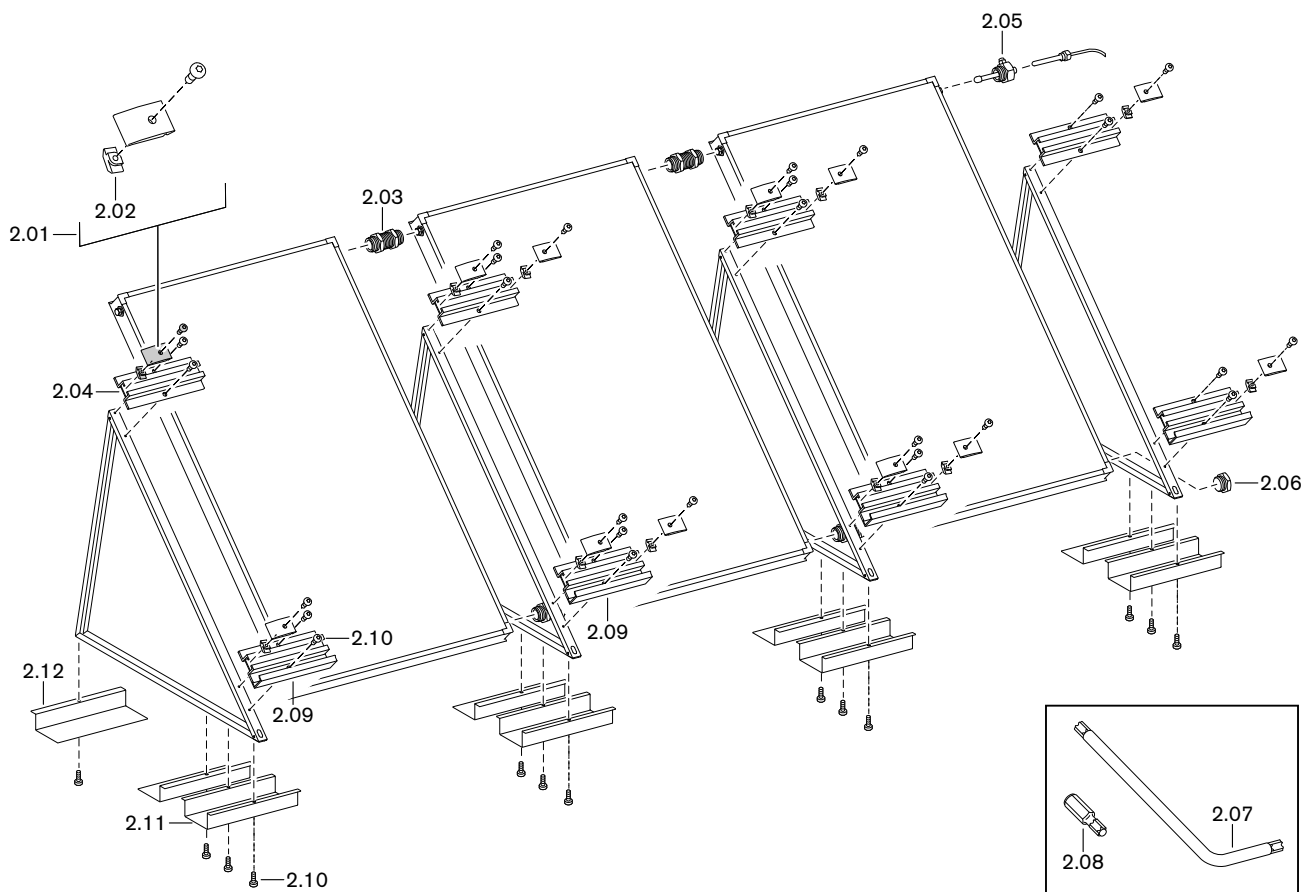


| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur                            | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation   | Désignation   |
|------------------------|--|--|-----------|---|---|
| 1.                     | <b>Aufdach<br/>WTS-F2 K3/K4+K5/K6</b>  |  |           | <b>On roof WTS-F2<br/>K3/K4+K5/K6</b>   | <b>Superposition<br/>WTS-F2 K3/K4+K5/K6</b>   |
|                        | <b>Aufdach vertikal und horizontal</b>   |  |           | <b>On roof vertical and horizontal</b>  | <b>Superposition verticale et<br/>horizontale</b>   |
| 1.01                   | Kollektorverbinder-Set (2 Stck.)<br>– Dichtring Reparatur-Set WTS-F2                         | 480 030 00 192<br>480 030 00 012           |           | Collector conn. set (2 off.)<br>– sealing ring repair kit WTS-F2                    | Set de liaison hydraulique (2 p.)<br>– Set de réparation joint d'étanchéité WTS-F2                    |
| 1.02                   | <b>Verschlussstutzen M26 x 1,5</b><br>mit Handentlüfter und Tauchhülse                       | 480 030 00 047                             |           | <b>Closing socket</b><br>with manual vent + immers. sleeve                          | <b>Bouchon</b> avec dégazeur manuel et doigt de gant  |
| 1.03                   | <b>Verschlussstutzen M26 x 1,5</b>   | 480 030 00 037                             |           | <b>Closing socket</b>   | <b>Bouchon</b>  |
| 1.04                   | <b>Gewindeplatte M6, 5 x 19 x 90 mm</b>  | 480 030 00 287                             |           | <b>Threaded plate</b>   | <b>Plaque filetée</b>   |
| 1.05                   | <b>Schienenverschraubung komplett</b>  | 480 030 00 272                             |           | <b>Rail fitting complete</b>  | <b>Visserie de fixation de rail complète</b>  |
| 1.06                   | <b>Kollektorklemme komplett</b>  | 480 030 00 062                             |           | <b>Collector terminal complete</b>  | <b>Etrier de blocage latéral des capteurs complet</b>   |
| 1.07                   | <b>Einhängebügel</b>   | 480 030 00 057                             |           | <b>Hooking bracket</b>  | <b>Cornière d'accrochage capteurs</b>   |
| 1.08                   | <b>Hammermutter M6 rostfrei</b>  | 480 030 00 197                             |           | <b>Hammer nut rust free</b>   | <b>Ecrou de blocage inoxydable</b>  |
| 1.09                   | <b>Linsenschraube M6 x 16, A2-70</b>   | 480 030 00 517                             |           | <b>Screw</b>  | <b>Vis</b>  |
| 1.10                   | <b>Sparrenanker Ziegel standardload</b><br>mit Verschraubung                                 | 480 251 00 272                             |           | <b>Rafter stay tile standard load</b><br>with fittings                              | <b>Cornière pour chevron pour tuiles standardload avec visserie</b>                                   |
| 1.11                   | <b>Holzschraube 8 x 100</b>  | 480 030 00 427                             |           | <b>Wood screw</b>   | <b>Vis à bois</b>   |
| 1.12                   | <b>Unterlegplatte</b><br>– ULP 5 mm<br>– ULP 2 mm  | 480 030 00 617<br>480 030 00 627           |           | <b>Underlay plate</b>   | <b>Cale</b>   |
| 1.13                   | <b>Sparrenanker Ziegel highload</b><br>mit Adapterplatte und Verschraubung                   | 480 251 00 232                             |           | <b>Rafter stay tile high load</b><br>with adapter plate and fittings                | <b>Cornière pour chevron pour tuiles highload avec plaque d'adaptation et visserie</b>                |
| 1.14                   | <b>Schraube M10 x 40, A2-70</b><br>mit Fleckbeschichtung                                     | 480 030 00 507                             |           | <b>Screw</b><br>self-locking  | <b>Vis</b>  |
| 1.15                   | <b>Linsenschraube M6 x 25, A2-70</b>   | 480 030 00 457                             |           | <b>Screw</b>  | <b>Vis</b>  |
| 1.16                   | <b>Distanzscheibe 30 x 11 x 3 A2</b>   | 480 030 00 417                             |           | <b>Spacer</b>   | <b>Rondelle entretoise</b>  |
| 1.17                   | <b>Holzschraube 8 x 120</b>  | 480 030 00 497                             |           | <b>Wood screw</b>   | <b>Vis à bois</b>   |
| 1.18                   | <b>Abdichtmanschette 300 x 200 mm</b><br>– ziegelrot<br>– anthrazit                          | 480 030 00 397<br>480 030 00 407           |           | <b>Sealing sleeve</b><br>– tile red<br>– anthracite                                 | <b>Manchette d'étanchéité</b><br>– ocre<br>– anthracite   |
| 1.19                   | <b>Sparrenanker Biberschwanz/Schiefer</b><br>highload<br>mit Adapterplatte und Verschraubung | 480 251 00 242                             |           | <b>Rafter stay beavertail/slate</b><br>high load<br>with adapter plate and fittings | <b>Cornière pour chevron pour Biberschwanz/Ardoises highload avec plaque d'adaptation et visserie</b> |
| 1.20                   | <b>Verlängerung Ø 30 mm, 30 mm lang,</b><br>Aluminium  | 480 030 00 467                             |           | <b>Extension 30 mm long,</b><br>aluminium   | <b>Rallonge 30 mm de longueur,</b><br>aluminium   |
| 1.21                   | <b>Schraube M10 x 75, A2-70 selbstsichernd</b>   | 480 030 00 477                             |           | <b>Screw self-locking</b>   | <b>Vis</b>  |
| 1.22                   | <b>Stiftschlüssel für Torx TX30, 40/120 mm</b>   | 480 020 00 127                             |           | <b>Allen key for Torx</b>   | <b>Tournevis pour vis Torx</b>  |
| 1.23                   | <b>Torx-Bit 1/4"</b><br>– TX30, 25 mm<br>– TX40, 25 mm                                       | 480 020 00 117<br>480 020 00 887           |           | <b>Torx Bit 1/4"</b>  | <b>Vis Torx 1/4"</b>  |
|                        | <b>Aufdach horizontal mehrreihig</b>   |  |           | <b>On roof horizontal multi-row</b>   | <b>Superposition horizontale plusieurs rangées</b>  |
| 1.24                   | <b>Abschlussblech oben inkl. Klemmplatten K4</b>   | 480 252 00 132                             |           | <b>End plate top incl.</b><br>clamping plates K4                                    | <b>Tôle de finition supérieure</b><br>y compris plaque de fixation K4                                 |
| 1.241                  | <b>Abdeckung oben K6</b>   | 480 252 00 177                             |           | <b>Cover top</b>  | <b>Tôle de couverture haute</b>   |
| 1.25                   | <b>Designblende vertikal WTS-F2 K4</b>   | 480 030 00 267                             |           | <b>Aperture design, vertical</b>  | <b>Bande design, verticale</b>  |
| 1.251                  | <b>Abdeckung mitte K6</b>  | 480 252 00 167                             |           | <b>Cover centre</b>   | <b>Tôle de couverture centrale</b>  |
| 1.26                   | <b>Abschlussblech Designblende WTS-F2 K4</b>   | 480 030 00 307                             |           | <b>End plate aperture design</b>  | <b>Tôle de finition bande design</b>  |
| 1.27                   | <b>Linsenschraube M6 x 12 A2 DIN 7985 K4</b>   | 480 020 00 077                             |           | <b>Screw</b>  | <b>Vis</b>  |
| 1.271                  | <b>Blechschraube 7.2 x 19 K6</b>   | 480 030 00 587                             |           | <b>Screw</b>  | <b>Vis</b>  |
| 1.28                   | <b>Zylinderschraube M6 x 40 A2 ISO 14850</b>   | 480 252 00 087                             |           | <b>Screw</b>  | <b>Vis</b>  |
| 1.29                   | <b>Sechskantschraube M10x1,5x60 DIN 933 A2</b>   | 480 030 00 527                             |           | <b>Screw</b>  | <b>Vis</b>  |
| 1.30                   | <b>Scheibe A10,5 DIN 125 A2</b>  | 480 030 00 537                             |           | <b>Washer</b>   | <b>Rondelle</b>   |
| 1.31                   | <b>Dichtband vorkomprimiert</b>  | 480 030 00 547                             |           | <b>Pre-compressed sealing tape</b>  | <b>Bandé d'étanchéité pré-comprimée</b>   |
| 1.32                   | <b>Firmenschild -weishaupt- 240 mm</b><br>(ohne Bild)  | 793 916                                    |           | <b>Name plate -weishaupt-</b><br>(without picture)                                  | <b>Plaque signalétique -weishaupt-</b><br>(sans vue)  |
| 1.33                   | <b>Seitenabschluss links K6</b>  | 480 252 00 207                             |           | <b>End plate left side</b>  | <b>Obturateur latéral gauche</b>  |
| 1.34                   | <b>Seitenabschluss rechts K6</b>   | 480 252 00 197                             |           | <b>End plate right side</b>   | <b>Obturateur latéral droit</b>   |
| 1.35                   | <b>Stütze AHM K6</b>   | 480 252 00 187                             |           | <b>Support</b>  | <b>Support</b>  |

---

## 2. Flachdach / Flat roof / Toit plat ou toit terrasse WTS-F2 K3/K4+K5/K6

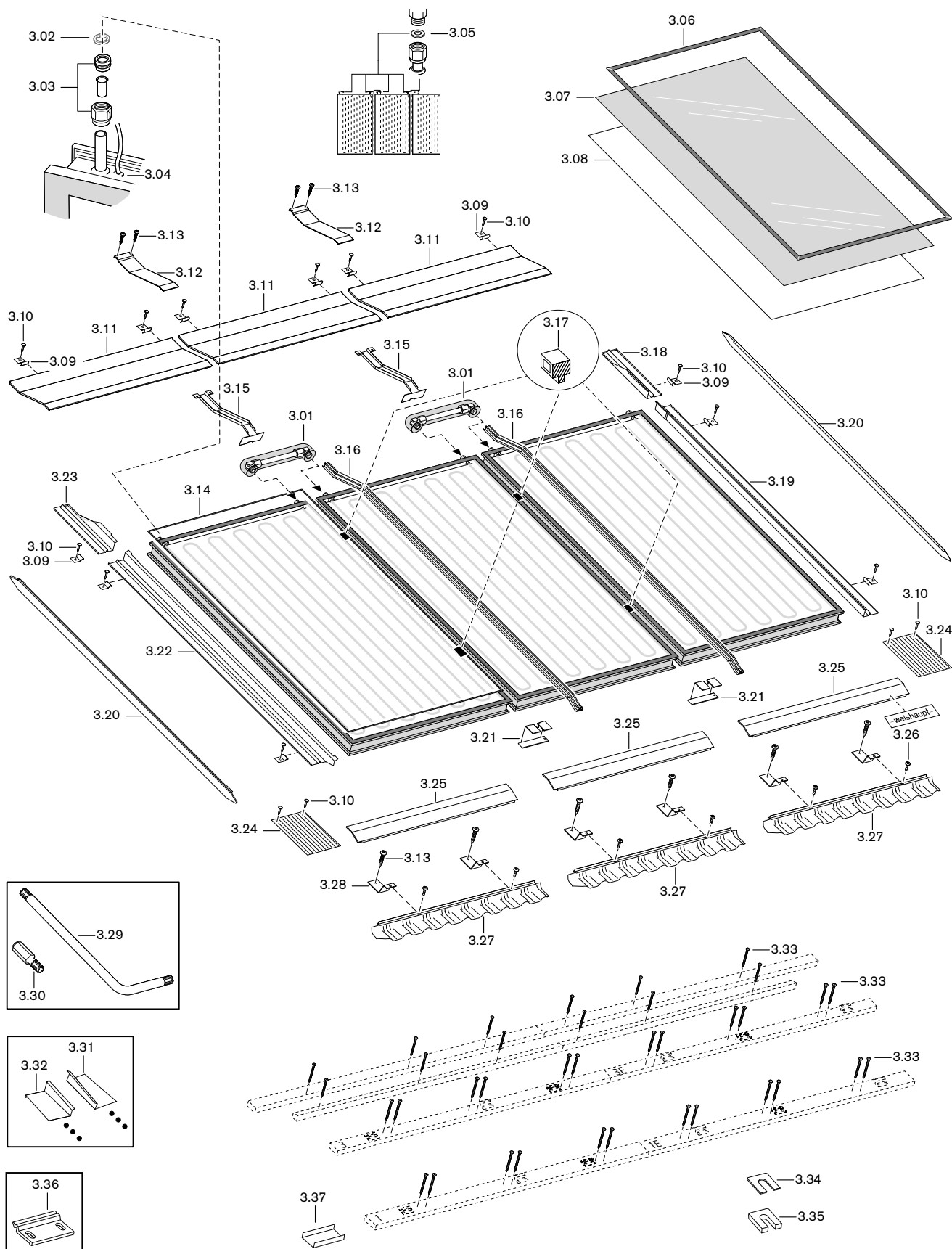
Flachdach vertikal und horizontal / Flat roof vertical and horizontal / Toit plat ou toit terrasse vertical et horizontal



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur    | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation   | Désignation   |
|------------------------|--|--|-----------|---|---|
| 2.                     | <b>Flachdach WTS-F2<br/>K3/K4+K5/K6<br/>vertikal und horizontal</b>  |  |           | <b>Flat roof WTS-F2<br/>K3/K4+K5/K6<br/>vertical and horizontal</b> | <b>Toit plat ou toit terrasse<br/>vertical et horizontal<br/>WTS-F2 K3/K4+K5/K6</b> |
| 2.01                   | Kollektorklemme komplett   | 480 030 00 062                             |           | Collector terminal complete   | Etrier de blocage latéral des<br>capteurs complet                                   |
| 2.02                   | Hammermutter M6 rostfrei   | 480 030 00 197                             |           | Hammer nut rustproof  | Ecrou de blocage inoxydable   |
| 2.03                   | Kollektorverbinder-Set (2 Stück)<br>– Dichtring Reparatur-Set WTS-F2 | 480 030 00 192<br>480 030 00 012           |           | Collector conn. set (2 off)<br>– sealing ring repair kit            | Set de liaison hydraulique (2 p.)<br>– Set réparation joint d'étanchéité            |
| 2.04                   | Kollektorauflage oben L = 140 mm                                     | 480 030 00 227                             |           | Collector pad top   | Rail support haut   |
| 2.05                   | Verschluss-Stutzen M26 x 1,5<br>mit Handentlüfter und Tauchhülse     | 480 030 00 047                             |           | Closing socket<br>with manual vent and imm. sleeve                  | Bouchon avec purgeur manuel et<br>doigt de gant                                     |
| 2.06                   | Verschlussstutzen M26 x 1,5  | 480 030 00 037                             |           | Closing socket  | Bouchon   |
| 2.07                   | Stiftschlüssel für Torx TX30, 24/120 mm                              | 480 020 00 127                             |           | Allen key for Torx  | Tournevis pour vis Torx   |
| 2.08                   | Torx-Bit $\frac{1}{4}$ " TX30, 25 mm                                 | 480 020 00 117                             |           | Torx Bit $\frac{1}{4}$ "  | Vis Torx $\frac{1}{4}$ "  |
| 2.09                   | Kollektorauflage unten L = 140 mm                                    | 480 030 00 237                             |           | Collector pad bottom  | Rail support bas  |
| 2.10                   | Linsenschraube M6 x 12 A2, DIN 7985<br>Blechschraube 7,2 x 19        | 480 020 00 077<br>480 030 00 587           |           | Screw<br>Screw  | Vis<br>Vis  |
| 2.11                   | Abstützung Kollektorständer  | 480 030 00 247<br>480 030 00 607           |           | Support collector stand   | Support pour équerre d'exposition   |
| 2.12                   | Lastaufnahmewinkel Flachdachständer                                  | 480 020 00 347                             |           | Load bearing angle<br>Flat roof stand                               | Etriers de lestage pour équerres<br>d'exposition toit plat/terrasse                 |
|                        | Lastaufnahmewinkel Flachdachständer<br>verstärkte Ausführung         | 480 030 00 597                             |           | Load bearing angle<br>Flat roof stand, strengthened<br>construction | Load bearing angle<br>Flat roof stand, exécution renforcée                          |
| 2.13                   | Firmenschild –weishaupt– 240 mm<br>(ohne Bild)                       | 793 916                                    |           | Name plate -weishaupt-<br>(without picture)                         | Plaque signalétique -weishaupt-<br>(sans vue)                                       |

### 3. Indach vertikal / In roof vertical / Intégration verticale WTS-F1

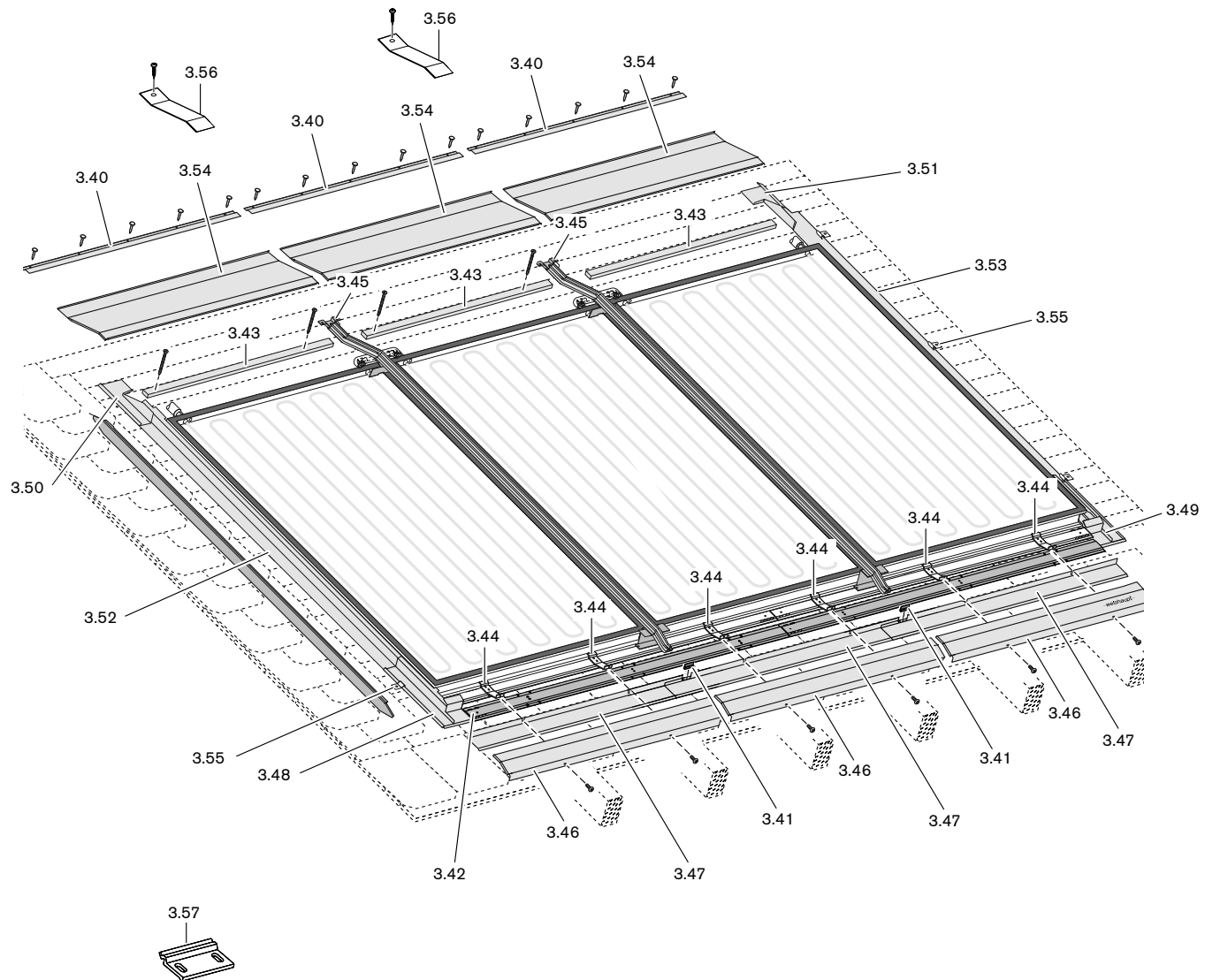
Indach vertikal Ziegel / Biberschwanz / In-roof vertical tile / beavertail / Intégration verticale Tuiles / Biberschwanz



