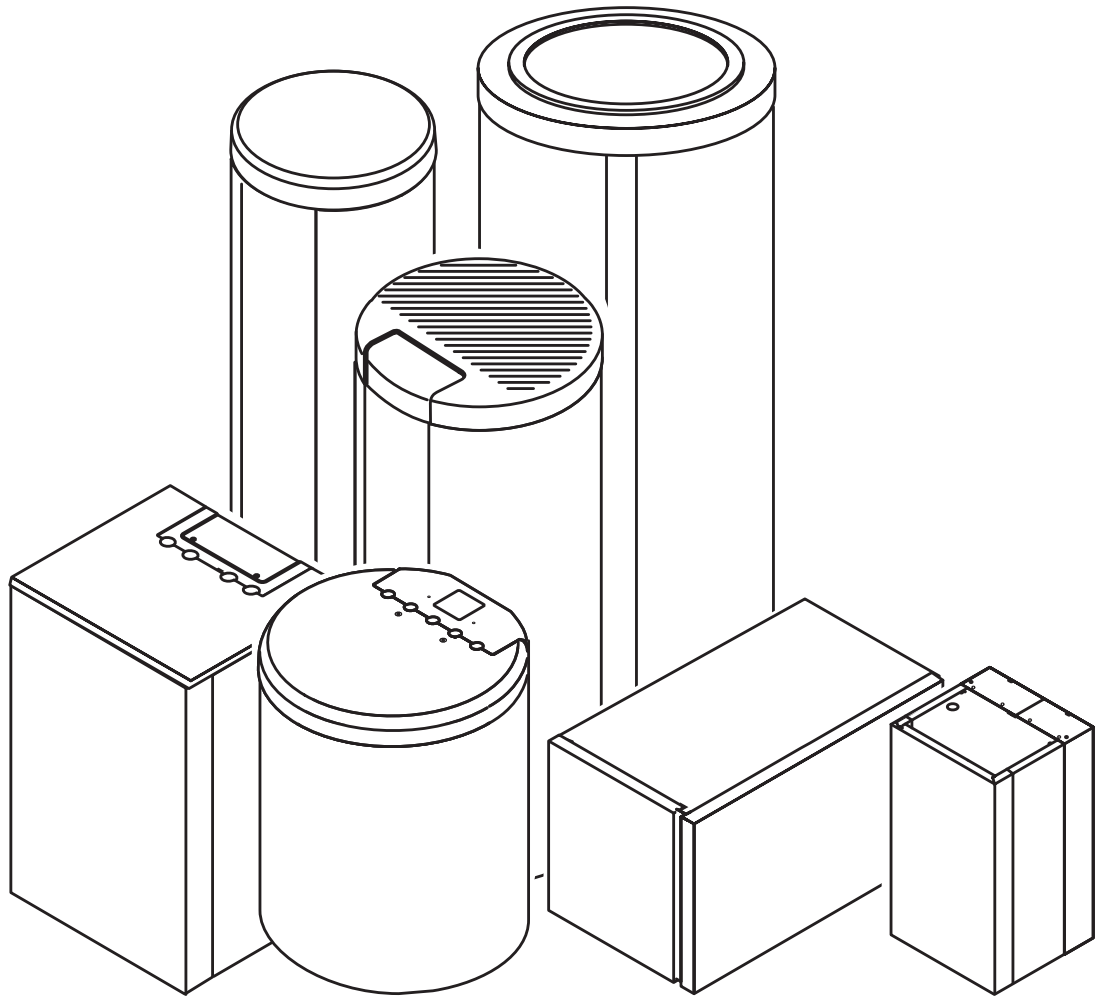


Ersatzteile für
Wassererwärmer,
Solarspeicher und
Energie-Speicher