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur   | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande         | Preis EUR | Designation   | Désignation  |
|------------------------|---|--|-----------|---|--|
| 3.                     | <b>Indach vertikal WTS-F1</b>   |  |           | <b>In-roof vertical WTS-F1</b>  | <b>Intégration verticale WTS-F1</b>  |
|                        | <u>Indach vertikal Ziegel / Biberschwanz</u>  |  |           | <u>In roof vertical tile / beavertail</u>   | <u>Intégration verticale Tuiles / Biberschwanz</u>   |
| 3.01                   | Kollektorverbindung M16 x 1 x 181 mit Wärmedämmung  | 480 020 00 372                                     |           | Collector connection with heat insulation   | Raccord hydraulique avec isolation   |
| 3.02                   | Reparatur Dichtscheibe  | auf Anfrage  |           | Repair sealing disk   | Set de joints  |
| 3.03                   | Klemmring-Set (Serto)   | 480 020 00 012                                     |           | Clamping ring set (Serto)   | Set de bagues coniques (Serto)   |
| 3.04                   | Kabeldurchführung   | 480 020 00 047                                     |           | Cable entry   | Passage de câbles  |
| 3.05                   | Drosselblende   | 480 020 00 897                                     |           | Throttle orifice  | Diaphragme   |
| 3.06                   | Glashaltestellung Rahmen  | 480 020 00 037                                     |           | Glass retaining seal frame  | Joint de vitrage périphérique  |
| 3.07                   | Solarglas 2040 x 1182 x 3,2   | 480 010 01 357                                     |           | Solar glass   | Vitrage solaire  |
| 3.08                   | Glasaufgedichtung WTS-F1 6,7 m lang   | 480 020 00 017                                     |           | Glass pad seal long   | Joint support de vitre long  |
| 3.09                   | Blechhafte  | 480 020 00 757                                     |           | Sheet grips   | Agrafe tôle  |
| 3.10                   | Breitkopfstift 2,5 x 2,5 feuerverzinkt  | 480 010 02 397                                     |           | Wide head pin hot-dip galvanized  | Vis à tête large zinguée   |
| 3.11                   | Firstblech<br>– Typ V<br>– Typ V (15 ... 22° Dachneigung)   | 480 020 00 547<br>480 020 01 027                   |           | Ridge plate   | Tôle supérieure<br>(pente 15 ... 22°)  |
| 3.12                   | Stoßabdeckung zum Firstblech<br>– Standard<br>– für 15 ... 22° Dachneigung  | 480 020 00 557<br>480 020 01 067                   |           | Butt cover to the ridge plate<br>– Standard<br>– for 15 ... 22° roof pitch  | Couverture de finition tôle faîtière<br>– Standard<br>– pour pente 15 ... 22°  |
| 3.13                   | Spanplattenschraube Torx 6 x 30 verzinkt  | 480 020 00 727                                     |           | Chipboard screw Torx galvanized   | Vis de gabarit Torx zinguée  |
| 3.14                   | Anschlussdichtung Rahmen  | 480 020 00 807                                     |           | Connection seal frame   | Joint de raccordement du cadre   |
| 3.15                   | Entwässerungsblech firstseitig<br>– Standard<br>– für 15 ... 22° Dachneigung  | 480 020 01 317<br>480 020 01 057                   |           | Drainage sheet ridge side<br>– Standard<br>– for 15 ... 22° roof pitch  | Tôle de drainage faîtière<br>– Standard<br>– pour pente 15 ... 22°   |
| 3.16                   | Entwässerungsrinne 1-IV<br>– Standard<br>– für 15 ... 22° Dachneigung   | 480 020 00 877<br>480 020 01 107                   |           | Drainage channel<br>– Standard<br>– for 15 ... 22° roof pitch   | Gouttière d'évacuation<br>– Standard<br>– pour pente 15 ... 22°  |
| 3.17                   | Distanzhalter WTS-F1 Indach   | 480 020 01 627                                     |           | Spacer in-roof  | Cale pour pose en intégration  |
| 3.18                   | Seitenblech oben rechts<br>– Standard<br>– für 15 ... 22° Dachneigung   | 480 020 00 637<br>480 020 02 967                   |           | Side plate top right<br>– Standard<br>– for 15 ... 22° roof pitch   | Cornière supérieure droite<br>– Standard<br>– pour pente 15 ... 22°  |
| 3.19                   | Seitenblech unten rechts Typ V  | 480 020 00 597                                     |           | Side plate bottom right type V  | Tôle latérale basse droite type V  |
| 3.20                   | Abdeckblech<br>– 1-reihig Typ V<br>– Abdeckblech unten links / oben rechts Typ V (15 ... 22° Dachneigung)<br>– Abdeckblech oben links / unten rechts Typ V (15 ... 22° Dachneigung) | 480 020 00 657<br>480 020 01 117<br>480 020 01 127 |           | End plate<br>– 1 row type<br>– end plate bottom left / top right roof pitch<br>– end plate top left / bottom right roof pitch | Capot<br>– 1 rang Type V<br>– Tôle finition inférieure gauche / supérieure droite (pente 15 ... 22°)<br>– Tôle finition supérieure gauche / inférieure droite (pente 15 ... 22°) |
| 3.21                   | Entwässerungsblech traufseitig  | 480 020 00 797                                     |           | Drainage sheet eaves side   | Tôle basse pour joint d'évacuation   |
| 3.22                   | Seitenblech unten links Typ V   | 480 020 00 587                                     |           | Side plate bottom left type V   | Tôle latérale basse gauche Type V  |
| 3.23                   | Seitenblech oben links<br>– Standard<br>– für 15 ... 22° Dachneigung  | 480 020 00 627<br>480 020 02 957                   |           | Side plate top left<br>– Standard<br>– for 15 ... 22° roof pitch  | Tôle latérale haute gauche<br>– Standard<br>– pour pente 15 ... 22°  |
| 3.24                   | Abdichtplatte 300 x 420 rot/braun   | 480 020 00 837                                     |           | End plate 300 x 420 red/brown   | Feuille de plomb 300 x 420 ocre  |
| 3.25                   | Traufblech Typ V  | 480 020 00 527                                     |           | Eaves plate type V  | Tôle gouttière Type V  |
| 3.26                   | Linsenschraube M6 x 10  | 480 020 00 337                                     |           | Screw   | Vis  |
| 3.27                   | Abdichtschürze Typ V  | 480 020 00 827                                     |           | Sealing skirt type V  | Tablier de plomb Type V  |
| 3.28                   | Traufblechstütze  | 480 020 00 777                                     |           | Eaves plate support   | Support tôle gouttière   |
| 3.29                   | Stiftschlüssel für Torx TX30, 24/120 mm   | 480 020 00 127                                     |           | Allen key for Torx  | Tournevis pour vis Torx  |
| 3.30                   | Torx-Bit 1/4" TX30, 25 mm   | 480 020 00 117                                     |           | Torx Bit 1/4"   | Vis Torx 1/4"  |
| 3.31                   | Steckblech rechts (nur Biberschwanzziegel)  | 480 020 00 717                                     |           | Connector plate right (beavertail tile only)  | Noquet droit<br>(uniq. pour tuiles Biberschwanz)   |
| 3.32                   | Steckblech links (nur Biberschwanzziegel)   | 480 020 00 707                                     |           | Connector plate left (beavertail tile only)   | Noquet gauche<br>(uniq. pour tuiles Biberschwanz)  |
| 3.33                   | Universalschraube 6 x 80 T30 SPAX   | 480 020 00 747                                     |           | Universal screw   | Vis universelle  |
| 3.34                   | Montageunterlage 3 mm   | 480 010 00 697                                     |           | Mounting pad  | Cale de montage  |
| 3.35                   | Montageunterlage 5 mm   | 480 010 00 707                                     |           | Mounting pad  | Cale de montage  |
| 3.36                   | Klemmplatte 70 mm   | 480 020 00 497                                     |           | Clamping plate  | Plaque de fixation   |
| 3.37                   | Stoßblech für Montagebrett 120 mm   | 480 020 02 367                                     |           | Splice plate for mounting board   | Tôle de butée latte de montage   |

### 3. Indach vertikal / In roof vertical / Intégration verticale WTS-F1

Indach vertikal Schiefer / In-roof vertical slate / Intégration verticale Ardoises

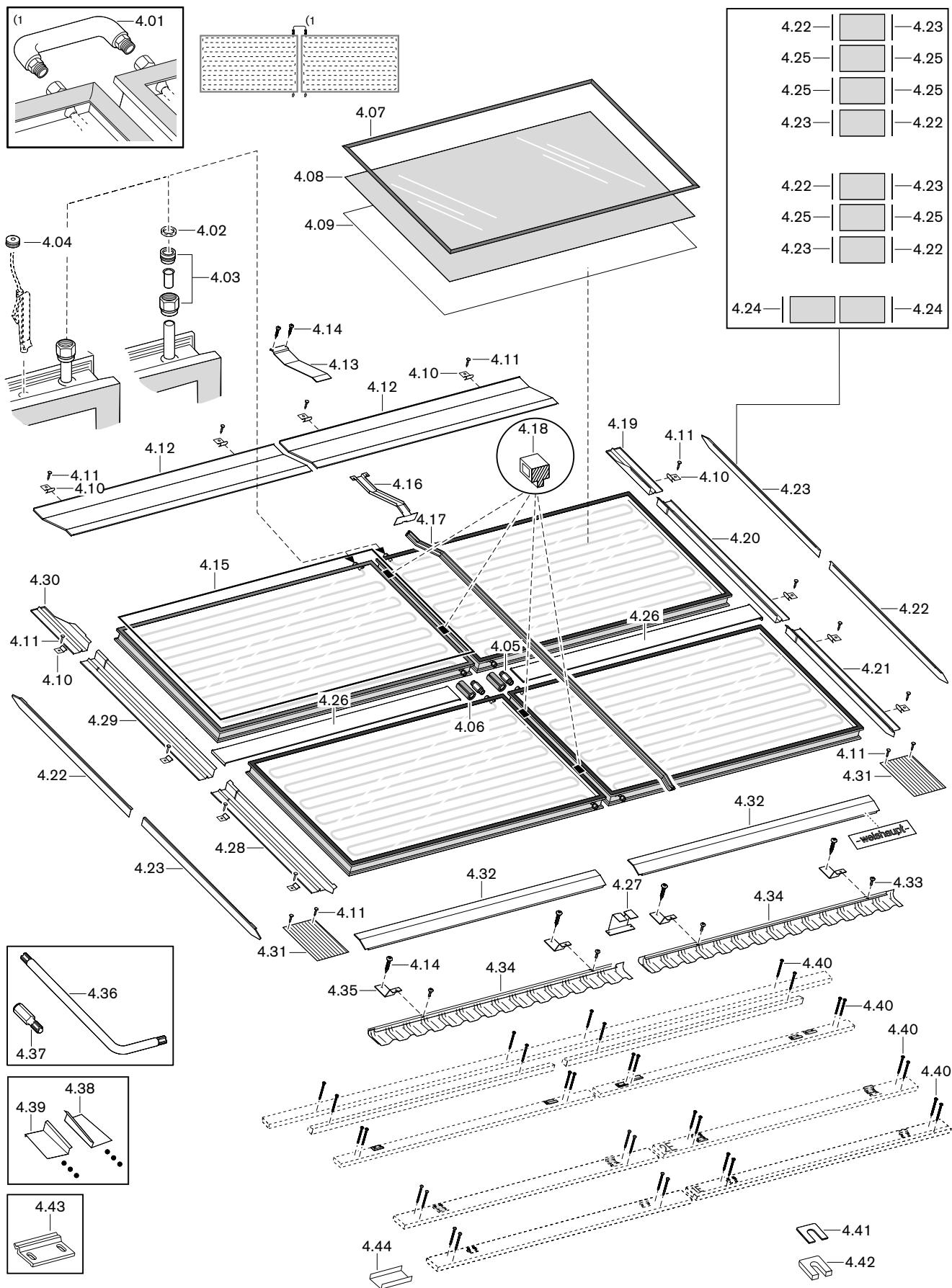


| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur  | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande         | Preis EUR | Designation   | Désignation  |
|------------------------|--|--|-----------|---|--|
| 3.                     | <b>Indach vertikal WTS-F1</b>  |  |           | <b>In-roof vertical WTS-F1</b>                                  | <b>Intégration verticale WTS-F1</b>                              |
|                        | <b>Indach vertikal Schiefer</b>  |  |           | <b>In-roof vertical slate</b>                                   | <b>Intégration verticale Ardoises</b>                            |
| 3.40                   | Schieferauflageprofil Typ V  | 480 020 02 277                                     |           | Slate support profile type V                                    | Profilé support ardoises Type V                                  |
| 3.41                   | <b>Stoßdichtung</b> Blechschürze   | 480 020 02 327                                     |           | Butt seal sheet metal apron                                     | Joint tôle tablier   |
| 3.42                   | <b>Montageblech</b><br>– Typ 2V<br>– Typ 3V  | 480 020 01 657<br>480 020 01 667                   |           | Mounting plate<br>– Type 2V<br>– Type 3V                        | Tôle de montage<br>– Type 2V<br>– Type 3V                        |
| 3.43                   | <b>Stützbrett</b><br>– 24 x 48 x 1200 Typ V (Schalung)<br>– 24 x 60 x 2700 Typ 2V (Lattung)<br>– 24 x 60 x 2000 Typ 3V (Lattung) | 480 020 01 687<br>480 020 01 707<br>480 020 01 717 |           | Support board<br>(formwork)<br>(formwork)<br>(battens)          | Latte support<br>(coffrage)<br>(lattage)<br>(lattage)            |
| 3.44                   | Traufblechstütze Schiefer  | 480 020 01 727                                     |           | Eaves plate support slate                                       | Support tôle gouttière Ardoises                                  |
| 3.45                   | Entwässerungsblech firstseitig   | 480 020 01 737                                     |           | Drainage sheet eaves side                                       | Tôle de drainage faîtière  |
| 3.46                   | Traufblech Typ V Schiefer  | 480 020 01 757                                     |           | Eaves plate type V slate  | Tôle gouttière Type V Ardoises                                   |
| 3.47                   | <b>Blechschürze</b><br>– Typ V Schiefer<br>– Typ V-Erweiterung Schiefer  | 480 020 01 787<br>480 020 01 797                   |           | Sheet metal apron<br>– Type V slate<br>– Type V extension slate | Tôle tablier<br>– Type V Ardoises<br>– Type V Extension ardoises |
| 3.48                   | <b>Eckblech</b> unten links Schiefer   | 480 020 01 807                                     |           | Corner plate bottom left slate                                  | Tôle d'angle inf. gauche Ardoises                                |
| 3.49                   | <b>Eckblech</b> unten rechts Schiefer  | 480 020 01 817                                     |           | Corner plate bottom right slate                                 | Tôle d'angle inf. droite Ardoises                                |
| 3.50                   | <b>Eckblech</b> oben links Schiefer  | 480 020 01 827                                     |           | Corner plate top left slate                                     | Tôle d'angle sup. gauche Ardoises                                |
| 3.51                   | <b>Eckblech</b> oben rechts Schiefer   | 480 020 01 837                                     |           | Corner plate top right slate                                    | Tôle d'angle sup. droite Ardoises                                |
| 3.52                   | <b>Seitenblech</b> unten links Typ V Schiefer  | 480 020 01 867                                     |           | Side plate bottom left<br>type V slate                          | Tôle latérale inf. gauche<br>Type V Ardoises                     |
| 3.53                   | <b>Seitenblech</b> unten rechts Typ V Schiefer   | 480 020 01 877                                     |           | Side plate bottom right<br>type V slate                         | Tôle latérale inf. droite<br>Type V Ardoises                     |
| 3.54                   | <b>Firstblech</b> Typ V Schiefer   | 480 020 01 927                                     |           | Eaves plate type V slate  | Tôle faîtière Type V Ardoises                                    |
| 3.55                   | <b>Blechhafte</b> für Falz 35°   | 480 020 01 937                                     |           | Sheet grips for rebate 35°                                      | Agrafe tôle pour pli 35°   |
| 3.56                   | <b>Stoßabdeckung</b> zu Firstblech Schiefer  | 480 020 01 947                                     |           | Butt seal to eaves plate slate                                  | Pièce de couverture pour tôle<br>faîtière Ardoises               |
| 3.57                   | <b>Klemmplatte</b> 70 mm   | 480 020 00 497                                     |           | Clamping plate  | Plaque de fixation   |
| 3.58                   | Firmenschild –weishaupt– 240 mm<br>(ohne Bild)   | 793 916  |           | Name plate –weishaupt–<br>(without picture)                     | Plaque signalétique –weishaupt–<br>(sans vue)                    |

#### 4. Indach horizontal / In roof horizontal / Intégration horizontale

WTS-F1

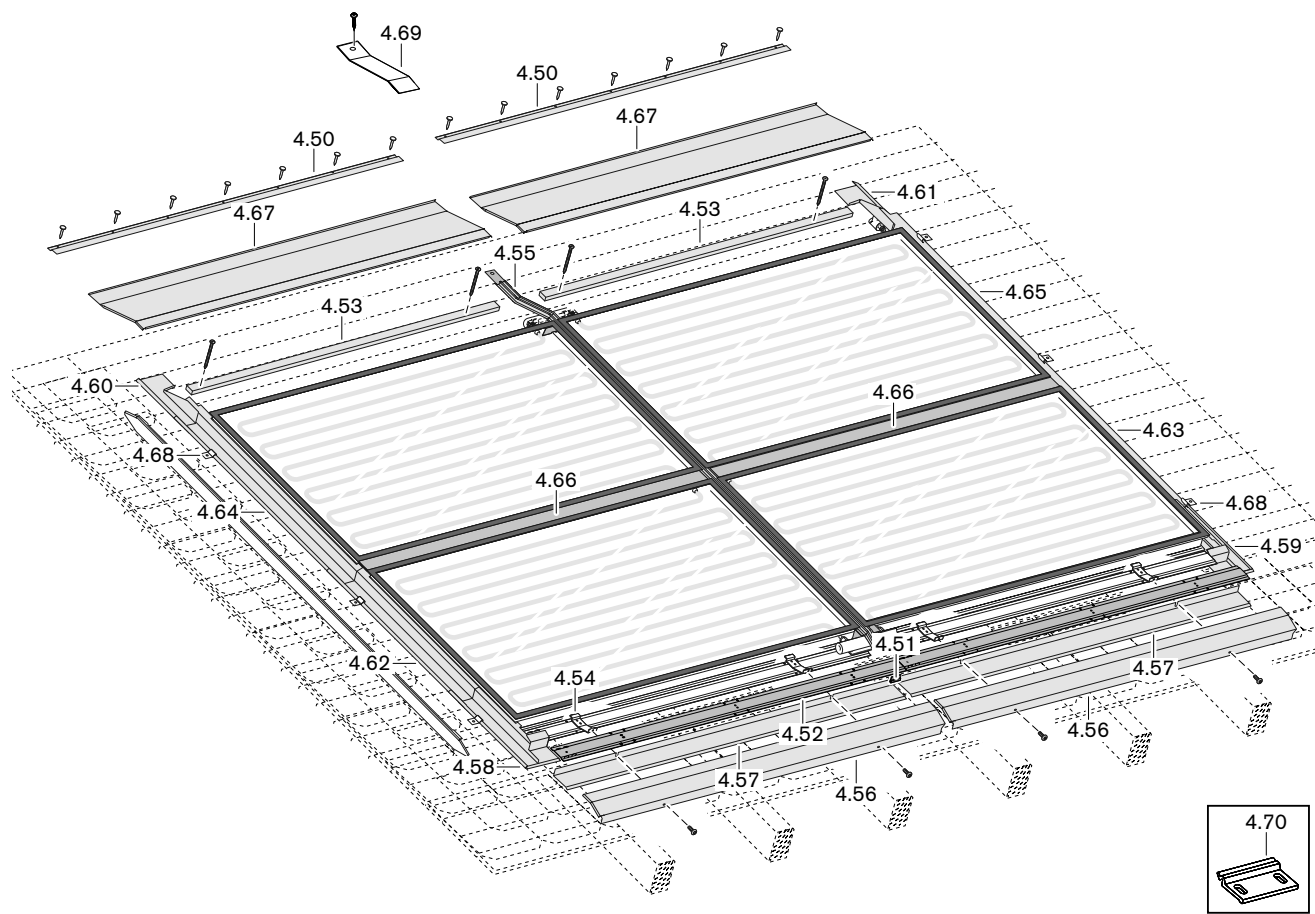
Indach horizontal Ziegel/Biberschwanz / In-roof horizontal tile/beavertail / Intégration horizontale Tuiles / Biberschwanz



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur  | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande   | Preis EUR | Designation   | Désignation   |
|------------------------|--|--|-----------|---|---|
| <b>4.</b>              | <b>Indach horizontal WTS-F1</b>  |  |           | <b>In-roof horizontal WTS-F1</b>  | <b>Intégration horizontale WTS-F1</b>   |
|                        | <b>Indach horizontal Ziegel/Biberschwanz</b>   |  |           | <b>In-roof horizontal tile/<br/>beavertail</b>  | <b>Intégration horizontale Tuiles/<br/>Biberschwanz</b>                             |
| 4.01                   | <b>Kollektorverbindung M16 x 1 x 233<br/>mit Wärmedämmung (nur für 2-er Feld 2x1)</b>  | 480 020 00 362   |           | <b>Collector connection<br/>with heat insulation<br/>(for 2 panel field 2x1 only)</b> | <b>Raccord hydraulique<br/>avec isolation<br/>(uniqu. champs 2 capteurs en 2x1)</b> |
| 4.02                   | <b>Reparatur Dichtscheibe</b>  | auf Anfrage  |           | <b>Repair sealing disk</b>  | <b>Set de joints</b>  |
| 4.03                   | <b>Klemmring-Set 12 (Serto)</b>  | 480 020 00 012   |           | <b>Clamping ring set</b>  | <b>Set de bagues coniques 12 (Serto)</b>  |
| 4.04                   | <b>Kabeldurchführung</b>   | 480 020 00 047   |           | <b>Cable entry</b>  | <b>Passage de câble</b>   |
| 4.05                   | <b>Kollektorverbindung M16 x 1 x 41</b>  | 480 020 00 107   |           | <b>Collector connection</b>   | <b>Raccord hydraulique</b>  |
| 4.06                   | <b>Wärmedämmung 22/13</b>  | 480 020 00 237   |           | <b>Heat insulation</b>  | <b>Isolation</b>  |
| 4.07                   | <b>Glashaltdichtung Rahmen WTS-F1</b>  | 480 020 00 037   |           | <b>Glass retaining seal frame</b>   | <b>Joint de vitrage périphérique</b>  |
| 4.08                   | <b>Solarglas 2040 x 1182 x 3,2</b>   | 480 010 01 357   |           | <b>Solar glass</b>  | <b>Vitrage solaire</b>  |
| 4.09                   | <b>Glasauflagedichtung WTS-F1</b>  | 480 020 00 017   |           | <b>Glass pad seal</b>   | <b>Joint support de vitre</b>   |
| 4.10                   | <b>Blechhafte</b>  | 480 020 00 757   |           | <b>Sheet grips</b>  | <b>Agrafe tôle</b>  |
| 4.11                   | <b>Breitkopfstift 2,5 x 2,5 feuerverzinkt</b>  | 480 010 02 397   |           | <b>Wide head pin hot-dip galvanized</b>   | <b>Vis à tête large zinguée</b>   |
| 4.12                   | <b>Firstblech Typ H<br/>– Standard<br/>– für 15 ... 22° Dachneigung</b>  | 480 020 00 537<br>480 020 01 017   |           | <b>Ridge plate Type H<br/>– Standard<br/>– for 15 ... 22° roof pitch</b>              | <b>Tôle faîtière Type H<br/>– Standard<br/>– pour pente 15 ... 22°</b>              |
| 4.13                   | <b>Stoßabdeckung zum Firstblech<br/>– Standard<br/>– für 15 ... 22° Dachneigung</b>  | 480 020 00 557<br>480 020 01 067   |           | <b>Butt cover to ridge plate<br/>– Standard<br/>– for 15 ... 22° roof pitch</b>       | <b>Pièce de couverture tôle faîtière<br/>– Standard<br/>– pour pente 15 ... 22°</b> |
| 4.14                   | <b>Spanplattenschraube Torx 6 x 30 verzinkt</b>  | 480 020 00 727   |           | <b>Chipboard screw galvanized</b>   | <b>Vis de gabarit zinguée</b>   |
| 4.15                   | <b>Anschlussdichtung Rahmen</b>  | 480 020 00 807   |           | <b>Connection seal frame</b>  | <b>Joint de raccordement du cadre</b>   |
| 4.16                   | <b>Entwässerungsblech firstseitig<br/>– Standard<br/>– für 15 ... 22° Dachneigung</b>  | 480 020 01 317<br>480 020 01 057   |           | <b>Drainage sheet ridge side<br/>– Standard<br/>– for 15 ... 22° roof pitch</b>       | <b>Tôle de drainage faîtière<br/>– Standard<br/>– pour pente 15 ... 22°</b>         |
| 4.17                   | <b>Entwässerungsrinne<br/>– 1-IH<br/>– 2-IH<br/>– 3-IH<br/>– 1-IH für 15 ... 22° Dachneigung<br/>– 2-IH für 15 ... 22° Dachneigung<br/>– 3-IH für 15 ... 22° Dachneigung</b> | 480 020 00 847<br>480 020 00 857<br>480 020 00 867<br>480 020 01 077<br>480 020 01 087<br>480 020 01 097 |           | <b>Drainage channel</b>   | <b>Gouttière d'évacuation</b>   |
| 4.18                   | <b>Distanzhalter WTS-F1 Indach</b>   | 480 020 01 627   |           | <b>Spacer in-roof</b>   | <b>Cale pour pose en intégration</b>  |
| 4.19                   | <b>Seitenblech oben rechts<br/>– Standard<br/>– für 15 ... 22° Dachneigung</b>   | 480 020 00 637<br>480 020 02 967   |           | <b>Side plate top right<br/>– Standard<br/>– for 15 ... 22° roof pitch</b>            | <b>Cornière supérieure droite<br/>– Standard<br/>– pour pente 15 ... 22°</b>        |
| 4.20                   | <b>Seitenblech Mitte rechts Typ H</b>  | 480 020 00 617   |           | <b>Side plate centre right type H</b>   | <b>Tôle latérale centrale droite Type H</b>   |
| 4.21                   | <b>Seitenblech unten rechts Typ H</b>  | 480 020 00 577   |           | <b>Side plate bottom right type H</b>   | <b>Tôle latérale basse droite Type H</b>  |
| 4.22                   | <b>Abdeckblech oben links / unten rechts Typ H</b>   | 480 020 00 687   |           | <b>End plate top left /<br/>bottom right type H</b>                                   | <b>Tôle de couverture haute gauche /<br/>basse droite Type H</b>                    |
| 4.23                   | <b>Abdeckblech unten links / oben rechts Typ H</b>   | 480 020 00 677   |           | <b>End plate bottom left /<br/>top right type H</b>                                   | <b>Tôle de couverture basse gauche /<br/>haute droite Type H</b>                    |
| 4.24                   | <b>Abdeckblech 1-reihig Typ H</b>  | 480 020 00 647   |           | <b>End plate 1 row type H</b>   | <b>Tôle de couverture 1capteur Type H</b>   |
| 4.25                   | <b>Abdeckblech Mitte Typ H</b>   | 480 020 00 667   |           | <b>End plate centre type H</b>  | <b>Tôle de couverture centrale Type H</b>   |
| 4.26                   | <b>Verbindungsblech Typ H</b>  | 480 020 00 697   |           | <b>Connection plate type H</b>  | <b>Tôle de liaison Type H</b>   |
| 4.27                   | <b>Entwässerungsblech traufseitig</b>  | 480 020 00 797   |           | <b>Drainage sheet eaves side</b>  | <b>Tôle de drainage côté gouttière</b>  |
| 4.28                   | <b>Seitenblech unten links Typ H</b>   | 480 020 00 567   |           | <b>Side plate bottom left type H</b>  | <b>Tôle latérale basse gauche Type H</b>  |
| 4.29                   | <b>Seitenblech Mitte links Typ H</b>   | 480 020 00 607   |           | <b>Side plate centre left type H</b>  | <b>Tôle latérale centrale gauche Type H</b>   |
| 4.30                   | <b>Seitenblech oben links<br/>– Standard<br/>– für 15 ... 22° Dachneigung</b>  | 480 020 00 627<br>480 020 02 957   |           | <b>Side plate top left<br/>– Standard<br/>– for 15 ... 22° roof pitch</b>             | <b>Tôle latérale haute gauche<br/>– Standard<br/>– pour pente 15 ... 22°</b>        |
| 4.31                   | <b>Abdichtplatte 300 x 420 rot/braun</b>   | 480 020 00 837   |           | <b>End plate 300 x 420 red/brown</b>  | <b>Feuille de plomb 300 x 420 ocrc</b>  |
| 4.32                   | <b>Traufblech Typ H</b>  | 480 020 00 517   |           | <b>Eaves plate type H</b>   | <b>Tôle gouttière Type H</b>  |
| 4.33                   | <b>Linsenschraube M6 x 10</b>  | 480 020 00 337   |           | <b>Screw M6 x 10</b>  | <b>Vis M6 x 10</b>  |
| 4.34                   | <b>Abdichtschürze Typ H</b>  | 480 020 00 817   |           | <b>Sealing skirt type H</b>   | <b>Tablier de plomb Type H</b>  |
| 4.35                   | <b>Traufblechstütze</b>  | 480 020 00 777   |           | <b>Eaves plate support</b>  | <b>Support tôle gouttière</b>   |
| 4.36                   | <b>Stiftschlüssel für Torx TX30, 24/120 mm</b>   | 480 020 00 127   |           | <b>Allen key for Torx</b>   | <b>Tournevis pour vis Torx</b>  |
| 4.37                   | <b>Torx-Bit 1/4" TX30, 25 mm</b>   | 480 020 00 117   |           | <b>Torx Bit</b>   | <b>Vis Torx 1/4"</b>  |
| 4.38                   | <b>Steckblech rechts (nur Biberschwanzziegel)</b>  | 480 020 00 717   |           | <b>Connector plate right<br/>(beavertail tile only)</b>                               | <b>Noquet droit<br/>(uniqu. pour tuiles Biberschwanz)</b>                           |
| 4.39                   | <b>Steckblech links (nur Biberschwanzziegel)</b>   | 480 020 00 707   |           | <b>Connector plate left<br/>(beavertail tile only)</b>                                | <b>Noquet gauche<br/>(uniqu. pour tuiles Biberschwanz)</b>                          |
| 4.40                   | <b>Spanplattenschraube Torx 6 x 80 verzinkt</b>  | 480 020 00 747   |           | <b>Chipboard screw Torx galvanized</b>  | <b>Vis de gabarit Torx zinguée</b>  |
| 4.41                   | <b>Montageunterlage 3 mm</b>   | 480 010 00 697   |           | <b>Mounting pad</b>   | <b>Cale de montage</b>  |
| 4.42                   | <b>Montageunterlage 5 mm</b>   | 480 010 00 707   |           | <b>Mounting pad</b>   | <b>Cale de montage</b>  |
| 4.43                   | <b>Klemmplatte 70 mm</b>   | 480 020 00 497   |           | <b>Clamping plate</b>   | <b>Plaque de fixation</b>   |
| 4.44                   | <b>Stoßblech für Montageblech 120 mm</b>   | 480 020 02 367   |           | <b>Splice plate for mounting plate</b>  | <b>Tôle de butée latte de montage</b>   |

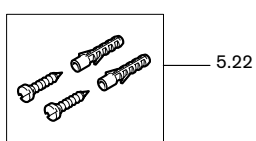
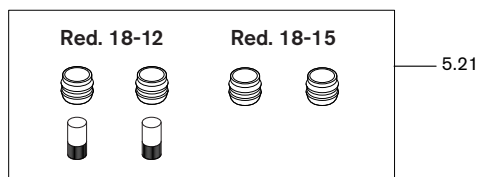
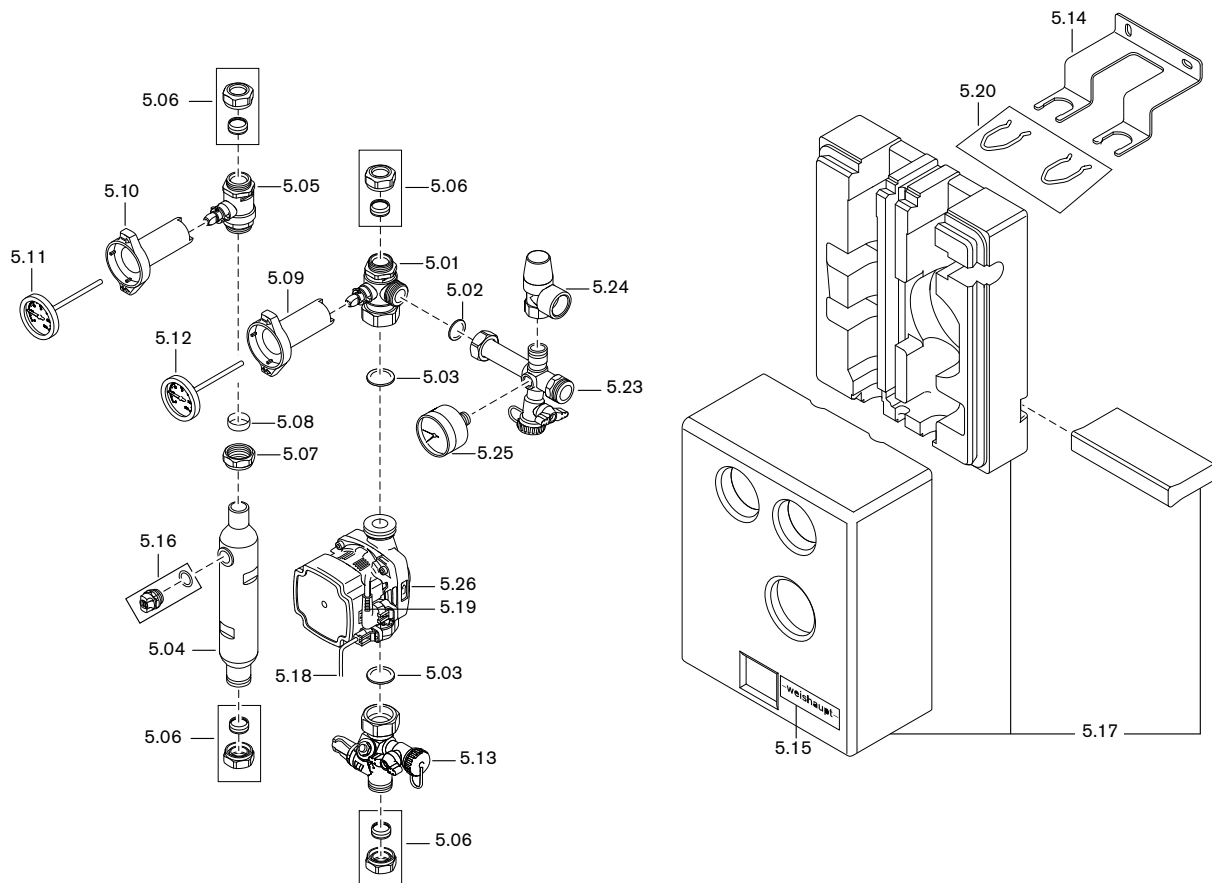
#### **4. Indach horizontal / In roof horizontal / Intégration horizontale WTS-F1**

## Indach horizontal Schiefer / In-roof horizontal slate/ Intégration horizontale Ardoises



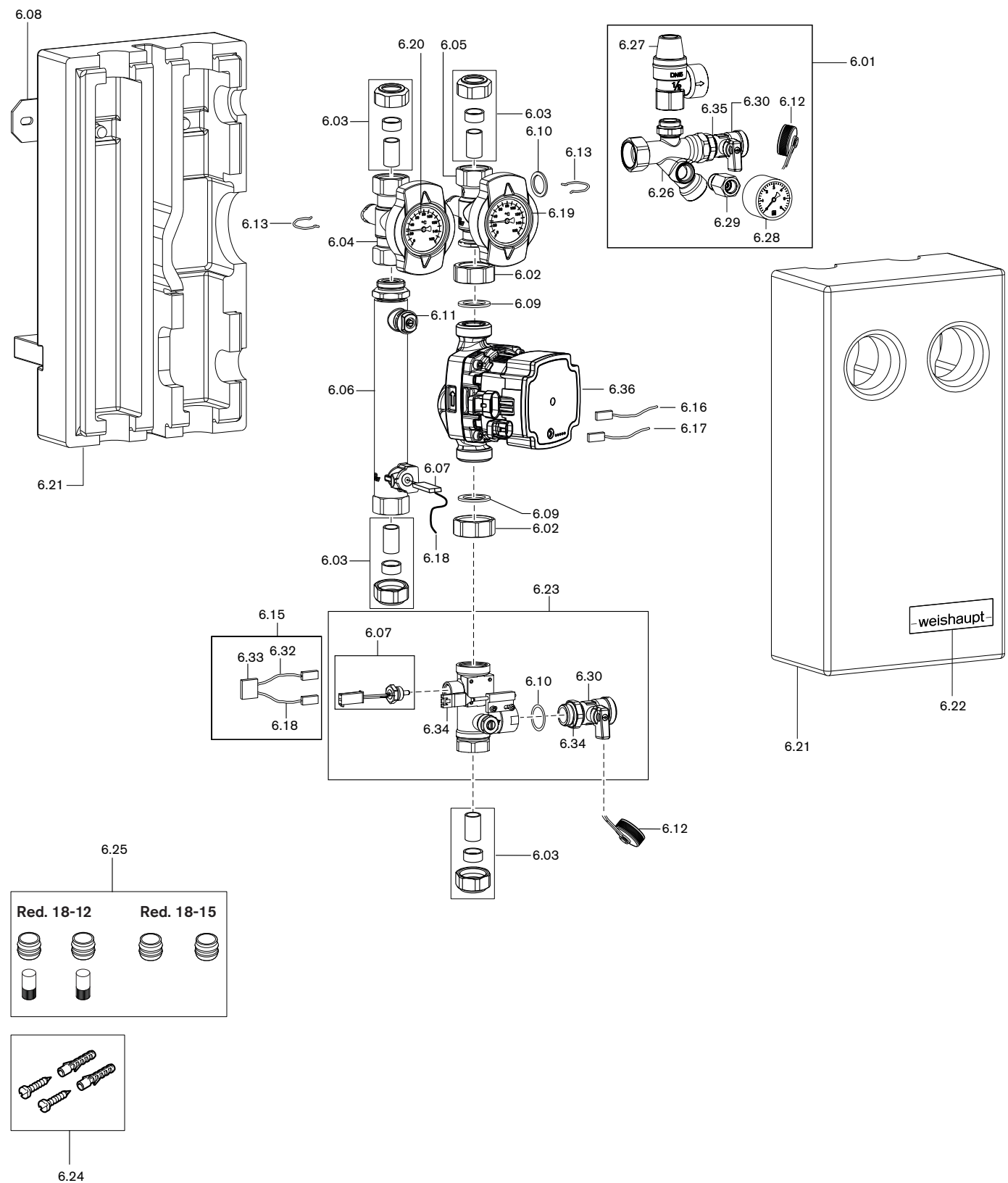
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur                                     | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation   | Désignation  |
|------------------------|---|--|-----------|---|--|
| 4.                     | <b>Indach horizontal WTS-F1</b>   |  |           | <b>In-roof horizontal WTS-F1</b>                            | <b>Intégration horizontale WTS-F1</b>                            |
|                        | <b>Indach horizontal Schiefer</b>   |  |           | <b>In-roof horizontal slate</b>                             | <b>Intégration horizontale Ardoises</b>                          |
| 4.50                   | Schieferauflageprofil Typ H   | 480 020 02 267                             |           | Slate support profile                                       | Profilé support ardoises   |
| 4.51                   | <b>Stoßdichtung</b> Blechschürze  | 480 020 02 327                             |           | Butt seal sheet metal apron                                 | Joint tôle tablier   |
| 4.52                   | <b>Montageblech</b> Typ H   | 480 020 01 647                             |           | Mounting plate  | Tôle de montage  |
| 4.53                   | <b>Stützbrett</b><br>– 24 x 48 x 2058 Typ H (Schalung)<br>– Stützbrett 24 x 60 x 2300 Typ H (Lattung) | 480 020 01 677<br>480 020 01 697           |           | Support board   | Latte support  |
| 4.54                   | <b>Traufblechstütze</b> Schiefer  | 480 020 01 727                             |           | Eaves plate support slate                                   | Support tôle gouttière Ardoises                                  |
| 4.55                   | <b>Entwässerungsblech</b> firstseitig   | 480 020 01 737                             |           | Drainage sheet ridge side                                   | Tôle de drainage faîtière  |
| 4.56                   | <b>Traufblech</b> Typ H Schiefer  | 480 020 01 747                             |           | Eaves plate type H slate                                    | Tôle gouttière Type H Ardoises                                   |
| 4.57                   | <b>Blechschürze</b><br>– Typ H Schiefer<br>– Typ H-Erweiterung Schiefer                               | 480 020 01 767<br>480 020 01 777           |           | Sheet metal apron<br>Type H slate<br>Type H extension slate | Tôle tablier<br>– Type H Ardoises<br>– Type H Extension ardoises |
| 4.58                   | <b>Eckblech</b> unten links Schiefer  | 480 020 01 807                             |           | Corner plate bottom left slate                              | Tôle d'angle inf. gauche Ardoises                                |
| 4.59                   | <b>Eckblech</b> unten rechts Schiefer   | 480 020 01 817                             |           | Corner plate bottom right slate                             | Tôle d'angle inf. droite Ardoises                                |
| 4.60                   | <b>Eckblech</b> oben links Schiefer   | 480 020 01 827                             |           | Corner plate top left slate                                 | Tôle d'angle sup. gauche Ardoises                                |
| 4.61                   | <b>Eckblech</b> oben rechts Schiefer  | 480 020 01 837                             |           | Corner plate top right slate                                | Tôle d'angle sup. droite Ardoises                                |
| 4.62                   | <b>Seitenblech</b> unten links Typ H Schiefer   | 480 020 01 847                             |           | Side plate bottom left type H slate                         | Tôle latérale inférieure gauche<br>Type H Ardoises               |
| 4.63                   | <b>Seitenblech</b> unten rechts Typ H Schiefer  | 480 020 01 857                             |           | Side plate bottom right type H slate                        | Tôle latérale inférieure droite<br>Type H Ardoises               |
| 4.64                   | <b>Seitenblech</b> mitte links Typ H Schiefer   | 480 020 01 887                             |           | Side plate centre left type H slate                         | Tôle latérale centre gauche<br>Type H Ardoises                   |
| 4.65                   | <b>Seitenblech</b> mitte rechts Typ H Schiefer  | 480 020 01 897                             |           | Side plate centre right type H slate                        | Tôle latérale centre droite<br>Type H Ardoises                   |
| 4.66                   | <b>Verbindungsblech</b> Typ H   | 480 020 00 697                             |           | Connecting plate type H                                     | Tôle de liaison Type H   |
| 4.67                   | <b>Firstblech</b> Typ H Schiefer  | 480 020 01 917                             |           | Eaves plate type H slate                                    | Tôle faîtière Type H Ardoises                                    |
| 4.68                   | <b>Blechhafte</b> für Falz 35°  | 480 020 01 937                             |           | Sheet grips for rebate 35°                                  | Agrafe tôle pour pli 35°   |
| 4.69                   | <b>Stoßabdeckung</b> zu Firstblech Schiefer   | 480 020 01 947                             |           | Butt seal to eaves plate slate                              | Couverture de finition tôle faîtière Ardoises                    |
| 4.70                   | <b>Klemmplatte</b> 70 mm  | 480 020 00 497                             |           | Clamping plate  | Plaque de fixation   |
| 4.71                   | <b>Firmenschild</b> –weishaupt– 240 mm<br>(ohne Bild)   | 793 916                                    |           | Name plate –weishaupt–<br>(without picture)                 | Plaque signalétique –weishaupt–<br>(sans vue)                    |

**5. Solarpumpengruppe / Solar pump sets / Groupe pompe solaire**  
WHi pump-sol 20-7 FM #1



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner série<br>Type brûleur | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation                        | Désignation                         |
|------------------------|---|--|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 5.                     | <b>WHI pump-sol 20-7 FM #1</b>                                    |  |           | <b>WHI pump-sol<br/>20-7 FM #1</b> | <b>WHI pump-sol<br/>20-7 FM #1</b>  |
| 5.01                   | Kugelhahn Solar RL 8000-W   | 480 020 01 517                             |           | Ball valve Solar                   | Robinet à bille solaire             |
| 5.02                   | Dichtung 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2                              | 409 000 21 107                             |           | Gasket                             | Joint                               |
| 5.03                   | Dichtung 30 x 22 x 2 (1") AFM-34/2                                | 409 000 21 127                             |           | Gasket                             | Joint                               |
| 5.04                   | Vorlaufrohr G3/4 x Dm 22 x 234                                    | 480 020 01 587                             |           | Supply pipe                        | Tube départ                         |
| 5.05                   | Kugelhahn Solar VL 8000-W   | 480 010 02 567                             |           | Ball valve Solar                   | Robinet à bille solaire             |
| 5.06                   | Klemmverschraubung 18 x 1 mm blank                                | 480 000 07 177                             |           | Compression fitting blank          | Ecrou à visser brut                 |
| 5.07                   | Überwurfmutter M 28 x 1,5 L=14,5                                  | 480 010 01 257                             |           | Union nut                          | Contre-écrou                        |
| 5.08                   | Klemmring Dm. 22  | 480 010 01 267                             |           | Clamping ring                      | Bague conique                       |
| 5.09                   | Thermogriff<br>blau L=92mm  | 409 000 04 487                             |           | Handle<br>blue                     | Poignée de thermomètre<br>bleu      |
| 5.10                   | rot L=92mm  | 409 000 04 497                             |           | red                                | rouge                               |
| 5.11                   | Thermometer<br>rot 0-120 Cel. Dm. 51 mm                           | 409 000 12 047                             |           | Thermometer<br>red                 | Thermomètre<br>rouge                |
| 5.12                   | blau 0-120 Cel. Dm. 51 mm   | 409 000 12 037                             |           | blue                               | bleu                                |
| 5.13                   | Strangregulierventil DRS-KFE                                      | 480 020 01 527                             |           | Regulating valve                   | Régulateur de débit                 |
| 5.14                   | Wandhalter Solar  | 480 020 01 547                             |           | Wall bracket Solar                 | Etrier de fixation murale solaire   |
| 5.15                   | Firmenschild -weishaupt- Gr.2                                     | 793 814                                    |           | Name plate -weishaupt-             | Plaque signalétique<br>-weishaupt-  |
| 5.16                   | Entlüftungsventil G3/8A   | 480 020 01 557                             |           | Vent valve                         | Tube départ                         |
| 5.17                   | Isolierschale WHI pump-sol 20-7 FM                                | 480 020 03 157                             |           | Insulation jacket                  | Coquille isolante                   |
| 5.18                   | Anschlusskabel mini superseal 2000 mm lg.                         | 480 020 03 237                             |           | Connection cable                   | Câble de raccordement               |
| 5.19                   | Pumpenkabel superseal 3 x 0,75 2000 mm lg.                        | 480 020 03 247                             |           | Pump cable                         | Câble de pompe                      |
| 5.20                   | Beipack Solar   | 480 020 01 552                             |           | Accessories pack Solar             | Sachet de raccords coniques         |
| 5.21                   | Beipack 12mm/15mm   | 480 020 01 542                             |           | Accessories pack Solar             | Sachet de raccords coniques         |
| 5.22                   | Befestigungsset Wandhalter  | 480 010 01 322                             |           | Fixing set wall bracket            | Set de fixation pour attache murale |
| 5.23                   | Kreuzstück 3/4 Rechtsanbau  | 480 020 01 537                             |           | Cross piece 3/4 right              | Raccord en Té 3/4 raccord. droit    |
| 5.24                   | Sicherheitsventil 6 bar 1/2 Solar                                 | 480 010 01 307                             |           | Safety valve 1/2 Solar             | Soupe de sécurité 1/2 solaire       |
| 5.25                   | Manometer 10 bar rücks. Dm. 50 / G1/4                             | 480 020 01 507                             |           | Press. gauge rear.                 | Manomètre                           |
| 5.26                   | Umwälzpumpe UPM3 Solar 15-75 130 3h                               | 480 020 03 172                             |           | Circulation pump                   | Circulateur                         |

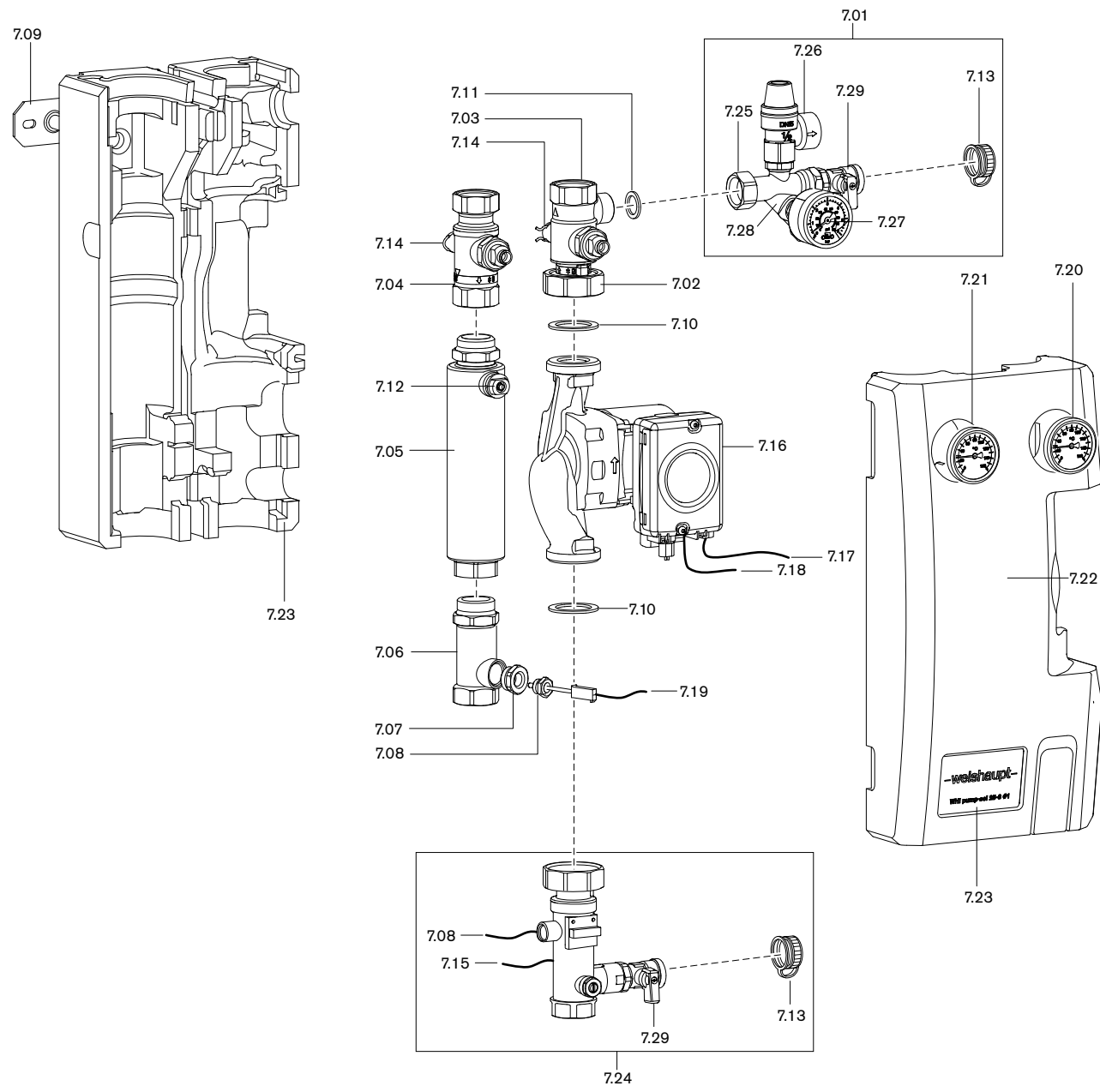
**6. Solarpumpengruppe / Solar pump sets / Groupe pompe solaire**  
**WHL pump-sol 20-7 + 20-14 FR #2**



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur   | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation                                | Désignation                                |
|------------------------|---|--|-----------|--|--|
| 6.                     | <b>WHI pump-sol<br/>20-7 + 20-14 FR #2</b>                          |  |           | <b>WHI pump-sol<br/>20-7 + 20-14 FR #2</b> | <b>WHI pump-sol<br/>20-7 + 20-14 FR #2</b> |
| 6.01                   | Sicherheitsgruppe   | 480 020 02 632                             |           | Safety assembly                            | Groupe de sécurité                         |
| 6.02                   | Überwurfmutter G1 x 28 L=15   | 480 020 02 597                             |           | Union nut                                  | Contre-écrou                               |
| 6.03                   | Schneidringverschraubung DN20                                       | 480 020 02 807                             |           | Olive fitting                              | Bague conique                              |
| 6.04                   | Kugelhahn<br>Solar RL G3/4I x 1Fl. x G3/4A                          | 480 020 02 517                             |           | Ball valve<br>Solar                        | Robinet à bille<br>solaire                 |
| 6.05                   | Solar VL G3/4I x G3/4I  | 480 020 02 507                             |           | Solar                                      | solaire                                    |
| 6.06                   | Vorlaufrohr G3/4A x G3/4I x G3/8I x G1/4I                           | 480 020 02 532                             |           | Supply pipe                                | Tube départ                                |
| 6.07                   | Temperatursensor NTC5K G1/4A  | 409 000 15 027                             |           | Temperature sensor                         | Sonde de temp.                             |
| 6.08                   | Wandhalter  | 480 020 02 817                             |           | Wall bracket                               | Etrier de fixation murale                  |
| 6.09                   | Dichtung 21 x 30 x 2 (1") AFM34/2                                   | 409 000 21 117                             |           | Gasket                                     | Joint                                      |
| 6.10                   | Dichtung 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2                                | 409 000 21 107                             |           | Gasket                                     | Joint                                      |
| 6.11                   | Entlüftungsventil 3/8"AG mit O-Ring                                 | 480 020 02 537                             |           | Vent valve with O ring                     | Vanne dégazage avec joint torique          |
| 6.12                   | Kappe für Füll- und Entleerhahn                                     | 480 020 02 677                             |           | Cap for inlet and outlet tap               | Capuchon pour robinets vid.+rempl.         |
| 6.13                   | Halteklammer  | 480 020 02 837                             |           | Bracket                                    | Pièce de maintien                          |
| 6.15                   | Steckerkabel Flow Rotor   | 480 020 02 752                             |           | Plug cable Flow Rotor                      | Câble avec fiche pour Flow Rotor           |
| 6.16                   | Anschlusskabel mini superseal 2500 mm lg.                           | 480 020 03 177                             |           | Connection cable                           | Câble de raccordement                      |
| 6.17                   | Pumpenkabel superseal 3 x 0,75 2500 mm lg.                          | 480 020 03 187                             |           | Pump cable                                 | Câble de pompe                             |
| 6.18                   | Steckerkabel für Temperatursensor NTC5K                             | 409 000 15 037                             |           | Plug cable temperature sensor              | Câble avec fiche pour sonde de température |
| 6.19                   | Thermometer<br>blau 0-160 Cel. Dm. 50 mm                            | 480 020 02 577                             |           | Thermometer<br>blue                        | Thermomètre<br>bleu                        |
| 6.20                   | rot 0-160 Cel. Dm. 50 mm  | 480 020 02 567                             |           | red  | rouge                                      |
| 6.21                   | Isolierschale WHI pump-sol 20-7/14                                  | 480 020 03 207                             |           | Insulation                                 | Coquille isolante                          |
| 6.22                   | Firmenschild -weishaupt-  | 793 814                                    |           | Name plate                                 | Autocollant - weishaupt -                  |
| 6.23                   | Flow-Rotor DN20 Impulsgeber 0,5 - 15 l/min.                         | 480 020 02 702                             |           | Flow Rotor                                 | Capteur de débit à impulsion               |
| 6.24                   | Befestigungsset Wandhalter  | 480 020 02 812                             |           | Fixing set wall bracket                    | Set de fixation attache murale             |
| 6.25                   | Beipack 12mm/15mm<br>(WHI pump-sol 25-7 FR #2)                      | 480 020 02 822                             |           | Accessories kit                            | Sachet de pièces connexes                  |
| 6.26                   | Sicherheitsbalken DN20  | 480 020 02 707                             |           | Safety rails                               | Sécurité                                   |
| 6.27                   | Sicherheitsventil 6 bar 1/2 Solar                                   | 480 020 02 637                             |           | Safety valve                               | Souape de sécurité                         |
| 6.28                   | Manometer 6 bar rücks. Dm. 50 / G1/4                                | 480 020 02 647                             |           | Pressure gauge                             | Manomètre                                  |
| 6.29                   | Absperrautomatik G1/4I x G3/8A                                      | 480 020 02 657                             |           | Automatic shut off device                  | Vanne d'isolement automatique              |
| 6.30                   | Füll- und Entleerhahn G 1/2 mit Sk.-Mutter                          | 480 020 02 667                             |           | Inlet and outlet taps                      | Robinet de vidange / remplissage           |
| 6.31                   | O-Ring 9 x 2,5 EPDM 70 (ohne Bild)                                  | 480 020 03 057                             |           | O ring (without picture)                   | Joint torique (sans vue)                   |
| 6.32                   | Anschlusskabel 2500 mm für Hallsensor                               | 480 020 03 127                             |           | Connection cable for Hall sensor           | Câble de raccordement sonde                |
| 6.33                   | Stecker 5-polig schwarz Rast 3,5                                    | 480 020 02 757                             |           | Plug 5 pole black Rast 3.5                 | Fiche 5 pôles noire Rast 3,5               |
| 6.34                   | Hallsensor mit LED Anschlusskabel                                   | 480 020 02 867                             |           | Hall sensor                                | Sonde Hall                                 |
| 6.35                   | O-Ring 18 x 2,5 EPDM 85+/-5 Shore A                                 | 480 020 02 717                             |           | O ring                                     | Joint torique                              |
| 6.36                   | Umwälzpumpe<br>UPM3 Solar 15-75 130 9h<br>(WHI pump-sol 20-7 FR #2) | 480 020 03 182                             |           | Circulation pump                           | Circulateur                                |
|                        | UPM3 Solar 15-145 130 9h<br>(WHI pump-sol 20-14 FR #2)              | 480 020 03 192                             |           |  |  |

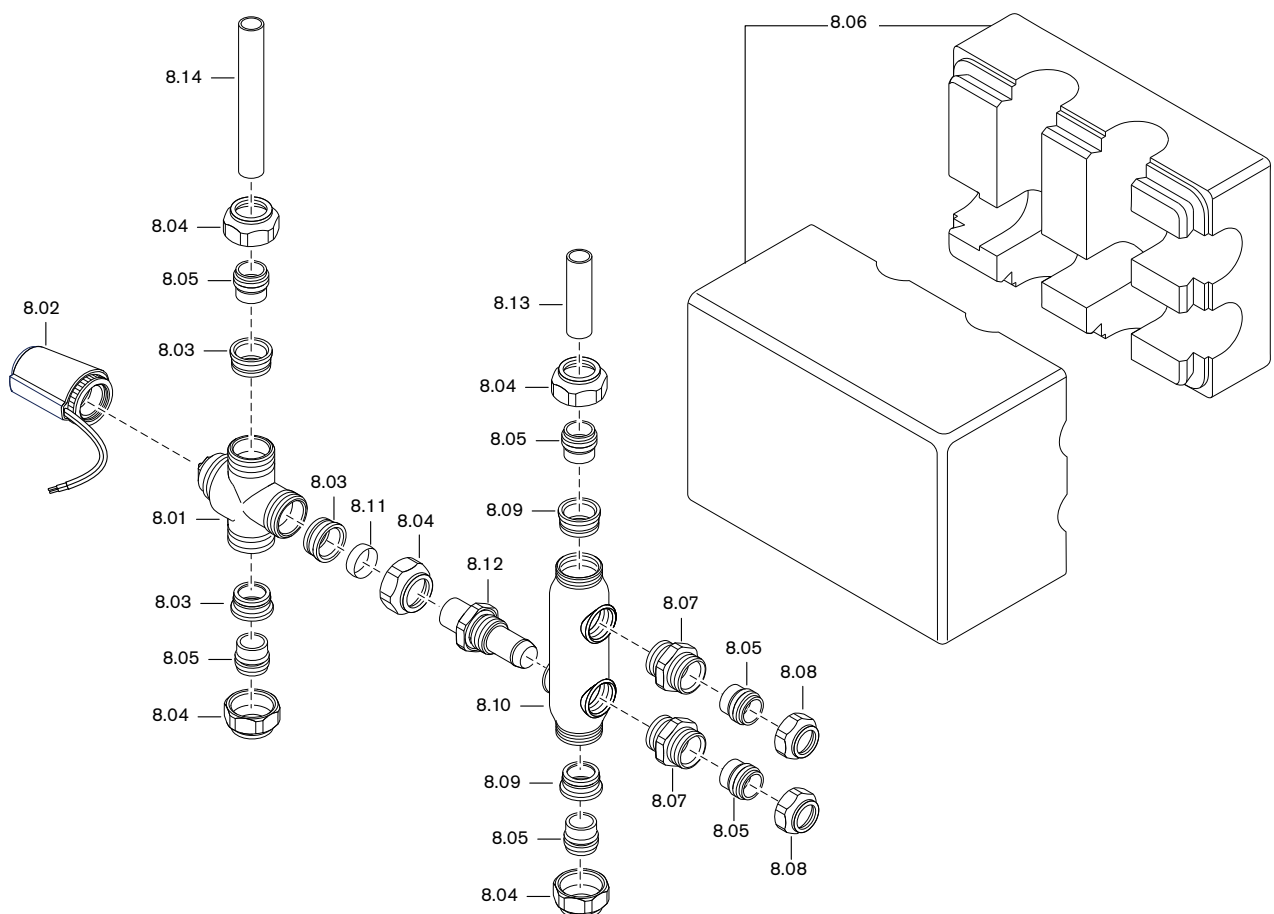
## 7. Solarpumpengruppe / Solar pump sets / Groupe pompe solaire

WHI pump-sol 25-8 #1



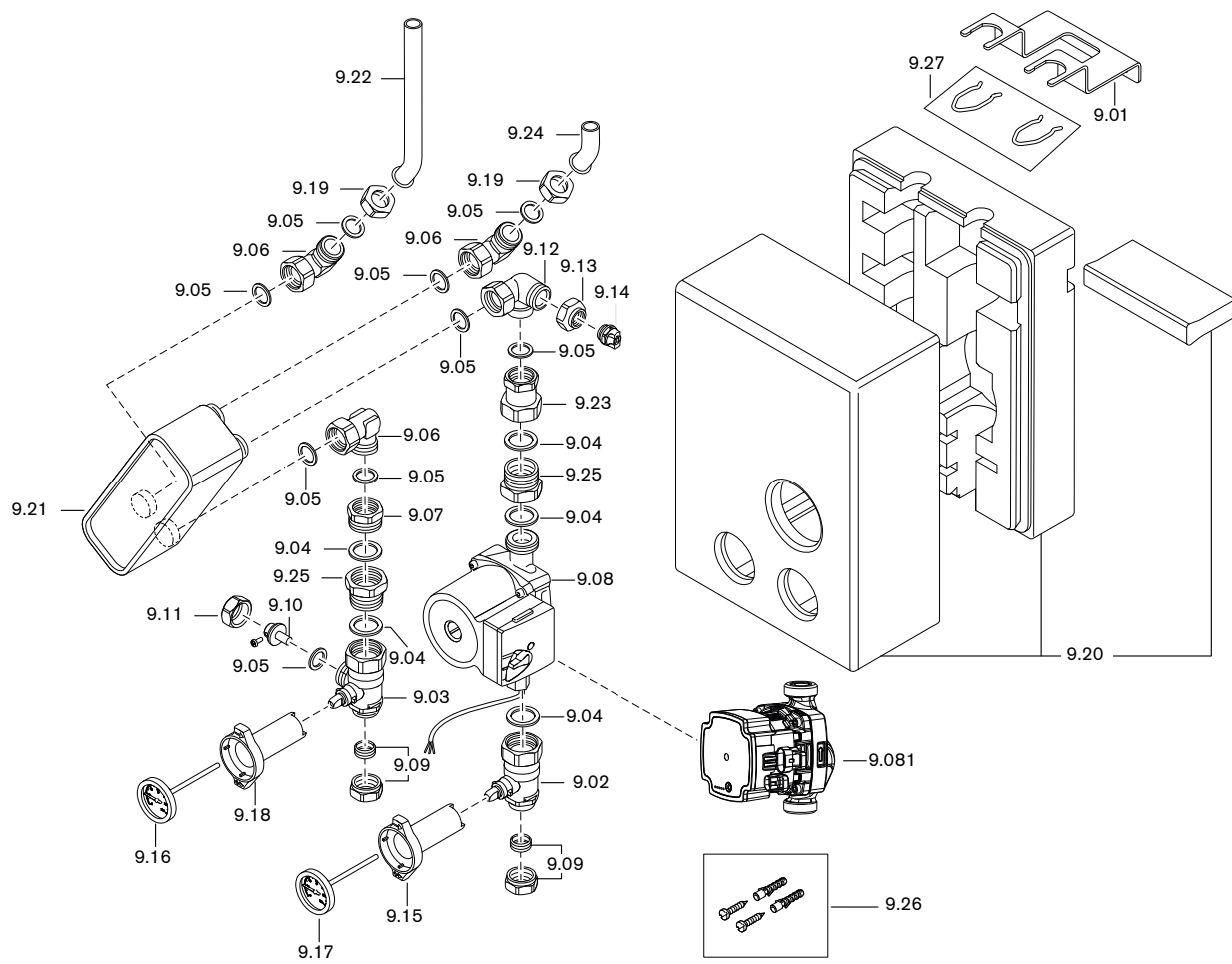
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation                                   | Désignation                                       |
|------------------------|---|--|-----------|---|---|
| 7.                     | <b>WHI pump-sol 25-8 #1</b>                                       |  |           | <b>WHI pump-sol 25-8 #1</b>                   | <b>WHI pump-sol 25-8 #1</b>                       |
| 7.01                   | <b>Sicherheitsgruppe</b>  | 480 020 02 632                             |           | <b>Safety assembly</b>                        | <b>Groupe de sécurité</b>                         |
| 7.02                   | <b>Überwurfmutter G 1 1/2 x 42,2 L=18</b>                         | 480 020 03 087                             |           | <b>Union nut</b>                              | <b>Contre-écrou</b>                               |
| 7.03                   | <b>Kugelhahn</b>  | 480 020 03 077                             |           | <b>Ball valve</b>                             | <b>Robinet à bille</b>                            |
| 7.04                   | Solar RL G1l x 1 1/2Fl x G3/4A                                    | 480 020 03 067                             |           | Solar   | solaire   |
| 7.05                   | Solar VL G1l x G1l  |  |           | Solar   | solaire   |
| 7.06                   | <b>Vorlaufrohr G1A x G1l x G3/8l</b>                              | 480 020 03 012                             |           | <b>Supply pipe</b>                            | <b>Tube départ</b>                                |
| 7.07                   | <b>T-Stück G1l x G1A x G1/2l</b>                                  | 480 020 03 017                             |           | <b>T-piece</b>                                | <b>Pièce T</b>                                    |
| 7.08                   | <b>Reduzierstück G1/2A x G1/4l</b>                                | 409 000 15 267                             |           | <b>Reducer</b>                                | <b>Pièce de réduction</b>                         |
| 7.09                   | <b>Temperatursensor NTC5K G1/4A</b>                               | 409 000 15 027                             |           | <b>Temperature sensor</b>                     | <b>Sonde de temp.</b>                             |
| 7.10                   | <b>Wandhalter WHI pump-sol 25-8</b>                               | 480 020 03 097                             |           | <b>Wall bracket</b>                           | <b>Etrier de fixation murale</b>                  |
| 7.11                   | <b>Dichtung 32 x 44 x 2 (1 1/2") AFM-34/2</b>                     | 409 000 21 147                             |           | <b>Gasket</b>                                 | <b>Joint</b>                                      |
| 7.12                   | <b>Dichtung 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2</b>                       | 409 000 21 107                             |           | <b>Gasket</b>                                 | <b>Joint</b>                                      |
| 7.13                   | <b>Entlüftungsventil 3/8"AG mit O-Ring</b>                        | 480 020 02 537                             |           | <b>Vent valve with O ring</b>                 | <b>Vanne dégazage avec joint torique</b>          |
| 7.14                   | <b>Kappe für Füll- und Entleerhahn</b>                            | 480 020 02 677                             |           | <b>Cap for inlet and outlet tap</b>           | <b>Vanne dégazage avec joint torique</b>          |
| 7.15                   | <b>Halteklammer</b>   | 480 020 02 837                             |           | <b>Bracket</b>                                | <b>Pièce de maintien</b>                          |
| 7.16                   | <b>Anschlusskabel 2500 mm für Hallsensor</b>                      | 480 020 03 127                             |           | <b>Connection cable</b>                       | <b>Câble de raccordement</b>                      |
| 7.17                   | <b>Umwälzpumpe</b>  | 409 000 19 372                             |           | <b>Circulation pump</b>                       | <b>Circulateur</b>                                |
| 7.18                   | UPM GEO 25-85 180 h9 PWM-C<br>Wilo Para St 25-180 / 8-75          |  |           |   |   |
| 7.19                   | <b>Anschlusskabel PWM 2 x 0,35 2500 mm br/bl</b>                  | 480 020 02 617                             |           | <b>Connection cable</b>                       | <b>Câble de raccordement</b>                      |
| 7.20                   | <b>Pumpenkabel 3 x 0,75 2500 mm lang</b>                          | 480 020 02 607                             |           | <b>Pump cable</b>                             | <b>Câble de pompe</b>                             |
| 7.21                   | <b>Steckerkabel für Temperatursensor NTC5K</b>                    | 409 000 15 037                             |           | <b>Plug cable temperature sensor</b>          | <b>Câble avec fiche pour sonde de température</b> |
| 7.22                   | <b>Thermometer</b>  |  |           | <b>Thermometer</b>                            | <b>Thermomètre</b>                                |
| 7.23                   | blau 0-160Cel. Dm. 50 mm  | 480 020 02 577                             |           | blue  | bleu  |
| 7.24                   | rot 0-160Cel. Dm. 50 mm   | 480 020 02 567                             |           | red   | rouge   |
| 7.25                   | <b>Isolierschale WHI pump-sol 25-8</b>                            | 480 020 03 107                             |           | <b>Insulation</b>                             | <b>Coquille isolante</b>                          |
| 7.26                   | <b>Bezeichnungsschild WHI pump-sol 25-8 #1</b>                    | 480 020 03 117                             |           | <b>Name plate</b>                             | <b>Plaque signalétique</b>                        |
| 7.27                   | <b>Flow-Rotor DN25 Impulsgeber 1-35l/min.</b>                     | 480 020 03 122                             |           | <b>Flow Rotor</b>                             | <b>Capteur de débit à impulsion</b>               |
| 7.28                   | <b>Sicherheitsbalken DN20</b>                                     | 480 020 02 707                             |           | <b>Safety rails</b>                           | <b>Sécurité</b>                                   |
| 7.29                   | <b>Sicherheitsventil 6 bar 1/2 Solar</b>                          | 480 020 02 637                             |           | <b>Safety valve</b>                           | <b>Souape de sécurité</b>                         |
| 7.30                   | <b>Manometer 6 bar rücks. Dm.50 / G1/4</b>                        | 480 020 02 647                             |           | <b>Pressure gauge</b>                         | <b>Manomètre</b>                                  |
| 7.31                   | <b>Absperrautomatik G1/4l x G3/8A</b>                             | 480 020 02 657                             |           | <b>Automatic shut off device</b>              | <b>Vanne d'isolement automatique</b>              |
| 7.32                   | <b>Füll- und Entleerhahn G 1/2 mit Sk.-Mutter</b>                 | 480 020 02 667                             |           | <b>Inlet and outlet taps</b>                  | <b>Robinet de vidange / remplissage</b>           |
| 7.33                   | <b>O-Ring 28,50 x 3,53 EPDM 70 (ohne Bild)</b>                    | 480 020 03 027                             |           | <b>O ring (without picture)</b>               | <b>Joint torique (sans vue)</b>                   |
| 7.34                   | <b>O-Ring 9 x 2,5 EPDM 70 (ohne Bild)</b>                         | 480 020 03 057                             |           | <b>O ring (without picture)</b>               | <b>Joint torique (sans vue)</b>                   |
| 7.35                   | <b>Thermogriff -weishaupt- (ohne Bild)</b>                        | 480 020 03 132                             |           | <b>Thermo handle (without picture)</b>        | <b>Poignée (sans vue)</b>                         |
| 7.36                   | <b>Schlauchtülle mit Mutter 3/4 (ohne Bild)</b>                   | 409 000 15 867                             |           | <b>Hose sleeve with nut (without picture)</b> | <b>Embout avec écrou (sans vue)</b>               |
| 7.37                   | <b>Hallsensor mit LED Anschlusskabel (ohne Bild)</b>              | 480 020 02 867                             |           | <b>Hall sensor (without picture)</b>          | <b>Sonde Hall (sans vue)</b>                      |
| 7.38                   | <b>O-Ring 18 x 2,5 EPDM 85+/-5 Shore A (ohne Bild)</b>            | 480 020 02 717                             |           | <b>O ring (without picture)</b>               | <b>Joint torique (sans vue)</b>                   |

**8. Umschaltmodul Solar / Change-over module / Groupe de commutation**  
**WHUSol**



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation                        | Désignation                                    |
|------------------------|---|--|-----------|------------------------------------|--|
| <b>8.</b>              | <b>Umschaltmodul Solar WHUSol</b>                                 |  |           | <b>Change-over module</b>          | <b>Groupe de commutation</b>                   |
| 8.01                   | <b>3-Wege-Umschaltventil G1A DN25</b>                             | 480 020 02 147                             |           | <b>3 way change over valve</b>     | <b>Vanne de commutation 3 voies</b>            |
| 8.02                   | <b>Stellantrieb A 21405-10N80-1S 230V 1W</b>                      | 480 020 02 527                             |           | <b>Actuator</b>                    | <b>Servomoteur</b>                             |
| 8.03                   | <b>Einlegeteil ø 22 – 26 mit O-Ring</b>                           | 480 020 02 167                             |           | <b>Insert with O ring</b>          | <b>Pièce intermédiaire avec joint torique</b>  |
| 8.04                   | <b>Überwurfmutter G1</b>  | 480 020 02 187                             |           | <b>Union nut</b>                   | <b>Contre écrou</b>                            |
| 8.05                   | <b>Reduzierung ø 22 – 18</b>                                      | 480 020 02 197                             |           | <b>Reducer</b>                     | <b>Réduction</b>                               |
| 8.06                   | <b>Isolierschale WHUSol</b>                                       | 480 020 02 207                             |           | <b>Insulating jacket</b>           | <b>Coquille isolante</b>                       |
| 8.07                   | <b>Reduziernippel G3/4A x M28 x 1,5 mit O-Ring</b>                | 480 020 02 217                             |           | <b>Reducing nipple with O ring</b> | <b>Mamelon de réduction avec joint torique</b> |
| 8.08                   | <b>Überwurfmutter M28 x 1,5 L=14,5</b>                            | 480 010 01 257                             |           | <b>Union nut</b>                   | <b>Contre-écrou</b>                            |
| 8.09                   | <b>Einlegeteil ø 22 – 28 mit O-Ring</b>                           | 480 020 02 177                             |           | <b>Insert with O ring</b>          | <b>Pièce intermédiaire avec joint torique</b>  |
| 8.10                   | <b>Verteilerrohr G1A x G1A X G3/4I</b>                            | 480 020 02 227                             |           | <b>Distributor pipe</b>            | <b>Répartiteur en croix</b>                    |
| 8.11                   | <b>Klemmring ø 22</b>   | 480 010 01 267                             |           | <b>Clamping ring</b>               | <b>Bague conique</b>                           |
| 8.12                   | <b>Reduzierstück G3/4A x ø 22 x 80 mit O-Ringen</b>               | 480 020 02 237                             |           | <b>Reducer with O rings</b>        | <b>Pièce de réduction avec joint torique</b>   |
| 8.13                   | <b>Rohr-Cu 18 x 1,5 x 65</b>                                      | 480 020 02 247                             |           | <b>Pipe Cu</b>                     | <b>Tube Cuivre</b>                             |
| 8.14                   | <b>Rohr-Cu 18 x 1,5 x 129</b>                                     | 480 020 02 257                             |           | <b>Pipe Cu</b>                     | <b>Tube Cuivre</b>                             |

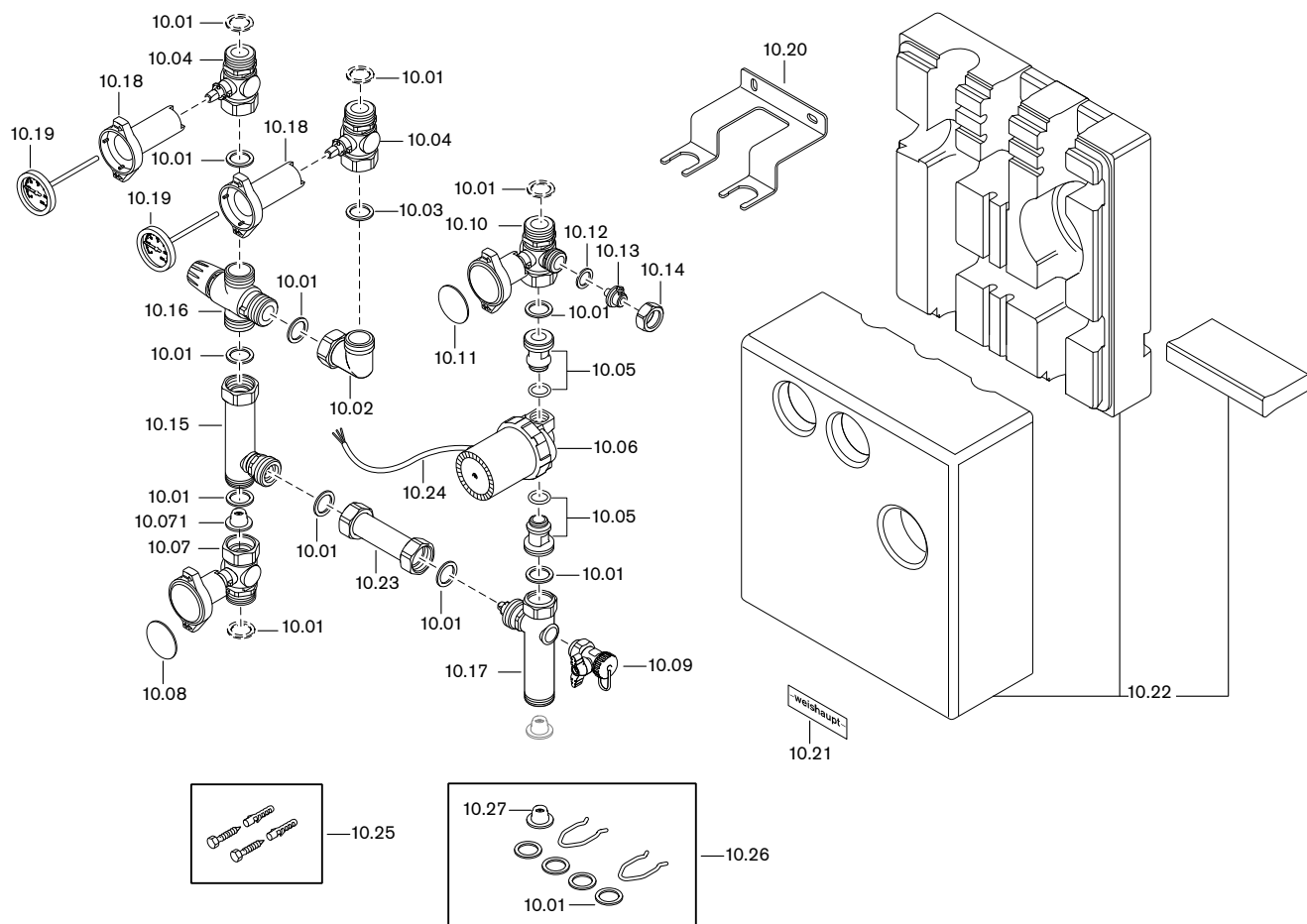
**9. Trennstation mit PWT / Separation station with PWT / Station séparation hydr. avec échangeur  
WHPSol-TS 1.0 / TS 1.0 EA / WHI sepa-sol 10 #1**



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur                  | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation   | Désignation  |
|------------------------|--|--|-----------|---|--|
| 9.                     | <b>Trennstation mit PWT<br/>WHPSol-T-TS 1.0;<br/>WHI sepa-sol 10 #1</b>            |  |           | <b>Separation station<br/>with PWT</b>              | <b>Station séparation hydr.<br/>avec échangeur</b>                     |
| 9.01                   | <b>Wandhalter Solar</b>  | 480 020 01 547                             |           | <b>Wall bracket</b>                                 | <b>Attache murale</b>  |
| 9.02                   | <b>Kugelhahn<br/>8000 mit SKB</b>  | 480 020 02 037                             |           | <b>Ball valve<br/>8000 with SKB</b>                 | <b>Robinet à bille<br/>8000 avec SKB</b>                               |
| 9.03                   | <b>8000 ohne SKB</b>   | 480 020 02 047                             |           |   | <b>8000 sans SKB</b>   |
| 9.04                   | <b>Dichtung 30 x 22 x 2 (1") AFM-34/2</b>  | 409 000 21 127                             |           | <b>Gasket</b>                                       | <b>Joint</b>   |
| 9.05                   | <b>Dichtung 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2<br/>(WHI sepa-sol)</b>                     | 409 000 21 107                             |           | <b>Gasket</b>                                       | <b>Joint</b>   |
| 9.06                   | <b>Winkel 3/4 Fl. x 3/4AG</b>  | 480 000 07 657                             |           | <b>Elbow</b>  | <b>Coude</b>   |
| 9.07                   | <b>Reduzierstück G3/4l x G1A x 22</b>  | 480 020 02 057                             |           | <b>Reducer</b>                                      | <b>Pièce de réduction</b>  |
| 9.08                   | <b>Umwälzpumpe<br/>ZRS 15-4-3 (Kunststoff) (Wilo)<br/>für WHPSol-T-TS 1.0</b>      | 601 731                                    |           | <b>Circ. pump<br/>(Plastic) (Wilo)</b>              | <b>Circulateur<br/>(PVC) (Wilo)</b>                                    |
| 9.081                  | <b>UPM3 Solar 15-75 130 3h<br/>(WHI sepa-sol 10 #1)</b>                            | 480 020 03 172                             |           |   |  |
| 9.09                   | <b>Klemmverschraubung 18 x 1 mm blank<br/>mit Klemmring</b>                        | 480 000 07 177                             |           | <b>Compression fitting blank<br/>with circlip</b>   | <b>Ecrou olive brut<br/>avec bague de serrage</b>                      |
| 9.10                   | <b>Tauchhülse 3/4 Fl. x 29,5 ø 6,6l<br/>mit Linsenschraube M 4 x 10</b>            | 409 000 04 407                             |           | <b>Immersion sleeve<br/>with screw M 4 x 10</b>     | <b>Doigt de gant<br/>avec vis</b>                                      |
| 9.11                   | <b>Überwurfmutter G 3/4 x 22,2 L=13</b>  | 409 000 04 427                             |           | <b>Union nut</b>                                    | <b>Contre écrou</b>  |
| 9.12                   | <b>Winkel 3/4 Fl. x 3/4AG x 3/4AG</b>  | 480 000 07 047                             |           | <b>Elbow</b>  | <b>Coude</b>   |
| 9.13                   | <b>Reduciermuffe G3/4l x G3/8l x 16</b>  | 480 020 02 067                             |           | <b>Reducing sleeve</b>                              | <b>Manchon de réduction</b>  |
| 9.14                   | <b>Entlüftungsventil G3/8A</b>   | 480 020 01 557                             |           | <b>Vent valve</b>                                   | <b>Vanne de purge</b>  |
| 9.15                   | <b>Thermogriff blau L=92mm</b>   | 409 000 04 487                             |           | <b>Handle blue</b>                                  | <b>Poignée de thermomètre bleue</b>                                    |
| 9.16                   | <b>Thermometer<br/>rot 0 – 120 °C ø 51mm</b>                                       | 409 000 12 047                             |           | <b>Thermometer<br/>red</b>                          | <b>Thermomètre<br/>rouge</b>   |
| 9.17                   | <b>blau 0 – 120 °C ø 51mm</b>  | 409 000 12 037                             |           | <b>blue</b>   | <b>bleu</b>  |
| 9.18                   | <b>Thermogriff rot L=92mm</b>  | 409 000 04 497                             |           | <b>Handle red</b>                                   | <b>Poignée de thermomètre rouge</b>                                    |
| 9.19                   | <b>Überwurfmutter G3/4 x 13 x 19</b>   | 480 000 07 097                             |           | <b>Union nut</b>                                    | <b>Contre-écrou</b>  |
| 9.20                   | <b>Isolierschale<br/>WHPSol-T-TS 1.0 mit Abstandshalter<br/>WHI sepa-sol 10 #1</b> | 480 020 02 077<br>480 020 03 167           |           | <b>Insulating jacket<br/>with spacer</b>            | <b>Coquille isolante<br/>avec entretoises</b>                          |
| 9.21                   | <b>Plattenwärmetauscher<br/>IC6T x 30 Platten/1P für WHPSol-T-TS 1.0</b>           | 480 020 02 317                             |           | <b>Plate heat exchanger<br/>IC6T x 30 plates/1P</b> | <b>Echangeur à plaques<br/>IC6T x 30 plaques/<br/>1P p.WHPSol-T-TS</b> |
| 9.22                   | <b>Rohrbogen-Cu G3/4Fl. x ø 18</b>   | 480 020 02 097                             |           | <b>Pipe elbow-Cu</b>                                | <b>Tube cuivre coudé</b>   |
| 9.23                   | <b>Reduciermuffe G3/4l x G1Fl. x 35</b>  | 480 020 02 117                             |           | <b>Reducing sleeve</b>                              | <b>Mamelon de réduction</b>  |
| 9.24                   | <b>Rohrbogen-Cu G3/4Fl. x ø 18</b>   | 480 020 02 107                             |           | <b>Pipe elbow-Cu</b>                                | <b>Tube cuivre coudé</b>   |
| 9.25                   | <b>Reducierstück G1l x G1A x 30</b>  | 480 020 02 127                             |           | <b>Reducer</b>                                      | <b>Pièce de réduction</b>  |
| 9.26                   | <b>Befestigungsset Wandhalter Solar</b>  | 480 010 01 322                             |           | <b>Fixing set wall bracket</b>                      | <b>Set de fixation pour attache<br/>murale</b>                         |
| 9.27                   | <b>Beipack Solar</b>   | 480 020 01 552                             |           | <b>Accessories pack Solar</b>                       | <b>Set d'accessoires solaires divers</b>                               |
| 9.28                   | <b>Anschlusskabel mini supurseal 2000 mm lang<br/>für UPM3 (ohne Bild)</b>         | 480 020 03 237                             |           | <b>Connection cable<br/>(without picture)</b>       | <b>Câble de raccordement<br/>(sans vue)</b>                            |
| 9.29                   | <b>Pumpenkabel supurseal 3 x 0,75<br/>2000 mm lang für UPM3 (ohne Bild)</b>        | 480 020 03 247                             |           | <b>Pump cable<br/>(without picture)</b>             | <b>Câble pour pompe<br/>(sans vue)</b>                                 |

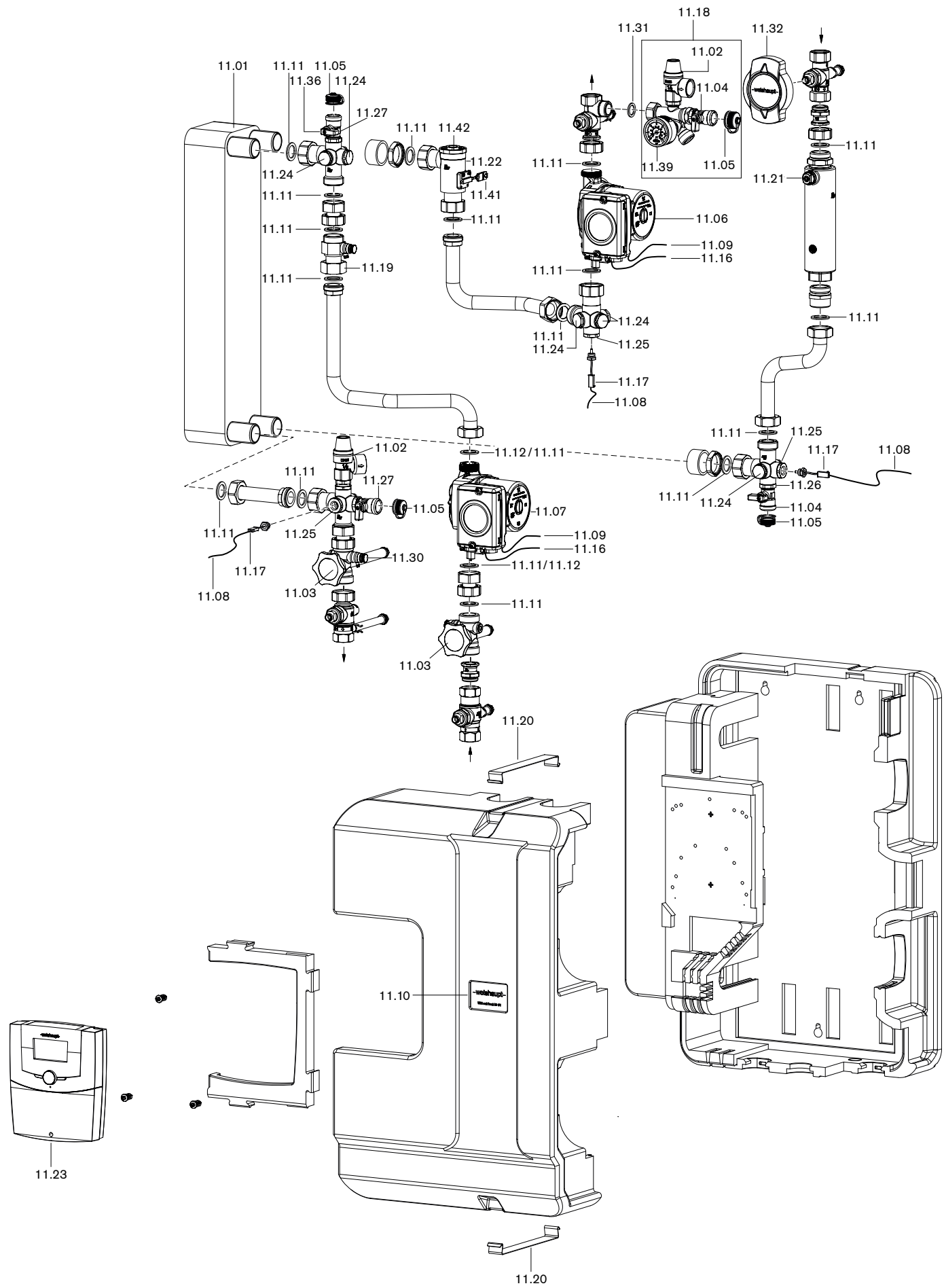
---

**10. Installationseinheit Trinkwasser / Installation unit dom. water / Unité de préparation ECS**  
**WHI-T-ZEA**



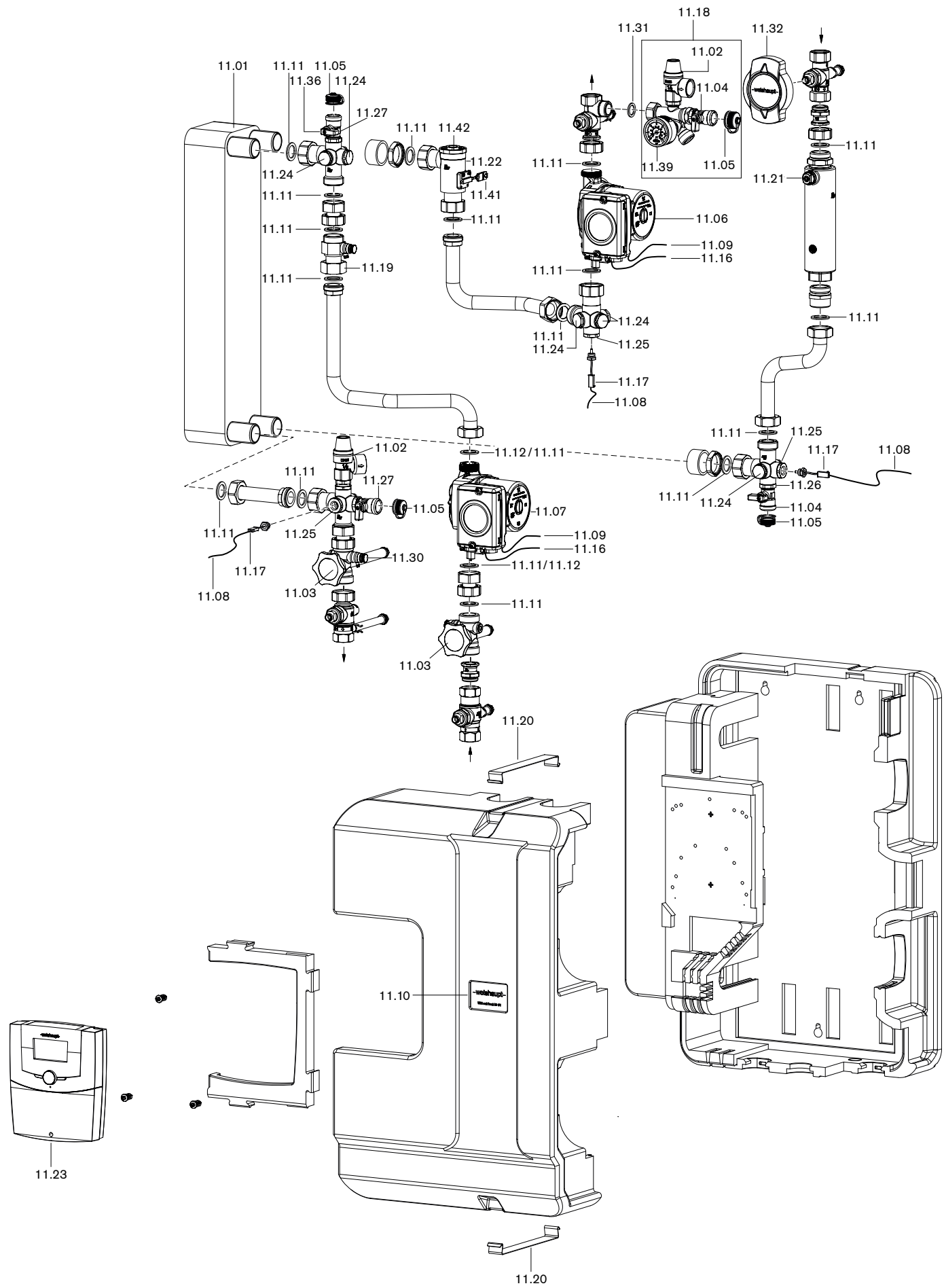
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur                 | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation   | Désignation  |
|------------------------|---|--|-----------|---|--|
| <b>10.</b>             | <b>Installationseinheit Trinkwasser<br/>WHI-T-ZEA</b>                             |  |           | <b>Installation unit<br/>dom. water</b>                           | <b>Unité de préparation<br/>ECS</b>                            |
| 10.01                  | <b>Dichtung</b> 30 x 22 x 2 (1") AFM-34/2   | 409 000 21 127                             |           | <b>Gasket</b>   | <b>Joint</b>   |
| 10.02                  | <b>Winkel</b> G1Fl. x G1A mit Überwurfmutter G1                                   | 409 000 05 497                             |           | <b>Elbow</b> with union nut                                       | <b>Coude</b> avec contre-écrou                                 |
| 10.03                  | <b>Dichtung</b> 30 x 22 x 3 (1") AFM-34/2   | 409 000 21 357                             |           | <b>Gasket</b>   | <b>Joint</b>   |
| 10.04                  | <b>Kugelhahn</b> 8000 ohne SKB  | 409 000 13 027                             |           | <b>Ball valve</b> without SKB                                     | <b>Robinet à bille</b> sans anti-refoul.                       |
| 10.05                  | <b>Reduziernippel</b> G1A x G1/2A mit O-Ring                                      | 409 000 13 057                             |           | <b>Reducing nipple</b> with O ring                                | <b>Mamelon de réduction</b> avec joint torique                 |
| 10.06                  | <b>Umwälzpumpe</b> Ecocirc E1-15/700B   | 409 000 13 092                             |           | <b>Circ. pump</b>   | <b>Circulateur</b>   |
| 10.07                  | <b>Kugelhahn</b> 8000 ohne SKB blau   | 409 000 13 082                             |           | <b>Ball valve</b> without SKB blue                                | <b>Robinet à bille</b> bleu sans anti-refoul.                  |
| 10.071                 | <b>Schwerkraftbremse</b>  | 409 000 13 277                             |           | <b>Gravity break</b>  | <b>Clapet anti-refoulement</b>                                 |
| 10.08                  | <b>Blende</b> für Thermogriff blau  | 409 000 13 077                             |           | <b>Face plate</b> for handle blue                                 | <b>Collerette</b> pour poignée thermo. bleu                    |
| 10.09                  | <b>Füll- und Entleerhahn</b> G 1/2 mit Verschlusskappe 3/4 und O-Ring             | 409 000 13 117                             |           | <b>Inlet and outlet tap</b> with closing cap and O-Ring           | <b>Robinet de vidange et remplissage</b> avec bouchon et joint |
| 10.10                  | <b>Kugelhahn</b> 8000 ohne SKB mit Kugelhahngriph rot                             | 409 000 13 072                             |           | <b>Ball valve</b> without SKB with red ball valve handle          | <b>Robinet à bille</b> sans anti-refoulem. avec poignée rouge  |
| 10.11                  | <b>Blende</b> für Thermogriff rot   | 409 000 13 097                             |           | <b>Face plate</b> for handle red                                  | <b>Collerette</b> pour poignée thermo. rouge                   |
| 10.12                  | <b>Dichtung</b> 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2                                       | 409 000 21 107                             |           | <b>Gasket</b>   | <b>Joint</b>   |
| 10.13                  | <b>Tauchhülse</b> 3/4Fl. x 29,5 ø 6,6l mit Linsenschraube M 4 x 10                | 409 000 04 407                             |           | <b>Immersion sleeve</b> with screw                                | <b>Doigt de gant</b> avec vis                                  |
| 10.14                  | <b>Überwurfmutter</b> G 3/4 x 22,2 L=13   | 409 000 04 427                             |           | <b>Union nut</b>  | <b>Contre-écrou</b>  |
| 10.15                  | <b>Anschlussrohr</b> KW G1FL. x G1A x G1A   | 409 000 13 122                             |           | <b>Conn. pipe</b>   | <b>Conduite de raccordement</b>                                |
| 10.16                  | <b>Thermostatisches Mischventil</b> G1A Kvs 2.2                                   | 669 459                                    |           | <b>Thermostatic mixer valve</b>                                   | <b>Mitigeur thermostatique</b>                                 |
|                        | <b>Regelkolben</b> mit Thermostatelement MT 53 / 1" (669 457/669 459) (ohne Bild) | 669 458                                    |           | <b>Control piston</b> with thermostatic element (without picture) | <b>Vis de réglage</b> avec thermostat (sans vue)               |
| 10.17                  | <b>Anschlussrohr</b> Zirkulation mit SKB  | 409 000 13 132                             |           | <b>Connection pipe circulation</b>                                | <b>Conduite raccordement circulation</b>                       |
| 10.18                  | <b>Thermogriff</b> rot L=92mm   | 409 000 04 497                             |           | <b>Handle red</b>   | <b>Poignée de thermomètre rouge</b>                            |
| 10.19                  | <b>Thermometer</b> rot 0 – 120 °C ø 51mm  | 409 000 12 047                             |           | <b>Thermometer red</b>  | <b>Thermomètre rouge</b>                                       |
| 10.20                  | <b>Wandhalter</b> WHPSol  | 480 020 01 547                             |           | <b>Wall bracket</b>   | <b>Attache murale</b>  |
| 10.21                  | <b>Firmenschild</b> -weishaupt-   | 793 814                                    |           | <b>Name plate</b> -weishaupt-                                     | <b>Plaque signalétique</b> -weishaupt-                         |
| 10.22                  | <b>Isolierschale</b> WHI-T-ZEA mit Abstandshalter                                 | 409 000 13 147                             |           | <b>Insulating jacket</b> with spacer                              | <b>Coquille isolante</b> avec écarter                          |
| 10.23                  | <b>Verbindungsrohr</b> G1 x G1 x 91 mm  | 409 000 13 157                             |           | <b>Conn. pipe</b>   | <b>Tube de liaison</b>   |
| 10.24                  | <b>Anschlusskabel</b> 2800 mm lang  | 409 000 04 302                             |           | <b>Conn. cable</b>  | <b>Câble de raccordement</b>                                   |
| 10.25                  | <b>Befestigungs-Set</b> Wandhalter Solar  | 480 010 01 322                             |           | <b>Fixing set wall bracket</b>                                    | <b>Set fixation attache murale</b>                             |
| 10.26                  | <b>Beipack</b> WHI-T-ZEA  | 409 000 13 162                             |           | <b>Accessories pack</b>   | <b>Sachet d'accessoires divers</b>                             |
| 10.27                  | <b>Schwerkraftbremse</b> SKB FO 015 (1")  | 409 000 13 107                             |           | <b>Gravity brake</b>  | <b>Clapet anti-thermosiphon</b>                                |

**11. Trennstationen WHI sol/heat 20 #1 / WHI sol/aqua 20 #1 / Separation stations WHI sol/heat 20 #1 / WHI sol/aqua 20 #1 / Station de séparation WHI sol/heat 20 #1 / WHI sol/aqua 20 #1**



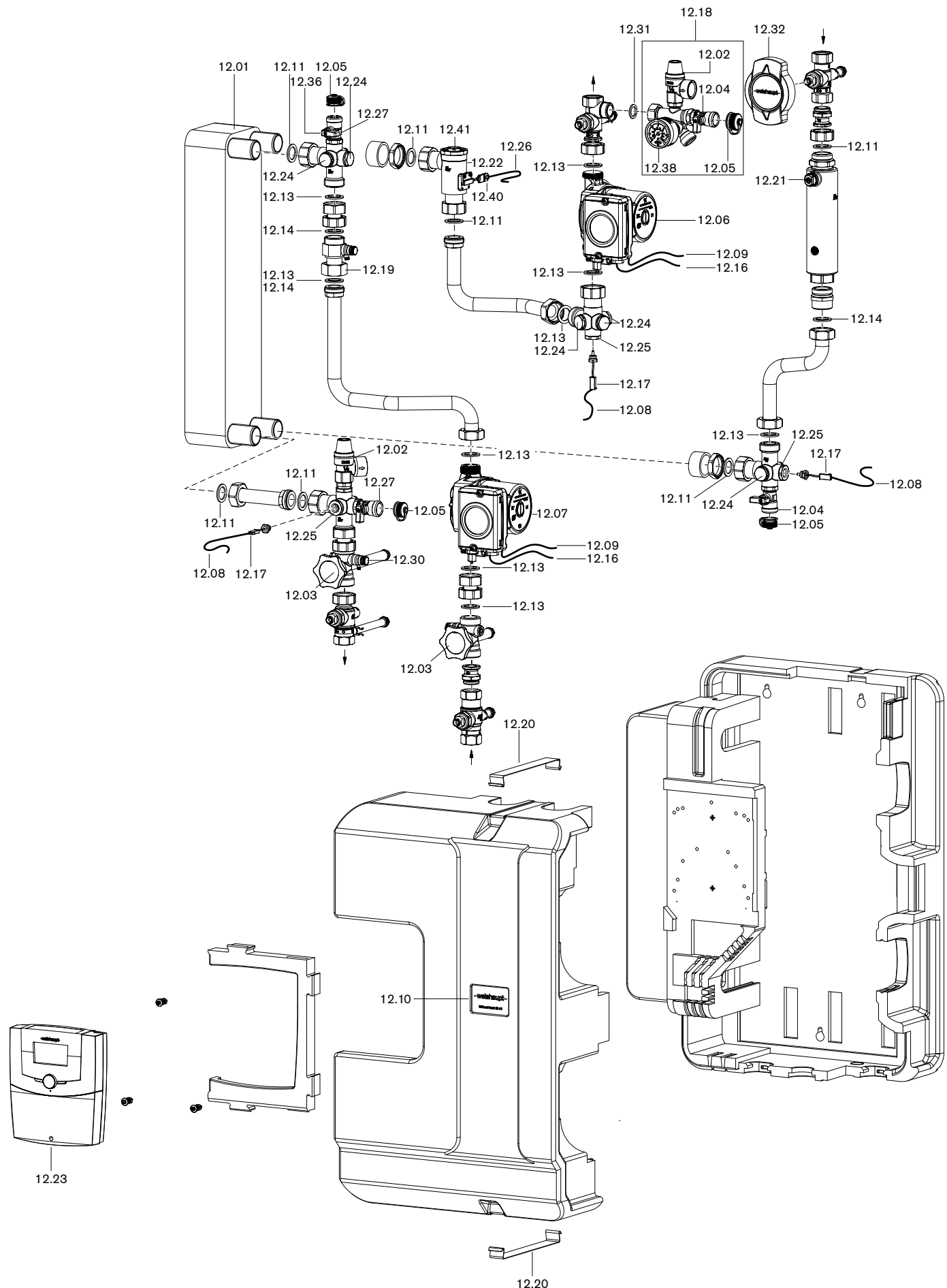
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner série<br>Type brûleur                                   | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation  | Désignation  |
|------------------------|---|--|-----------|--|--|
| 11.                    | <b>Trennstationen</b><br><b>WHi sol/heat 20 #1</b><br><b>WHi sol/aqua 20 #1</b>                     |  |           | <b>Separation stations</b><br><b>WHi sol/heat 20 #1</b><br><b>WHi sol/aqua 20 #1</b> | <b>Station de séparation</b><br><b>WHi sol/heat 20 #1</b><br><b>WHi sol/aqua 20 #1</b> |
| 11.01                  | Plattenwärmetauscher<br>Swep IC25T/30<br>(WHi sol/aqua 20 #1 und sol/heat 20 #1)                    | 409 000 15 847                             |           | Plate heat exchanger   | Echangeur à plaques  |
| 11.02                  | <b>Sicherheitsventil</b><br>10 bar 1/2 (WHi sol/aqua 20 #1)<br>6 bar 1/2 Solar (WHi sol/heat 20 #1) | 409 000 15 057<br>480 020 02 637           |           | Safety valve   | Souape de sécurité   |
| 11.03                  | <b>Kolbenventil</b><br>DN20 G1A mit Entleerung<br>(WHi sol/aqua 20 #1)                              | 409 000 15 092                             |           | Piston valve<br>with drainage  | Vanne à piston<br>avec vidange   |
| 11.04                  | <b>Füll- und Entleerhahn</b> G 1/2 mit Sk.-Mutter   | 480 020 02 667                             |           | Inlet and outlet tap<br>with hex. nut  | Robinet de remplissage/vidange<br>avec écrou 6 pans                                    |
| 11.05                  | <b>Kappe</b> für Füll- und Entleerhahn  | 480 020 02 677                             |           | Cover for inlet and outlet tap   | Bouchon pour robinet rempl./vidange  |
| 11.06                  | <b>Umwälzpumpe</b><br>Grundfos Solar PM2 15-145<br>(WHi sol/aqua 20 #1 und sol/heat 20 #1)          | 409 000 19 322                             |           | Circulation pump   | Circulateur  |
| 11.07                  | <b>UPM2 15-75 CIL</b> (WHi sol/aqua 20 #1)<br>Grundfos Solar PM2 15-65<br>(WHi sol/heat 20 #1)      | 409 000 19 342<br>409 000 19 312           |           |  |  |
| 11.08                  | <b>Steckerkabel</b> für Temperatursensor NTC5K  | 409 000 15 037                             |           | Plug cable for temperature sensor  | Câble à fiche pour sonde de temp.  |
| 11.09                  | <b>Anschlusskabel</b> PWM 2 x 0,35 2500 mm br/bl  | 480 020 02 617                             |           | Conn. cable  | Câble de raccordement  |
| 11.10                  | <b>Bezeichnungsschild</b><br>WHi sol/aqua 20 #1<br>WHi sol/heat 20 #1                               | 409 000 15 807<br>409 000 15 827           |           | Name plate   | Plaque signalétique  |
| 11.11                  | <b>Dichtung</b><br>21 x 30 x 2 (1") AFM34/2   | 409 000 21 117                             |           | Gasket   | Joint  |
| 11.12                  | 21 x 30 x 2 (1") EPDM 90<br>(WHi sol/aqua 20 #1)  | 409 000 15 167                             |           |  |  |
| 11.16                  | <b>Pumpenkabel</b> 3 x 0,75 2500 mm lang  | 480 020 02 607                             |           | Pump cable   | Câble pour pompe   |
| 11.17                  | <b>Temperatursensor</b> NTC5K G1/4A   | 409 000 15 027                             |           | Temperature sensor   | Sonde de température   |
| 11.18                  | <b>Sicherheitsgruppe</b>  | 480 020 02 632                             |           | Safety assembly  | Groupe de sécurité   |
| 11.19                  | <b>Rückflussverhinderer</b><br>DN20 G1Fl.xG1A (WHi sol/aqua 20 #1)                                  | 409 000 15 227                             |           | Non return valve   | Clapet anti-retour   |
| 11.20                  | <b>Halteklammer</b> Wärmedämmung  | 409 000 15 247                             |           | Retaining clip insulation  | Agrafe de maintien isolation   |
| 11.21                  | <b>Entlüftungsventil</b> 3/8"AG mit O-Ring  | 480 020 02 537                             |           | Vent valve with O ring   | Purgeur avec joint torique   |
| 11.22                  | <b>Flow-Rotor</b><br>DN25 90 Grad<br>(WHi sol/aqua 20 #1 und sol/heat 20 #1)                        | 409 000 15 572                             |           | Flow-Rotor   | Capteur de débit à impulsion   |
| 11.23                  | <b>Solarregler</b> WRSol 2.1 V2.0 ES 6521   | 660 327                                    |           | Solar controller   | Régulateur solaire   |
| 11.24                  | <b>Verschlusssschraube</b> G1/2A  | 409 000 15 257                             |           | Cover screw  | Bouchon  |
| 11.25                  | <b>Reduzierstück</b> G1/2A x G1/4I  | 409 000 15 267                             |           | Reducer  | Réduction  |
| 11.26                  | <b>Anschlusskabel</b> 2500 mm für Hallsensor<br>(ohne Bild)   | 480 020 03 127                             |           | Conn. cable for Hall sensor  | Câble de raccord. pour sonde Hall  |
| 11.27                  | <b>Füll- und Entleerhahn</b> G 1/2  | 409 000 15 857                             |           | Inlet and outlet tap   | Robinet de remplissage/vidange   |
| 11.28                  | <b>Entleerungsventil</b> mit O-Ring G1/4A<br>(WHi sol/aqua 20 #1) (ohne Bild)                       | 409 000 15 097                             |           | Drainage valve with O ring   | Vanne de vidange<br>avec joint torique   |
| 11.29                  | <b>Verschlussstopfen</b> G1/4A<br>(WHi sol/aqua 20 #1) (ohne Bild)                                  | 409 000 15 107                             |           | Closing plug   | Capuchon obturateur  |

**11. Trennstationen WHI sol/heat 20 #1 / WHI sol/aqua 20 #1 / Separation stations WHI sol/heat 20 #1 / WHI sol/aqua 20 #1 / Station de séparation WHI sol/heat 20 #1 / WHI sol/aqua 20 #1**



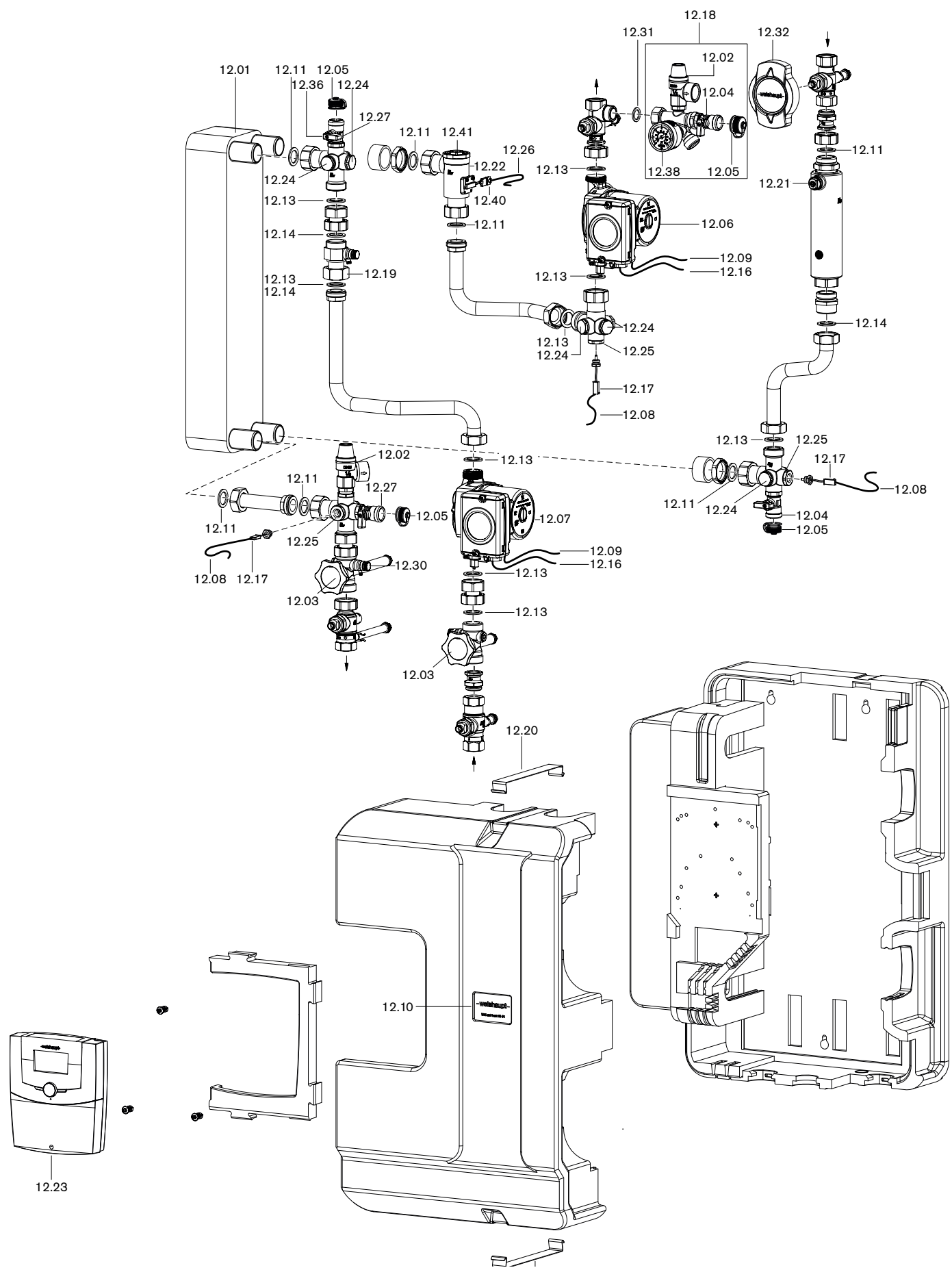
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner série<br>Type brûleur                            | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation  | Désignation  |
|------------------------|--|--|-----------|--|--|
| 11.                    | <b>Trennstationen</b><br><b>WHI sol/heat 20 #1</b><br><b>WHI sol/aqua 20 #1</b>              |  |           | <b>Separation stations</b><br><b>WHI sol/heat 20 #1</b><br><b>WHI sol/aqua 20 #1</b> | <b>Station de séparation</b><br><b>WHI sol/heat 20 #1</b><br><b>WHI sol/aqua 20 #1</b> |
| 11.30                  | O-Ring 18 x 2,5 EPDM 85+/-5 Shore A (ohne Bild)  | 480 020 02 717                             |           | O ring   | Joint torique  |
| 11.31                  | Dichtung 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2   | 409 000 21 107                             |           | Gasket   | Joint  |
| 11.32                  | Thermogriff -weishaupt-  | 480 020 03 132                             |           | Thermo handle  | Poignée thermomètre  |
| 11.33                  | Schlauchtülle 90° m. G3/4 Überwurfmutter (WHI sol/aqua 20 #1 und sol/heat 20 #1) (ohne Bild) | 409 000 15 447                             |           | Hose sleeve union nut  | Embout avec écrou  |
| 11.34                  | Schlauchtülle mit Mutter 3/4 (ohne Bild)   | 409 000 15 867                             |           | Hose sleeve with nut   | Embout avec écrou  |
| 11.35                  | Temperaturfühler NTC 5K ZTF 222.2 (ohne Bild)  | 660 228                                    |           | Temperature sensor   | Sonde de température   |
| 11.36                  | Temperaturfühler NTC 5K STF 225 (ohne Bild)  | 660 262                                    |           | Temperature sensor   | Sonde de température   |
| 11.37                  | O-Ring 9 x 2,5 EPDM 70 (ohne Bild)   | 480 020 03 057                             |           | O ring   | Joint torique  |
| 11.38                  | Sicherheitsbalken DN20 (ohne Bild)   | 480 020 02 707                             |           | Safety bar   | Tube de soutien  |
| 11.39                  | Manometer 6 bar rücks. Dm.50 / G1/4  | 480 020 02 647                             |           | Pressure gauge   | Manomètre  |
| 11.40                  | Absperrautomatik G1/4l x G3/8A (ohne Bild)   | 480 020 02 657                             |           | Automatic shut off device  | Vanne d'isolement automatique  |
| 11.41                  | Hallsensor mit LED Anschlusskabel  | 480 020 02 867                             |           | Hall sensor with LED Conn. cable   | Sonde Hall avec LED câble de raccordement  |
| 11.42                  | Entlüftungsstopfen G1/2A   | 409 000 15 277                             |           | Vent plug  | Purgeur  |
| 11.43                  | Feinsicherung 3,15 A träge (ohne Bild)   | 722 022                                    |           | Micro fuse   | Mini-fusible   |
| 11.44                  | Ablaufschlauch G3/4 x 1.000 mit O-Ring (ohne Bild)   | 511 502 02 422                             |           | Drain hose with O ring (not pictured)  | Tuyau d'évacuation avec joint torique (sans vue)                                       |

**12. Trennstation WHI sol/heat 40 #1/WHI sol/aqua 40 #1 / Separation station WHI sol/heat 40 #1/WHI sol/aqua 40 #1 / Station de séparation WHI sol/heat 40 #1/WHI sol/aqua 40 #1**



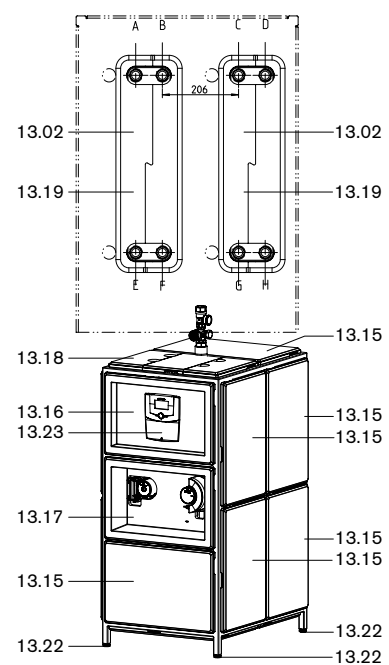
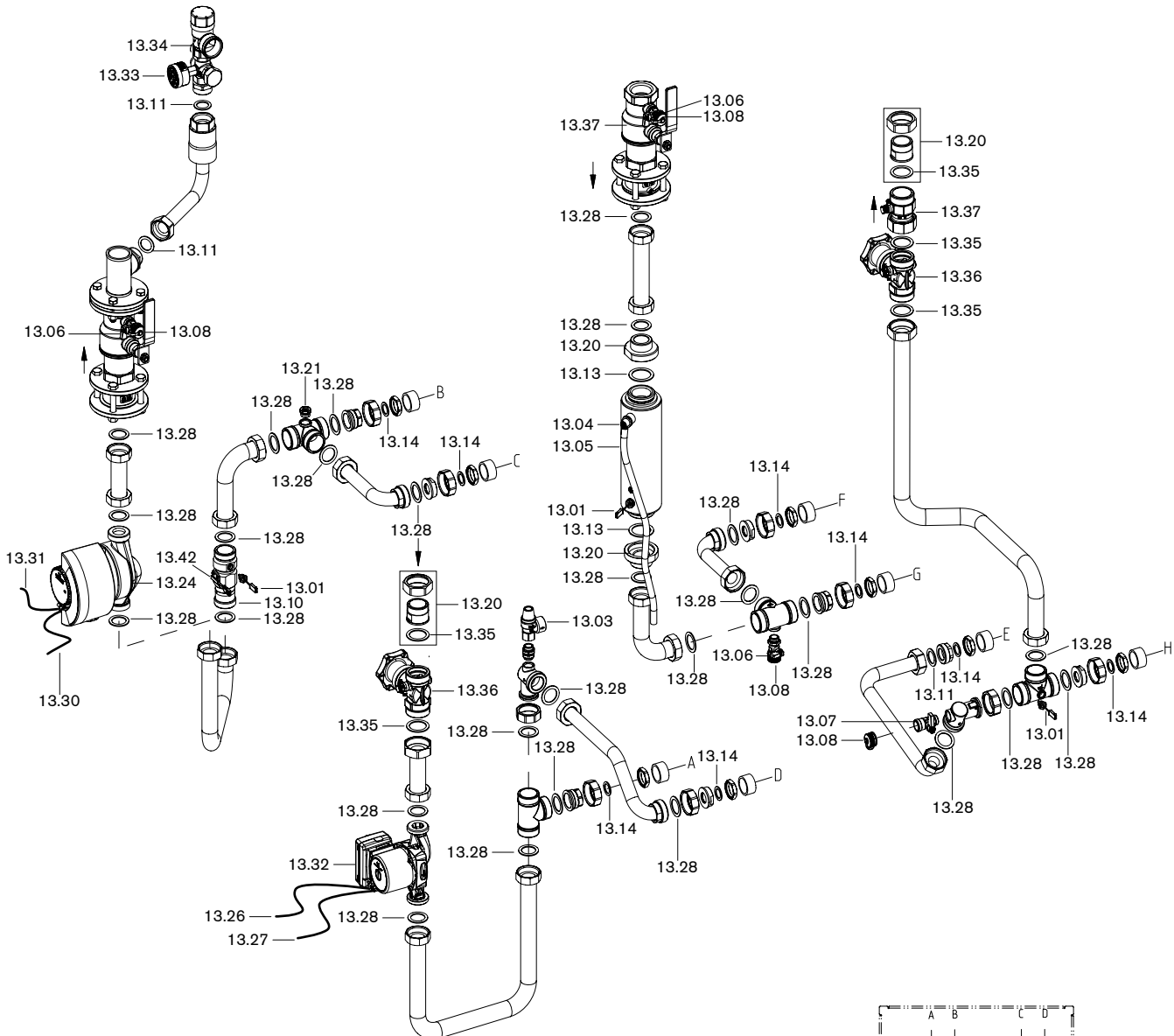
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner série<br>Type brûleur                                   | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation  | Désignation  |
|------------------------|---|--|-----------|--|--|
| 12.                    | <b>Trennstationen</b><br><b>WHi sol/heat 40 #1</b><br><b>WHi sol/aqua 40 #1</b>                     |  |           | <b>Separation stations</b><br><b>WHi sol/heat 40 #1</b><br><b>WHi sol/aqua 40 #1</b> | <b>Station de séparation</b><br><b>WHi sol/heat 40 #1</b><br><b>WHi sol/aqua 40 #1</b> |
| 12.01                  | <b>Plattenwärmetauscher</b><br>Swept IC25T/60<br>(WHi sol/aqua 40 #1 und sol/heat 40 #1)            | 409 000 15 207                             |           | <b>Plate heat exchanger</b>  | Echangeur à plaques  |
| 12.02                  | <b>Sicherheitsventil</b><br>10 bar 1/2 (WHi sol/aqua 40 #1)<br>6 bar 1/2 Solar (WHi sol/heat 40 #1) | 409 000 15 057<br>480 020 02 637           |           | <b>Safety valve</b>  | <b>Souape de sécurité</b>  |
| 12.03                  | <b>Kolbenventil</b><br>DN25 G1 1/4A mit Entleerung<br>(WHi sol/aqua 40 #1)                          | 409 000 15 102                             |           | <b>Piston valve</b><br>with drainage   | Vanne à piston<br>avec vidange   |
| 12.04                  | <b>Füll- und Entleerhahn</b> G 1/2 mit Sk.-Mutter   | 480 020 02 667                             |           | <b>Inlet and outlet tap</b><br>with hex. nut   | <b>Robinet de remplissage/vidange</b><br>avec écrou 6 pans                             |
| 12.05                  | <b>Kappe für Füll- und Entleerhahn</b>  | 480 020 02 677                             |           | <b>Cover for inlet and outlet tap</b>  | <b>Bouchon pour robinet rempl./vidange</b>   |
| 12.06                  | <b>Umwälzpumpe</b><br>Grundfos Solar PML2 25-145<br>(WHi sol/aqua 40 #1 und sol/heat 40 #1)         | 409 000 19 332                             |           | <b>Circulation pump</b>  | <b>Circulateur</b>   |
| 12.07                  | UPML 25-105 N (WHi sol/aqua 40 #1)<br>Wilo Para St 25-18 (WHi sol/heat 40 #1)<br>(ohne Bild)        | 409 000 19 302<br>409 000 19 372           |           |  |  |
| 12.08                  | <b>Steckerkabel</b> für Temperatursensor NTC5K  | 409 000 15 037                             |           | <b>Plug cable</b> for temperature sensor   | <b>Câble à fiche</b> pour sonde de temp.   |
| 12.09                  | <b>Anschlusskabel</b> PWM 2 x 0,35 2500 mm br/bl  | 480 020 02 617                             |           | <b>Conn. cable</b>   | <b>Câble de raccordement</b>   |
| 12.10                  | <b>Bezeichnungsschild</b><br>WHi sol/aqua 40 #1<br>WHi sol/heat 40 #1                               | 409 000 15 817<br>409 000 15 837           |           | <b>Name plate</b>  | <b>Plaque signalétique</b>   |
| 12.11                  | <b>Dichtung</b><br>21 x 30 x 2 (1") AFM34/2   | 409 000 21 117                             |           | <b>Gasket</b>  | <b>Joint</b>   |
| 12.13                  | 32 x 44 x 2 (1 1/2") AFM-34/2<br>(WHi sol/aqua 40 #1 und sol/heat 40 #1)                            | 409 000 21 147                             |           |  |  |
| 12.14                  | 27 x 38 x 2 (1 1/4") AFM34/2<br>(WHi sol/aqua 40 #1 und sol/heat 40 #1)                             | 409 000 21 137                             |           |  |  |
| 12.16                  | <b>Pumpenkabel</b> 3 x 0,75 2500 mm lang  | 480 020 02 607                             |           | <b>Pump cable</b>  | <b>Câble pour pompe</b>  |
| 12.17                  | <b>Temperatursensor</b> NTC5K G1/4A   | 409 000 15 027                             |           | <b>Temperature sensor</b>  | <b>Sonde de température</b>  |
| 12.18                  | <b>Sicherheitsgruppe</b>  | 480 020 02 632                             |           | <b>Safety assembly</b>   | <b>Groupe de sécurité</b>  |
| 12.19                  | <b>Rückflussverhinderer</b><br>DN25 G1 1/4 Fl. x G 1 1/4 A<br>(WHi sol/aqua 40 #1)                  | 409 000 15 327                             |           | <b>Non return valve</b>  | <b>Clapet anti-retour</b>  |
| 12.20                  | <b>Halteklammer</b> Wärmedämmung  | 409 000 15 247                             |           | <b>Retaining clip insulation</b>   | <b>Agrafe de maintien</b> isolation  |
| 12.21                  | <b>Entlüftungsventil</b> 3/8"AG mit O-Ring  | 480 020 02 537                             |           | <b>Vent valve</b> with O ring  | <b>Purgeur</b> avec joint torique  |
| 12.22                  | <b>Flow-Rotor</b><br>DN32 90 Grad<br>(WHi sol/aqua 40 #1 und sol/heat 40 #1)                        | 409 000 15 602                             |           | <b>Flow-Rotor</b>  | <b>Capteur de débit à impulsion</b>  |
| 12.23                  | <b>Solarregler</b> WRSol 2.1 V2.0 ES 6521   | 660 327                                    |           | <b>Solar controller</b>  | <b>Régulateur solaire</b>  |
| 12.24                  | <b>Verschluss schraube</b> G1/2A  | 409 000 15 257                             |           | <b>Cover screw</b>   | <b>Bouchon</b>   |
| 12.25                  | <b>Reduzierstück</b> G1/2A x G1/4I  | 409 000 15 267                             |           | <b>Reducer</b>   | <b>Réduction</b>   |
| 12.26                  | <b>Anschlusskabel</b> 2500 mm für Hallsensor  | 480 020 03 127                             |           | <b>Conn. cable</b> for Hall sensor   | <b>Câble de raccord.</b> pour sonde Hall   |
| 12.27                  | <b>Füll- und Entleerhahn</b> G 1/2  | 409 000 15 857                             |           | <b>Inlet and outlet tap</b>  | <b>Robinet de remplissage/vidange</b>  |
| 12.28                  | <b>Entleerungsventil</b> mit O-Ring G1/4A<br>(WHi sol/aqua 40 #1) (ohne Bild)                       | 409 000 15 097                             |           | <b>Drainage valve</b> with O ring  | <b>Vanne de vidange</b> avec joint torique   |
| 12.29                  | <b>Verschlussstopfen</b> G1/4A<br>(WHi sol/aqua 40 #1) (ohne Bild)                                  | 409 000 15 107                             |           | <b>Closing plug</b>  | <b>Capuchon obturateur</b>   |

**12. Trennstation WHI sol/heat 40 #1/WHI sol/aqua 40 #1 / Separation station WHI sol/heat 40 #1/WHI sol/aqua 40 #1 / Station de séparation WHI sol/heat 40 #1/WHI sol/aqua 40 #1**



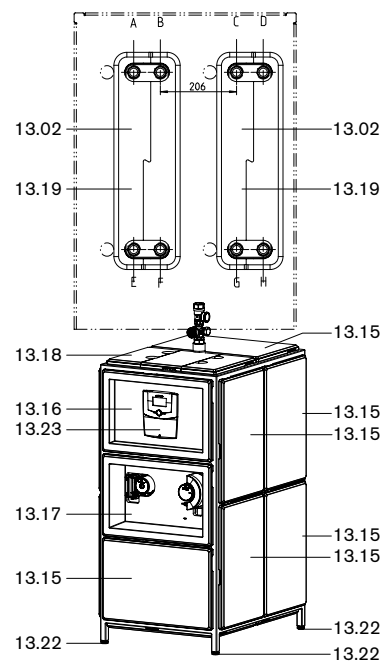
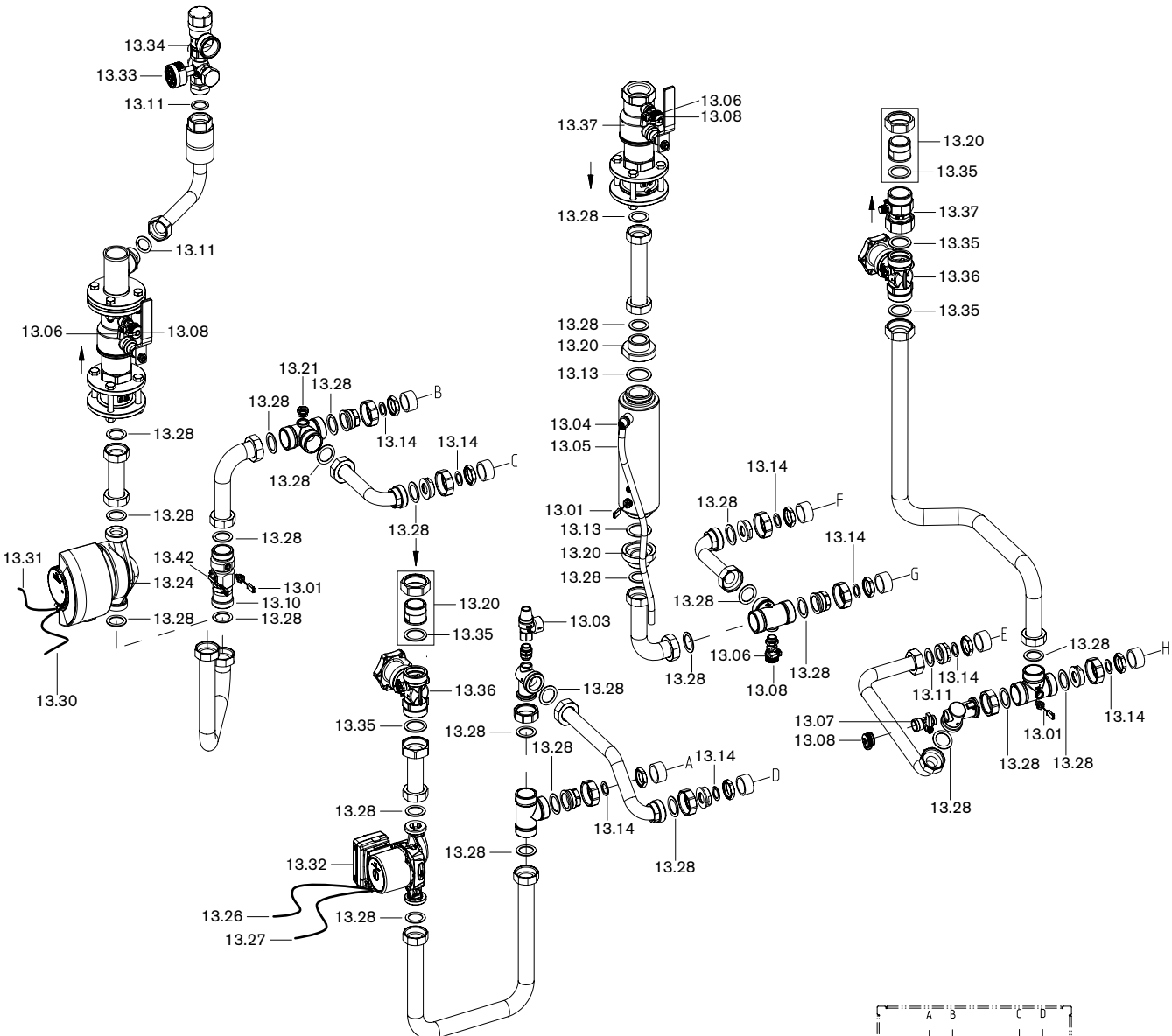
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner série<br>Type brûleur               | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation  | Désignation  |
|------------------------|---|--|-----------|--|--|
| 12.                    | <b>Trennstationen</b><br><b>WHI sol/heat 40 #1</b><br><b>WHI sol/aqua 40 #1</b> |  |           | <b>Separation stations</b><br><b>WHI sol/heat 40 #1</b><br><b>WHI sol/aqua 40 #1</b> | <b>Station de séparation</b><br><b>WHI sol/heat 40 #1</b><br><b>WHI sol/aqua 40 #1</b> |
| 12.30                  | O-Ring 18 x 2,5 EPDM 85+/- Shore A (ohne Bild)                                  | 480 020 02 717                             |           | O ring   | Joint torique  |
| 12.31                  | Dichtung 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2  | 409 000 21 107                             |           | Gasket   | Joint  |
| 12.32                  | Thermogriff -weishaupt-   | 480 020 03 132                             |           | Thermo handle  | Poignée thermomètre  |
| 12.33                  | Schlauchtülle mit Mutter 3/4 (ohne Bild)  | 409 000 15 867                             |           | Hose sleeve with nut   | Embout avec écrou  |
| 12.34                  | Temperaturfühler NTC 5K ZTF 222.2 (ohne Bild)                                   | 660 228                                    |           | Temperature sensor   | Sonde de température   |
| 12.35                  | Temperaturfühler NTC 5K STF 225 (ohne Bild)                                     | 660 262                                    |           | Temperature sensor   | Sonde de température   |
| 12.36                  | O-Ring 9 x 2,5 EPDM 70 (ohne Bild)  | 480 020 03 057                             |           | O ring   | Joint torique  |
| 12.37                  | Sicherheitsbalken DN20 (ohne Bild)  | 480 020 02 707                             |           | Safety bar   | Tube de soutien  |
| 12.38                  | Manometer 6 bar rücks. Dm.50 / G1/4   | 480 020 02 647                             |           | Pressure gauge   | Manomètre  |
| 12.39                  | Absperrautomatik G1/4l x G3/8A (ohne Bild)                                      | 480 020 02 657                             |           | Automatic shut off device  | Vanne d'isolement automatique  |
| 12.40                  | Hallsensor mit LED Anschlusskabel   | 480 020 02 867                             |           | Hall sensor with LED Conn. cable   | Sonde Hall avec LED câble de raccordement  |
| 12.41                  | Entlüftungsstopfen G1/2A  | 409 000 15 277                             |           | Vent plug  | Purgeur  |
| 12.42                  | Feinsicherung 3,15 A träge (ohne Bild)  | 722 022                                    |           | Micro fuse   | Mini-fusible   |
| 12.43                  | Ablaufschlauch G3/4 x 1.000 mit O-Ring (ohne Bild)                              | 511 502 02 422                             |           | Drain hose with O ring (not pictured)  | Tuyau d'évacuation avec joint torique (sans vue)                                       |

13. Trennstationen WHI sol/heat 60 #1/#2, WHI sol/aqua 60 #1/#2 / Separation stations WHI sol/heat 60 #1/#2, WHI sol/aqua 60 #1/#2 / Station de séparation WHI sol/heat 60 #1/#2, WHI sol/aqua 60 #1/#2



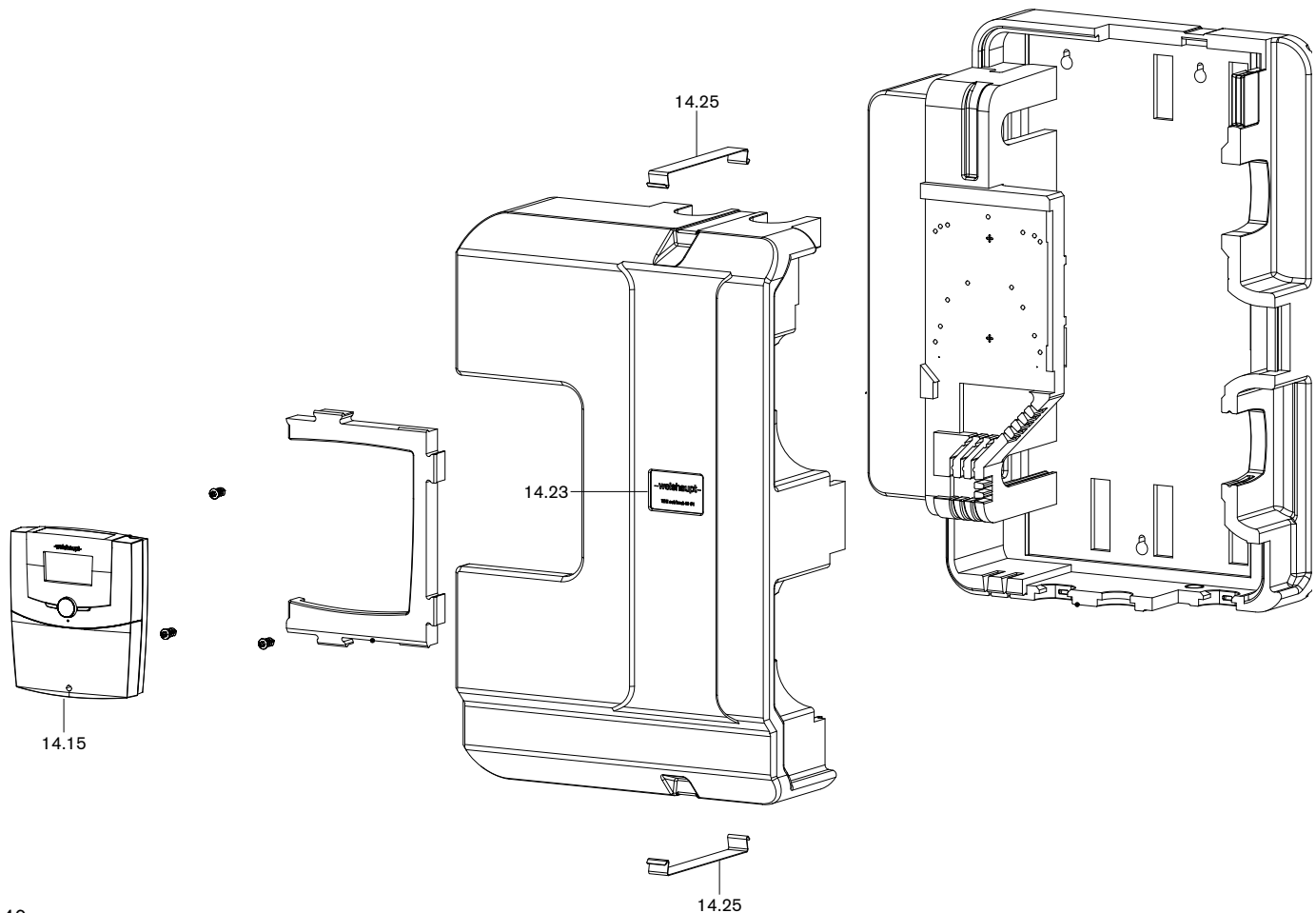
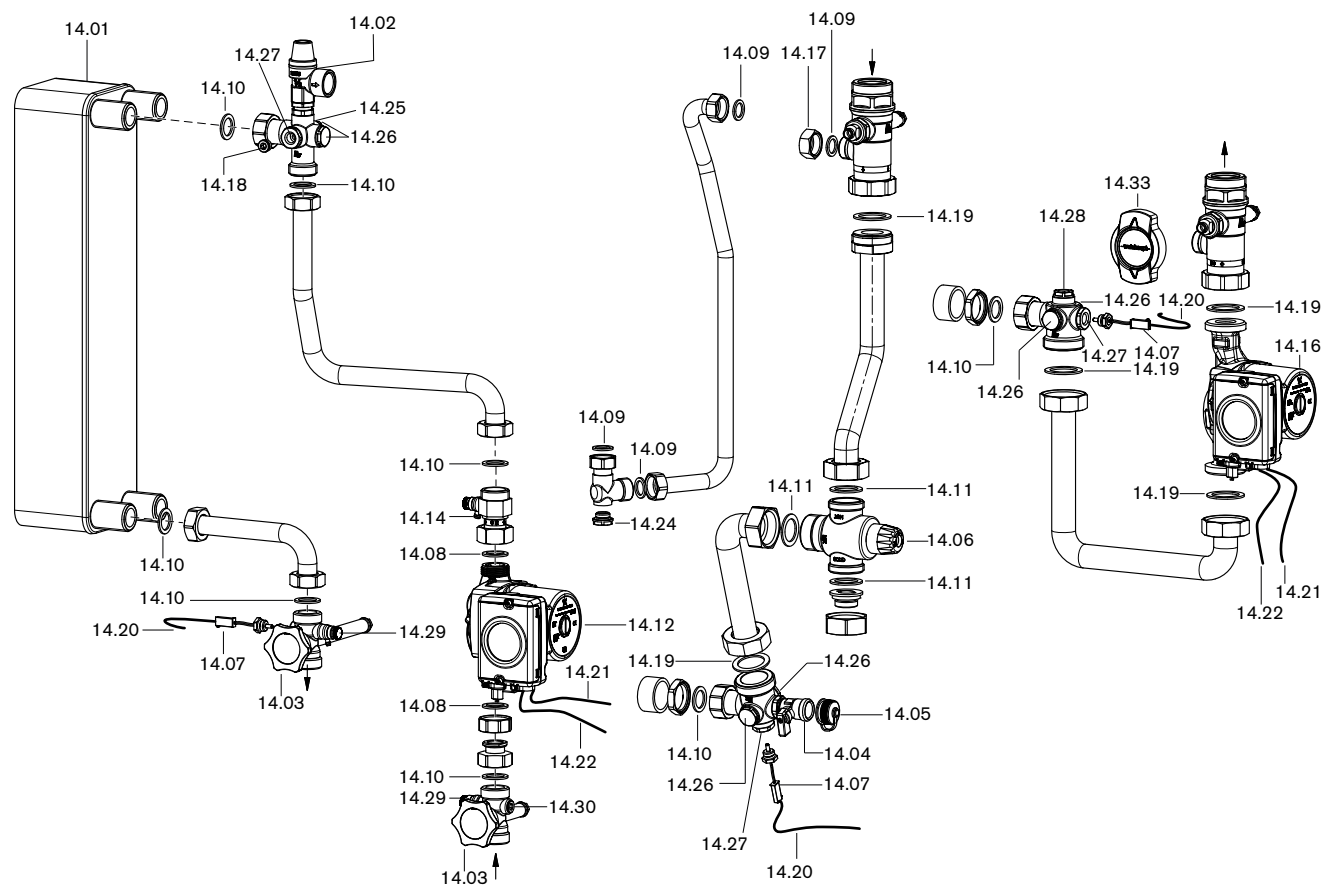
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner série<br>Type brûleur                                      | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation  | Désignation  |
|------------------------|--|--|-----------|--|--|
| <b>13.</b>             | <b>Trennstationen</b><br><b>WHI sol-heat 60 #1/#2</b><br><b>WHI sol-aqua 60 #1/#2</b>                  |  |           | <b>Separation stations</b><br><b>WHI sol-heat 60 #1</b><br><b>WHI sol-aqua 60 #1</b> | <b>Station de séparation</b><br><b>WHI sol-heat 60 #1</b><br><b>WHI sol-aqua 60 #1</b> |
| 13.01                  | Temperatursensor NTC5K G1/4A   | 409 000 15 027                             |           | Temperature sensor   | Sonde de température   |
| 13.02                  | Plattenwärmetauscher Swep IC25T/60   | 409 000 15 207                             |           | Plate heat exchanger   | Echangeur à plaques  |
| 13.03                  | <b>Sicherheitsventil</b><br>10 bar 1/2 (sol/aqua)<br>6 bar 1/2 Solar (sol/heat)                        | 409 000 15 057<br>480 020 02 637           |           | Safety valve   | Souape de sécurité   |
| 13.04                  | Entlüftungsventil 3/8"AG mit O-Ring  | 480 020 02 887                             |           | Vent valve with O ring   | Purgeur avec joint torique   |
| 13.05                  | Schlauch 10 x 2 550 mm lang klar   | 480 020 02 897                             |           | Hose long transparent  | Flexible long  |
| 13.06                  | Füll- und Entleerhahn G 1/2 mit Sk.-Mutter   | 480 020 02 667                             |           | Inlet and outlet tap with hex. nut   | Robinet de remplissage/vidange avec écrou 6 pans                                       |
| 13.07                  | Füll- und Entleerhahn G 1/2 (WHI sol/aqua 60 #1)   | 409 000 15 857                             |           | Inlet and outlet tap   | Robinet de remplissage/vidange   |
| 13.08                  | Kappe für Füll- und Entleerhahn  | 480 020 02 677                             |           | Cover for inlet and outlet tap   | Bouchon pour robinet rempl./vidange  |
| 13.09                  | Schlauchtülle mit Mutter 3/4 (ohne Bild)   | 409 000 15 867                             |           | Hose sleeve with nut (no picture)  | Embout avec écrou (sans vue)   |
| 13.10                  | Flow-Rotor DN40 Impulsgeber 5-100 l/min.   | 480 020 03 142                             |           | Flow-Rotor   | Capteur de débit à impulsion   |
| 13.11                  | Dichtung 27 x 38 x 2 (1 1/4") AFM34/2  | 409 000 21 137                             |           | Gasket   | Joint  |
| 13.12                  | Anschlusskabel 2500 mm für Hallsensor (ohne Bild)  | 480 020 03 127                             |           | Conn. cable for Hall sensor (without picture)  | Câble de raccordement pour sonde Hall (sans vue)                                       |
| 13.13                  | Dichtung 42 x 55 x 2 (2") AFM34/2  | 409 000 21 167                             |           | Gasket   | Joint  |
| 13.14                  | Dichtung 21 x 30 x 2 (1") AFM34/2  | 409 000 21 117                             |           | Gasket   | Joint  |
| 13.15                  | Stationsdämmung-Modulplatte EPP  | 409 000 15 727                             |           | Station insulation module plate  | Isolation échangeur  |
| 13.16                  | Stationsdämmung EPP für Ausschnitte-Regler   | 409 000 15 737                             |           | Station insulation for cutouts - controller  | Isolation régulateur   |
| 13.17                  | Stationsdämmung EPP für Ausschnitte-Pumpen   | 409 000 15 717                             |           | Station insulation for cutouts - pumps   | Isolation pompes   |
| 13.18                  | Stationsdämmung EPP Leitungsanschlüsse   | 409 000 15 747                             |           | Station insulation line connections  | Isolation raccordement conduites   |
| 13.19                  | Wärmedämmung PWT Swep IC25T/60   | 409 000 15 757                             |           | Insulation   | Isolation  |
| 13.20                  | Übergangsverschraubung-Set (WHI sol/aqua 60 #1)  | 409 000 15 762                             |           | Adapter set  | Set de raccordement  |
| 13.21                  | Entlüftungsstopfen G1/2A   | 409 000 15 277                             |           | Vent plug  | Purgeur  |
| 13.22                  | Gerätefuß M10  | 482 101 02 177                             |           | Appliance foot   | Pieds de l'appareil  |
| 13.23                  | Solarregler WRSol 2.1 V2.0 ES 6521   | 660 327                                    |           | Solar controller   | Régulateur solaire   |
| 13.24                  | <b>Umwälzpumpe</b><br>UPML GEO 25-125 180 PWM  | 409 000 19 222                             |           | Circulation pump Grundfos Magna  | Circulateur Grundfos Magna   |
| 13.26                  | Anschlusskabel PWM 2 x 0,35 2500 mm br/bl (ohne Bild)  | 480 020 02 617                             |           | Conn. cable  | Câble de raccordement  |
| 13.27                  | Pumpenkabel 3 x 0,75 2500 mm lang (ohne Bild)  | 480 020 02 607                             |           | Pump cable   | Câble pompe  |
| 13.28                  | Dichtung 32 x 44 x 2 (1 1/2") AFM-34/2   | 409 000 21 147                             |           | Gasket   | Joint  |
| 13.29                  | Steckerkabel für Temperatursensor NTC5K (ohne Bild)  | 409 000 15 037                             |           | Plug cable for temperature sensor  | Câble pour sonde de température  |
| 13.30                  | Pumpenkabel 3 x 0,75 2500 mm lang bei Grundfos Magna   | 480 020 02 607                             |           | Pump cable   | Câble pompe  |
| 13.31                  | Anschlusskabel PWM 2 x 0,35 2500 mm br/bl bei Grundfos Pumpe   | 480 020 02 617                             |           | Conn. cable  | Câble de raccordement  |
| 13.32                  | <b>Umwälzpumpe</b><br>UPML 25-105 N (WHI sol/aqua 60 #1 + #2)<br>UPML 25-105 (WHI sol/heat 60 #1 + #2) | 409 000 19 302<br>409 000 19 232           |           | Circulation pump   | Circulateur  |
| 13.33                  | Manometer 6 bar rücks. Dm.50 / G1/4  | 480 020 02 647                             |           | Pressure gauge   | Manomètre  |
| 13.34                  | Sicherheitsventil 6 bar 1" Solar   | 480 020 02 877                             |           | Safety valve   | Souape de sécurité   |
| 13.35                  | Dichtung 38 x 50 x 2 (1 3/4") AFM-34/2 (WHI sol/aqua 60 #1)  | 409 000 21 157                             |           | Gasket   | Joint  |
| 13.36                  | Kolbenventil DN40 G1 3/4A mit Entleerung (WHI sol/aqua 60 #1)  | 409 000 15 112                             |           | Piston valve with drainage   | Vanne à piston avec vidange  |
| 13.37                  | Rückflussverhinderer DN40 (WHI sol/aqua 60 #1)   | 409 000 15 517                             |           | Non return valve   | Clapet anti-retour   |
| 13.38                  | Temperaturfühler NTC 5K ZTF 222.2 (ohne Bild)  | 660 228                                    |           | Temperature sensor   | Sonde de température   |
| 13.39                  | Temperaturfühler NTC 5K STF 225 (ohne Bild)  | 660 262                                    |           | Temperature sensor   | Sonde de température   |

13. Trennstationen WHI sol/heat 60 #1/#2, WHI sol/aqua 60 #1/#2 / Separation stations WHI sol/heat 60 #1/#2, WHI sol/aqua 60 #1/#2 / Station de séparation WHI sol/heat 60 #1/#2, WHI sol/aqua 60 #1/#2



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner série<br>Type brûleur                     | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation  | Désignation  |
|------------------------|---|--|-----------|--|--|
| 13.                    | <b>Trennstationen</b><br><b>WHi sol-heat 60 #1/#2</b><br><b>WHi sol-aqua 60 #1/#2</b> |  |           | <b>Separation stations</b><br><b>WHi sol-heat 60 #1</b><br><b>WHi sol-aqua 60 #1</b> | <b>Station de séparation</b><br><b>WHi sol-heat 60 #1</b><br><b>WHi sol-aqua 60 #1</b> |
| 13.40                  | O-Ring 9 x 2,5 EPDM 70 (ohne Bild)  | 480 020 03 057                             |           | O ring   | Joint torique  |
| 13.41                  | O-Ring 18 x 2,5 EPDM (ohne Bild)  | 480 020 02 717                             |           | O ring   | Joint torique  |
| 13.42                  | Hallsensor mit LED Anschlusskabel   | 480 020 02 867                             |           | Hall sensor with LED Conn. cable   | Sonde Hall avec LED câble de raccordement  |
| 13.43                  | Feinsicherung 3,15 A träge (ohne Bild)  | 722 022                                    |           | Fusing (without picture)   | Mini-fusible (sans vue)  |
| 13.45                  | Sechskantmutter M12 x 10,8 ISO 4042-A2F (ohne Bild)                                   | 409 000 15 897                             |           | Hexagonal nut (without picture)  | Vis 6 pans (sans vue)  |
| 13.46                  | Dichtung 85 x 49 x 2 mm AFM-34/2 (ohne Bild)  | 409 000 21 177                             |           | Gasket (without picture)   | Joint (sans vue)   |
| 13.47                  | Schraube M12 x 45 mm 8.8 ISO 4042-A2F (ohne Bild)                                     | 409 000 15 507                             |           | Screw  | Vis  |
| 13.48                  | Federring A12 DIN 7980-12 (ohne Bild)   | 409 000 15 937                             |           | Spring washer  | Rondelle ressort   |
| 13.49                  | O-Ring 45 x 3,5 für Gewindering (ohne Bild)   | 409 000 15 947                             |           | O ring for helicoid ring (without picture)   | Joint torique pour bague filetée (sans vue)  |
| 13.50                  | Entleerungsventil mit O-Ring G1/4A (WHi sol/aqua 60 #1) (ohne Bild)                   | 409 000 15 097                             |           | Drainage valve with O ring (without picture)   | Vanne de vidange avec joint torique (sans vue)   |
| 13.51                  | Verschlussstopfen G1/4A (WHi sol/aqua 60 #1) (ohne Bild)                              | 409 000 15 107                             |           | Closing plug (without picture)   | Capuchon obturateur (sans vue)   |
| 13.52                  | Schraube M12 x 45 mm 8.8 ISO 4042-A2F (ohne Bild)                                     | 409 000 15 507                             |           | Screw  | Vis  |
| 13.53                  | Ablaufschlauch G3/4 x 1.000 mit O-Ring (ohne Bild)                                    | 511 502 02 422                             |           | Drain hose with O ring (not pictured)  | Tuyau d'évacuation avec joint torique (sans vue)                                       |

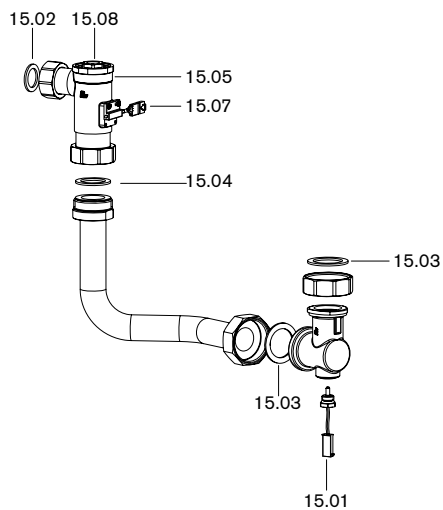
**14. Ladestationen WHI load-E 90 #, 125 #1 / Load stations WHI load-E 90 #, 125 #1 /  
Station de charge WHI load-E 90 #, 125 #1**



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur                                      | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation   | Désignation  |
|------------------------|--|--|-----------|---|--|
| 14.                    | <b>Ladestationen</b><br><b>WHI load-E 90 #, 125 #1</b>   |  |           | <b>Load stations</b><br><b>WHI load-E 90#, 125 #1</b> | <b>Station de charge</b><br><b>WHI load-E 90#, 125 #1</b>  |
| 14.01                  | <b>Plattenwärmetauscher</b><br>Swept IC25T/40 (WHI load-E 90 #1)<br>Swept IC25T/60 (WHI load-E 125 #1) | 409 000 15 067<br>409 000 15 207           |           | Plate heat exchanger                                  | Echangeur à plaques  |
| 14.02                  | <b>Sicherheitsventil 1/2 10 bar</b>  | 409 000 15 057                             |           | <b>Safety valve</b>                                   | <b>Soupe de sécurité</b>                                   |
| 14.03                  | <b>Kolbenventil DN20 G1A mit Entleerung</b>  | 409 000 15 092                             |           | <b>Piston valve with drainage</b>                     | <b>Vanne à piston avec vidange</b>                         |
| 14.04                  | <b>Füll- und Entleerhahn G 1/2 mit Sk.-Mutter</b>  | 480 020 02 667                             |           | <b>Inlet and outlet tap</b><br>with hex. nut          | <b>Robinet de remplissage/vidange</b><br>avec écrou 6 pans |
| 14.05                  | <b>Kappe für Füll- und Entleerhahn</b>   | 480 020 02 677                             |           | <b>Cover for inlet and outlet tap</b>                 | <b>Bouchon pour robinet rempl./vidange</b>                 |
| 14.06                  | <b>Thermostatisches Mischventil MT52 DN25</b>  | 669 499                                    |           | <b>Thermostatic mixer valve</b>                       | <b>Vanne thermostatique</b>                                |
| 14.07                  | <b>Temperatursensor NTC5K G1/4A</b>  | 409 000 15 027                             |           | <b>Temperature sensor</b>                             | <b>Sonde de température</b>                                |
|                        | <b>Dichtung</b>  |  |           | <b>Gasket</b>   | <b>Joint</b>   |
| 14.08                  | 21 x 30 x 2 (1") EPDM 90   | 409 000 15 167                             |           |   |  |
| 14.09                  | 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2  | 409 000 21 107                             |           |   |  |
| 14.10                  | 21 x 30 x 2 (1") AFM-34/2  | 409 000 21 117                             |           |   |  |
| 14.11                  | 27 x 38 x 2 (1 1/4") AFM-34/2  | 409 000 21 137                             |           |   |  |
| 14.12                  | <b>Umwälzpumpe UPM2 15-75 CIL</b>  | 409 000 19 342                             |           | <b>Circulation pump</b>                               | <b>Circulateur</b>   |
| 14.14                  | <b>Rückflussverhinderer DN20 G1Fl.xG1A</b>   | 409 000 15 227                             |           | <b>Non return valve</b>                               | <b>Clapet anti-retour</b>                                  |
| 14.15                  | <b>Solarregler WRSol 2.1 V2.0 ES 6521</b>  | 660 327                                    |           | <b>Solar controller</b>                               | <b>Régulateur solaire</b>                                  |
| 14.16                  | <b>Umwälzpumpe UPM2 25-75 LowFlow</b><br>(WHI load-E 90 #1)  | 409 000 19 352                             |           | <b>Circulation pump</b>                               | <b>Circulateur</b>   |
| 14.17                  | <b>Abschlusskappe G 3/4</b>  | 409 000 15 237                             |           | <b>End cap</b>  | <b>Bouchon</b>   |
| 14.18                  | <b>Verschlussstopfen G1/4A</b>   | 409 000 15 107                             |           | <b>Closing plug</b>                                   | <b>Capuchon obturateur</b>                                 |
| 14.19                  | <b>Dichtung 32 x 44 x 2 (1 1/2") AFM-34/2</b>  | 409 000 21 147                             |           | <b>Gasket</b>   | <b>Joint</b>   |
| 14.20                  | <b>Steckerkabel für Temperatursensor NTC5K</b>   | 409 000 15 037                             |           | <b>Plug cable for temperature sensor</b>              | <b>Câble à fiche pour sonde de temp.</b>                   |
| 14.21                  | <b>Pumpenkabel 3 x 0,75 2500 mm lang</b>   | 480 020 02 607                             |           | <b>Pump cable</b>                                     | <b>Câble pour pompe</b>                                    |
| 14.22                  | <b>Anschlusskabel PWM 2 x 0,35 2500 mm br/bl</b>   | 480 020 02 617                             |           | <b>Conn. cable</b>                                    | <b>Câble de raccordement</b>                               |
| 14.23                  | <b>Bezeichnungsschild</b><br>WHI load-E 90 #1  | 409 000 15 287                             |           | <b>Name plate</b>                                     | <b>Plaque signalétique</b>                                 |
| 14.24                  | <b>Verschlussschraube G3/8A</b>  | 409 000 15 217                             |           | <b>Cover screw</b>                                    | <b>Bouchon fileté</b>                                      |
| 14.25                  | <b>Halteklammer Wärmedämmung</b>   | 409 000 15 247                             |           | <b>Retaining clip insulation</b>                      | <b>Agrafe de maintien isolation</b>                        |
| 14.26                  | <b>Verschlussschraube G1/2A</b>  | 409 000 15 257                             |           | <b>Cover screw</b>                                    | <b>Bouchon</b>   |
| 14.27                  | <b>Reduzierstück G1/2A x G1/4I</b>   | 409 000 15 267                             |           | <b>Reducer</b>  | <b>Réduction</b>   |
| 14.28                  | <b>Entlüftungsstopfen G1/2A</b>  | 409 000 15 277                             |           | <b>Vent plug</b>                                      | <b>Purgeur</b>   |
| 14.29                  | <b>Entleerungsventil mit O-Ring G1/4A</b>  | 409 000 15 097                             |           | <b>Drainage valve with O ring</b>                     | <b>Vanne de vidange avec joint torique</b>                 |
| 14.30                  | <b>Verschlussstopfen G1/4A (WHI load-E 90 #1)</b>  | 409 000 15 107                             |           | <b>Closing plug</b>                                   | <b>Capuchon obturateur</b>                                 |
| 14.31                  | <b>O-Ring 18 x 2,5 EPDM (ohne Bild)</b>  | 480 020 02 717                             |           | <b>O ring (without picture)</b>                       | <b>Joint torique (sans vue)</b>                            |
| 14.32                  | <b>O-Ring 9 x 2,5 EPDM (ohne Bild)</b>   | 480 020 03 057                             |           | <b>O ring (without picture)</b>                       | <b>Joint torique (sans vue)</b>                            |
| 14.33                  | <b>Thermogriff -weishaupt-</b>   | 480 020 03 132                             |           | <b>Thermo handle</b>                                  | <b>Poignée thermomètre</b>                                 |
| 14.34                  | <b>Temperaturfühler NTC 5K ZTF 222.2</b><br>(ohne Bild)  | 660 228                                    |           | <b>Temperature sensor (no picture)</b>                | <b>Sonde de température</b><br>(sans vue)                  |
| 14.35                  | <b>Schlauchtülle mit Mutter 3/4 (ohne Bild)</b>  | 409 000 15 867                             |           | <b>Hose sleeve with nut (no picture)</b>              | <b>Embout avec écrou (sans vue)</b>                        |
| 14.36                  | <b>Feinsicherung 3,15 A träge (ohne Bild)</b>  | 722 022                                    |           | <b>Fusing (without picture)</b>                       | <b>Mini-fusible (sans vue)</b>                             |
| 14.37                  | <b>Ablaufschlauch G3/4 x 1.000 mit O-Ring</b><br>(ohne Bild)   | 511 502 02 422                             |           | <b>Drain hose with O ring</b><br>(not pictured)       | <b>Tuyau d'évacuation</b> avec joint torique (sans vue)    |

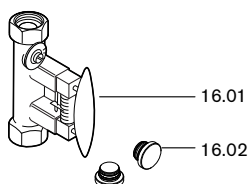
---

**15. Volumenstromgeber für / Volume flow meter for / Capteur de débit pour  
WHi load - E 90+125 #1**



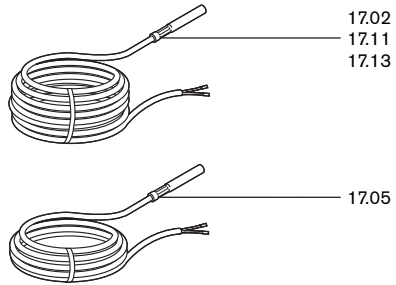
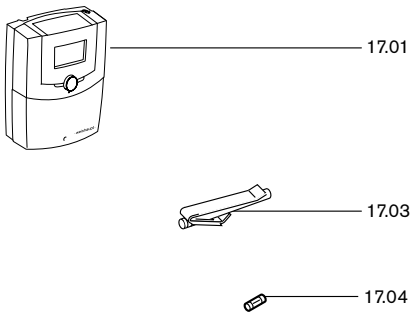
**16. SpiroVent-Mikroluftblasenabscheider, Strangregulierventil / SpiroVent microbubble deaerator,  
Regulating valve / Purgeur d'air séparateur de microbulles SpiroVent, Régulateur de débit**

Strangregulierventil  
Line regulating valve  
Régulateur de débit

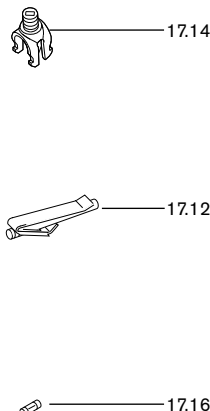
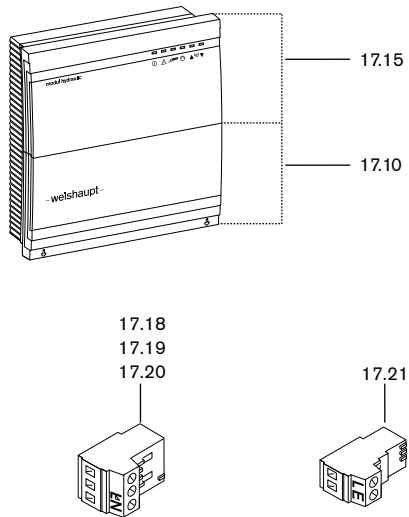


| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur   | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation   | Désignation  |
|------------------------|---|--|-----------|---|--|
| 15.                    | <b>Volumenstromgeber für WHI load - E 90+125 #1</b>   |  |           | <b>Volume flow meter WHI load - E90+125 #1</b>              | <b>Capteur de débit WHI load - E90+125 #1</b>  |
| 15.01                  | Temperaturfühler NTC5K Einschraubfühler 9 mm G1/4"  | 409 000 15 027                             |           | Temperature sensor screw-in sensor                          | Sonde de température sonde à visser  |
| 15.02                  | Dichtung 21 x 30 x 2 (1") AFM34/2   | 409 000 21 117                             |           | Gasket  | Joint  |
| 15.03                  | Dichtung 32 x 44 x 2 (11/2") AFM34/2  | 409 000 21 147                             |           | Gasket  | Joint  |
| 15.04                  | Dichtung 27 x 38 x 2 (11/4") AFM34/2  | 409 000 21 137                             |           | Gasket  | Joint  |
| 15.05                  | FlowRotor DN32 - DN25 Impulsgeber 2-50 l/min, 90°   | 409 000 15 602                             |           | Flow Rotor  | Capteur de débit à impulsion   |
| 15.06                  | O-Ring 9 x 2,5 (ohne Bild)  | 480 020 03 057                             |           | O ring (no picture)   | Joint torique (sans image)   |
| 15.07                  | Hallsensor  | 480 020 02 867                             |           | Hall sensor   | Sonde Hall   |
| 15.08                  | Entlüftungsstopfen 1/2" sd mit O-Ring 18 x 2,5 mm   | 409 000 15 277                             |           | Vent plug with O ring                                       | Purgeur avec joint torique   |
| 16.                    | <b>SpiroVent-Mikroluftblasen-abscheider<br/>Strangregulierventil</b>  |  |           | <b>SpiroVent-microbubble deaerator<br/>Regulating valve</b> | <b>Purgeur d'air séparateur de microbulles<br/>SpiroVent<br/>Régulateur de débit</b> |
|                        | <b>Strangregulierventil</b>   |  |           | <b>Regulating valve</b>                                     | <b>Régulateur de débit</b>   |
| 16.01                  | <b>Messkörper</b><br>2 - 12 l/min. mit O-Ringen (DN 20)<br>10 - 40 l/min. mit O-Ringen (DN 25)<br>20 - 70 l/min. mit O-Ringen (DN 32) | 669 477<br>669 478<br>669 479              |           | <b>Gauging member with O rings</b>                          | <b>Régulateur avec joint torique</b>   |
| 16.02                  | <b>Verschluss-Set</b> mit O-Ringen (DN 20 bis DN 32)  | 669 480                                    |           | <b>Closing set with O rings</b>                             | <b>Accessoire de raccordement avec joint torique</b>                                 |

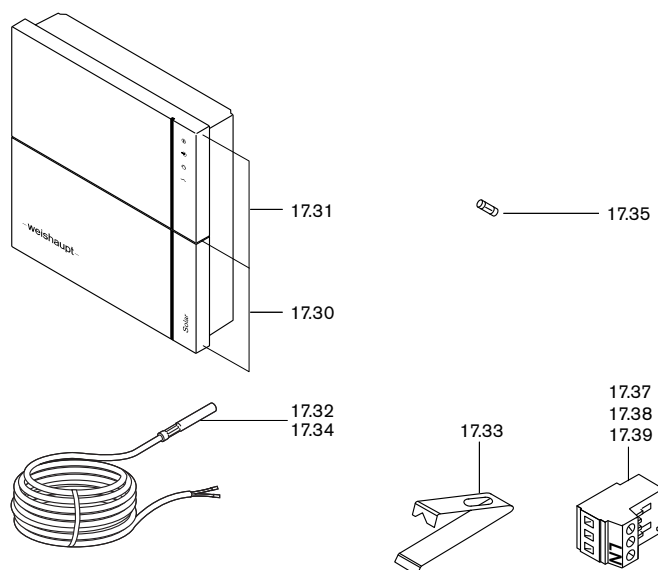
**17. Solarregler / Solar regulation set / Set régulation solaire**  
**WRSol**



**WCM-Sol 1.0 home**



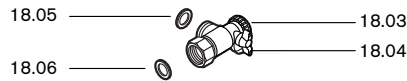
**WEM-EM-Sol**



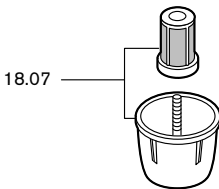
| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner série<br>Type brûleur            | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation  | Désignation   |
|------------------------|--|--|-----------|--|---|
| 17.                    | <b>Solarregler</b>   |  |           | <b>Solar regulation set</b>                              | <b>Set régulation solaire</b>                           |
|                        | <u>WRSol</u>   |  |           |  |   |
| 17.01                  | <b>Solarregelung WRSol 1.1</b><br>WRSol 2.1                                  | 660 320<br>660 327                         |           | <b>Solar regulation</b>                                  | Régulation solaire                                      |
| 17.02                  | <b>Kollektorfühler NTC 5K WTS-F1/F2</b><br>Fühlerlänge 50 mm, Kabellänge 4 m | 660 262                                    |           | <b>Temperature sensor</b><br>sensor length, cable length | <b>Sonde de température</b><br>long. sonde, long. câble |
| 17.03                  | <b>Befestigungsclip für Kollektorfühler</b>                                  | 480 010 00 662                             |           | <b>Fixing clip</b> for collector sensor                  | <b>Clips de fixation</b> pour sonde capteur             |
| 17.04                  | <b>Feinsicherung 3.15 AT</b>   | 722 022                                    |           | <b>Fusing</b>  | <b>Mini-fusible</b>                                     |
| 17.05                  | <b>Temperaturfühler NTC5k 2500 mm lang</b><br>(Referenzfühler)               | 660 228                                    |           | <b>Temperature sensor</b><br>(reference sensor)          | <b>Sonde de température</b><br>(sonde de référence)     |
|                        | <u>WCM-Sol 1.0 home</u>  |  |           |  |   |
| 17.10                  | <b>Deckel Anschlussbereich</b><br>WCM-Sol 1.0 home                           | 481 000 00 927                             |           | <b>Cover</b> connection area                             | <b>Couvercle</b> côté raccordements                     |
| 17.11                  | <b>Kollektorfühler NTC 5k STF 225</b><br>Fühlerlänge 50 mm, Kabellänge 4 m   | 660 262                                    |           | <b>Panel sensor</b><br>sensor length, cable length       | <b>Sonde capteur</b><br>long. sonde, long. câble        |
| 17.12                  | <b>Befestigungsclip für Kollektorfühler</b>                                  | 480 010 00 662                             |           | <b>Fixing clip</b>                                       | <b>Clips de fixation</b>                                |
| 17.13                  | <b>Temperaturfühler</b><br>NTC 5k STF 222.10, 5000 mm lang, bis 90 Grad      | 660 239                                    |           | <b>Temperature sensor</b>                                | <b>Sonde de température</b>                             |
| 17.14                  | <b>Zugentlastungs-Set</b>  | 481 000 00 947                             |           | <b>Tension relief set</b>                                | <b>Set de maintien de câble</b>                         |
| 17.15                  | <b>Deckel modul solar</b><br>WCM-Sol 1.0 home                                | 480 020 02 907                             |           | <b>Cover</b> module solar home                           | <b>Couvercle</b> module solaire home                    |
| 17.15.1                | WEM-EM-Sol oben  | 483 000 00 142                             |           |  |   |
| 17.16                  | <b>Feinsicherung T6,3H IEC 127-2/5</b>                                       | 483 011 22 457                             |           | <b>Fuse slow</b>   | <b>Mini-fusible</b>                                     |
| 17.17                  | <b>Befestigungsset WCM-EM 2.0 / WEM-EM</b>                                   | 481 000 00 852                             |           | <b>Fixing set</b>  | <b>Kit de fixation</b>                                  |
| 17.18                  | <b>Stecker WCM-Sol 1.0 home</b><br>230 V 3-polig graphitgrau Rast 5          | 716 275                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.19                  | 230 V 3-polig silbergrau Rast 5  | 716 284                                    |           |  |   |
| 17.20                  | M1 3-polig cremeweiß Rast 5  | 716 285                                    |           |  |   |
| 17.21                  | VA1 2-polig orangebraun Rast 5   | 716 288                                    |           |  |   |
| 17.22                  | eBus 2-polig lichtblau Rast 5  | 716 279                                    |           |  |   |
| 17.23                  | B10 2-polig cremeweiß Rast 5   | 716 289                                    |           |  |   |
| 17.24                  | B11 2-polig cremeweiß Rast 5   | 716 290                                    |           |  |   |
| 17.25                  | T1 2-polig silbergrau Rast 5   | 716 496                                    |           |  |   |
| 17.26                  | T2 2-polig silbergrau Rast 5   | 716 497                                    |           |  |   |
| 17.27                  | T3 2-polig silbergrau Rast 5<br>2-polig signalblau                           | 716 498<br>716 283                         |           |  |   |
|                        | <u>WEM-EM Sol</u>  |  |           |  |   |
| 17.30                  | <b>Deckel Anschlussbereich WEM-EM Sol 1.0</b>                                | 483 000 00 162                             |           | <b>Cover</b> connection area                             | <b>Couvercle</b> côté raccordements                     |
| 17.31                  | <b>Deckel WEM-EM-Sol oben</b>  | 483 000 00 142                             |           | <b>Cover</b>   | <b>Couvercle</b>  |
| 17.32                  | <b>Temperaturfühler NTC 5K STF 225</b>                                       | 660 262                                    |           | <b>Temperature e sensor</b>                              | <b>Sonde de température</b>                             |
| 17.33                  | <b>Befestigungsclip für Kollektorfühler</b>                                  | 480 010 00 662                             |           | <b>Fixing clip</b> for collector sensor                  | <b>Clips fixation</b> pour sonde capteur                |
| 17.34                  | <b>Temperaturfühler NTC 5K STF 222.10</b>                                    | 660 239                                    |           | <b>Temperature e sensor</b>                              | <b>Sonde de température</b>                             |
| 17.35                  | <b>Feinsicherung T6,3H IEC 127-2/5</b>                                       | 483 011 22 457                             |           | <b>Fuse</b>  | <b>Fusible de protection</b>                            |
| 17.36                  | <b>Steg gerade WEM-EM</b>  | 483 000 00 147                             |           | <b>Bridge straight</b>                                   | <b>Séparation droite</b>                                |
| 17.37                  | <b>Stecker 230V 3-polig graphitgrau Rast 5</b>                               | 716 275                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.38                  | Stecker M1 3-polig cremeweiß Rast 5  | 716 285                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.39                  | Stecker MFA1 3-polig pastellviolett  | 716 277                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.40                  | Stecker PWM 3-polig signalblau Rast 5  | 716 584                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.41                  | Stecker B10 2-polig cremeweiß Rast 5   | 716 289                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.42                  | Stecker B11 2-polig cremeweiß Rast 5   | 716 290                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.43                  | Stecker T1 2-polig silbergrau Rast 5   | 716 496                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.44                  | Stecker T2 2-polig silbergrau Rast 5   | 716 497                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.45                  | Stecker CAN 4-polig altrosa Rast 5   | 716 588                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |
| 17.46                  | Stecker T3 2-polig silbergrau Rast 5   | 716 498                                    |           | <b>Plug</b>  | <b>Fiche</b>  |

## 18. Ersatzteile für Zubehör / Spares for accessories / Accessoires divers

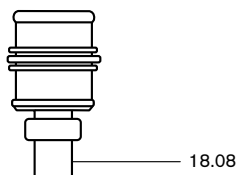
Hydraulik-Anschlussgruppe /  
Hydraulic connection fittings /  
Groupe de raccordement  
WHASol1.0



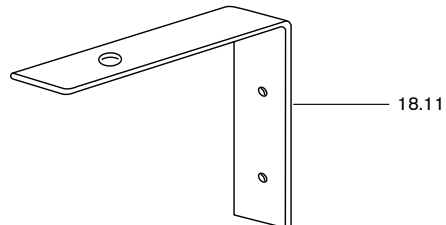
Jetpumpe /  
Jet pump /  
Pompe



Thermostatisches Mischventil /  
Thermostatic mixer valve /  
Mitigeur thermosatique



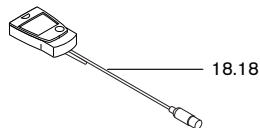
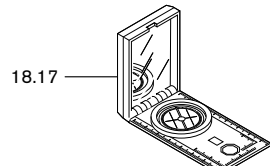
Expansions- und Vorschaltgefäße / Expansion and line vessels / Vases d'expansion/intermédiaires



Kollektor-Anschluss-Set WTS -F1 / Panel connection set WTS -F1 / Set de raccordement capteur WTS -F1



Solar-Prüfkoffer / Solar service case/ Malette de contrôle solaire



| Bild<br>Pict.<br>Photo | Bezeichnung<br>Brenner-Typenreihe<br>Burner serie<br>Type brûleur                  | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>No de commande | Preis EUR | Designation  | Désignation                                  |
|------------------------|--|--|-----------|--|--|
| 18.                    | <b>Ersatzteile für Zubehör</b>   |  |           | <b>Spares for accessories</b>                              | <b>Accessoires divers</b>                    |
|                        | <b>Hydraulik-Anschlussgruppe WHASol1.0</b>   |  |           | <b>Hydraulic connection fittings</b>                       | <b>Groupe de raccordement</b>                |
| 18.01                  | Winkelverschraubung Vorlauf rot  | 480 000 07 287                             |           | Angular screwed union flow red                             | Raccord coudé départ rouge                   |
| 18.02                  | Kugelhahn-Flügelgriff rot  | 471 120 40 157                             |           | Ball valve T handle red                                    | Robinet à poignée rouge                      |
| 18.03                  | Winkelverschraubung Rücklauf blau  | 480 000 07 297                             |           | Angular screwed union return blue                          | Raccord coudé retour bleu                    |
| 18.04                  | Kugelhahn-Flügelgriff blau   | 471 120 40 167                             |           | Ball valve T handle blue                                   | Robinet à poignée bleu                       |
|                        | <b>Dichtung</b>  |  |           | <b>Gasket</b>  | <b>Joint</b>                                 |
| 18.05                  | Dichtung 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2   | 409 000 21 107                             |           |  |  |
| 18.06                  | 30 x 22 x 2 (1") AFM-34/2  | 409 000 21 127                             |           |  |  |
|                        | <b>Jetpumpe</b>  |  |           | <b>Jet pump</b>  | <b>Pompe</b>                                 |
| 18.07                  | Filtereinsatz-Set 100 Ni mit Alu-Filtertasse und Dichtung                          | 493 371                                    |           | Filter insert set with aluminium filter cup and gasket     | Filtre avec coupelle alu. et joint           |
|                        | <b>Thermostatisches Mischventil</b>  |  |           | <b>Thermostatic mixer valve</b>                            | <b>Mitigeur thermosatique</b>                |
| 18.08                  | Thermostatelement MY98 für 1 1/4" (669 370)  | 669 371                                    |           | Thermostat element for 1 1/4"                              | Thermostat en 1"1/4                          |
| 18.09                  | Regelkolben mit Thermostatelement MT 53 / 1" (669 457/669 459) (ohne Bild)         | 669 458                                    |           | Control piston with thermostatic element (without picture) | Piston de réglage avec thermostat (sans vue) |
|                        | <b>Expansions- und Vorschaltgefäß</b>  |  |           | <b>Expansion and line vessels</b>                          | <b>Vases d'expansion/intermédiaires</b>      |
| 18.10                  | Übergangsverschraubung G 3/4l x Überwurfmutter G 3/4 (WEVSol 5)                    | 480 010 03 037                             |           | Adapter union Union nut                                    | Raccords de liaison à visser Contre-écrou    |
| 18.11                  | Wandhalter (WEGSol 18/25, WEVSol 12/18)  | 480 010 03 227                             |           | Wall bracket   | Etrier de fixation murale                    |
| 18.12                  | Dichtung 17 x 24 x 2 AFM 39  | 480 010 02 697                             |           | Gasket   | Joint  |
|                        | <b>Kollektor-Anschluss-Set WTS -F1</b>   |  |           | <b>Panel connection set</b>                                | <b>Set de raccordement capteur</b>           |
| 18.13                  | Drosselblende  | 480 020 00 897                             |           | Throttle orifice   | Diaphragme                                   |
|                        | <b>Solar-Prüfkoffer</b>  |  |           | <b>Solar service case</b>                                  | <b>Malette de contrôle solaire</b>           |
| 18.14                  | Messstreifen ph-Wert in Box für Prüf- und Simulationskoffer (10 Stück) (ohne Bild) | 669 450                                    |           | Measuring strips   | Bandelettes pH                               |
| 18.15                  | Prüfplakette in Box für Prüf- und Simulationskoffer (25 Stück) (ohne Bild)         | 669 451                                    |           | Inspection sticker   | Plaquette de contrôle                        |
| 18.16                  | Hinweisplakette für Prüf- und Simulationskoffer (25 Stück) (ohne Bild)             | 669 452                                    |           | Notice sticker   | Notice                                       |
| 18.17                  | Kompass mit Neigungswinkelmessgerät für Prüf- und Simulationskoffer                | 669 453                                    |           | Compass  | Boussole avec niveau de pente                |
| 18.18                  | Oberflächenthermometer testo 905-T2 für Prüf- und Simulationskoffer                | 669 454                                    |           | Surface thermometer  | Thermomètre de contact                       |

## Das komplette Programm: zuverlässige Technik und schneller, professioneller Service

|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <b>W-Brenner</b><br><b>bis 700 kW</b><br><br>Die millionenfach bewährten Kompaktbrenner sind sparsam und zuverlässig. Als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner beheizen sie Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbebetriebe.  | <b>Wandhängende Brennwertsysteme für Gas</b><br><b>bis 800 kW</b><br><br>Die wandhängenden Brennwertgeräte WTC-GW bestechen durch eine einfache Bedienung und einem Maximum an Effizienz. Sie eignen sich ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser – sowohl im Neubau als auch in der Modernisierung.   |
|    | <b>WM-Brenner monarch® und Industriebrenner</b><br><b>bis 12.000 kW</b><br><br>Die legendären Industriebrenner sind langlebig und vielseitig einsetzbar. Zahlreiche Ausführungsvarianten als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner eignen sich für unterschiedlichste Wärmeanforderungen in verschiedenen Bereichen und Anwendungen. | <b>Bodenstehende Brennwertkessel für Öl und Gas</b><br><b>bis 1.200 kW</b><br><br>Die bodenstehenden Brennwertkessel WTC-GB (bis 300 kW) und WTC-OB (bis 45 kW) sind effizient, schadstoffarm und vielseitig einsetzbar. Durch eine Kaskadierung von bis zu vier Gas-Brennwertkesseln können auch große Leistungen abgedeckt werden.                                   |
|  | <b>WKmono 80 Brenner</b><br><b>bis 17.000 kW</b><br><br>Die Brenner der Baureihe WKmono 80 sind die leistungsstärksten Monoblock-Brenner von Weishaupt. Sie sind als Öl-, Gas- oder Zweistoffbrenner lieferbar und vor allem für den harten Einsatz in der Industrie konzipiert.  | <b>Solarsysteme</b><br><br>Die formschönen Flachkollektoren sind die ideale Ergänzung zu Weishaupt Heizsystemen. Sie eignen sich für die solare Trinkwassererwärmung sowie zur kombinierten Heizungsunterstützung. Mit den Varianten für Auf-, In- und Flachdachmontage kann die Sonnenenergie auf nahezu jedem Dach und in jeder Größenordnung genutzt werden.        |
|  | <b>WK-Brenner</b><br><b>bis 32.000 kW</b><br><br>Die Industriebrenner im Baukastensystem sind anpassungsfähig, robust und leistungsstark. Auch im harten Industrieeinsatz leisten diese Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner zuverlässig ihre Arbeit.   | <b>Wassererwärmer/Energiespeicher</b><br><br>Das vielfältige Programm an Trinkwasser- und Energiespeichern für verschiedene Wärmequellen umfasst Speichervolumen von 70 bis 3.000 Liter. Um die Speicherverluste zu minimieren stehen die Trinkwasserspeicher von 140 bis 500 Liter mit einer hocheffizienten Dämmung mittels Vakuum-Isolations-Paneele zur Verfügung. |
|  | <b>MSR-Technik/Gebäudeautomation von Neuberger</b><br><br>Vom Schaltschrank bis zu kompletten Gebäudeautomationslösungen – bei Weishaupt finden Sie das gesamte Spektrum moderner MSR-Technik. Zukunftsorientiert, wirtschaftlich und flexibel.   | <b>Wärmepumpen</b> <b>bis 180 kW (Einzelgerät)</b><br><br>Das Wärmepumpenprogramm bietet Lösungen für die Nutzung von Wärme aus der Luft, der Erde oder dem Grundwasser. Manche Systeme eignen sich auch zur Kühlung von Gebäuden. Durch Kaskadierung lässt sich die Leistung nahezu unbegrenzt steigern.  |
|  | <b>Service</b><br><br>Weishaupt Kunden können sich darauf verlassen, dass Spezialwissen und -werkzeug immer zur Verfügung stehen, wenn man sie braucht. Unsere Servicetechniker sind universell ausgebildet und kennen jedes Produkt ganz genau, vom Brenner bis zur Wärmepumpe, vom Brennwertgerät bis zum Solarkollektor.   | <b>Erdsondenbohrungen</b><br><br>Mit der Tochtergesellschaft BauGrund Süd bietet Weishaupt auch Erdsonden- und Brunnenbohrungen an. Mit einer Erfahrung von mehr als 17.000 Anlagen und weit über 3,2 Millionen Bohrmetern bietet BauGrund Süd ein umfassendes Dienstleistungsprogramm an.   |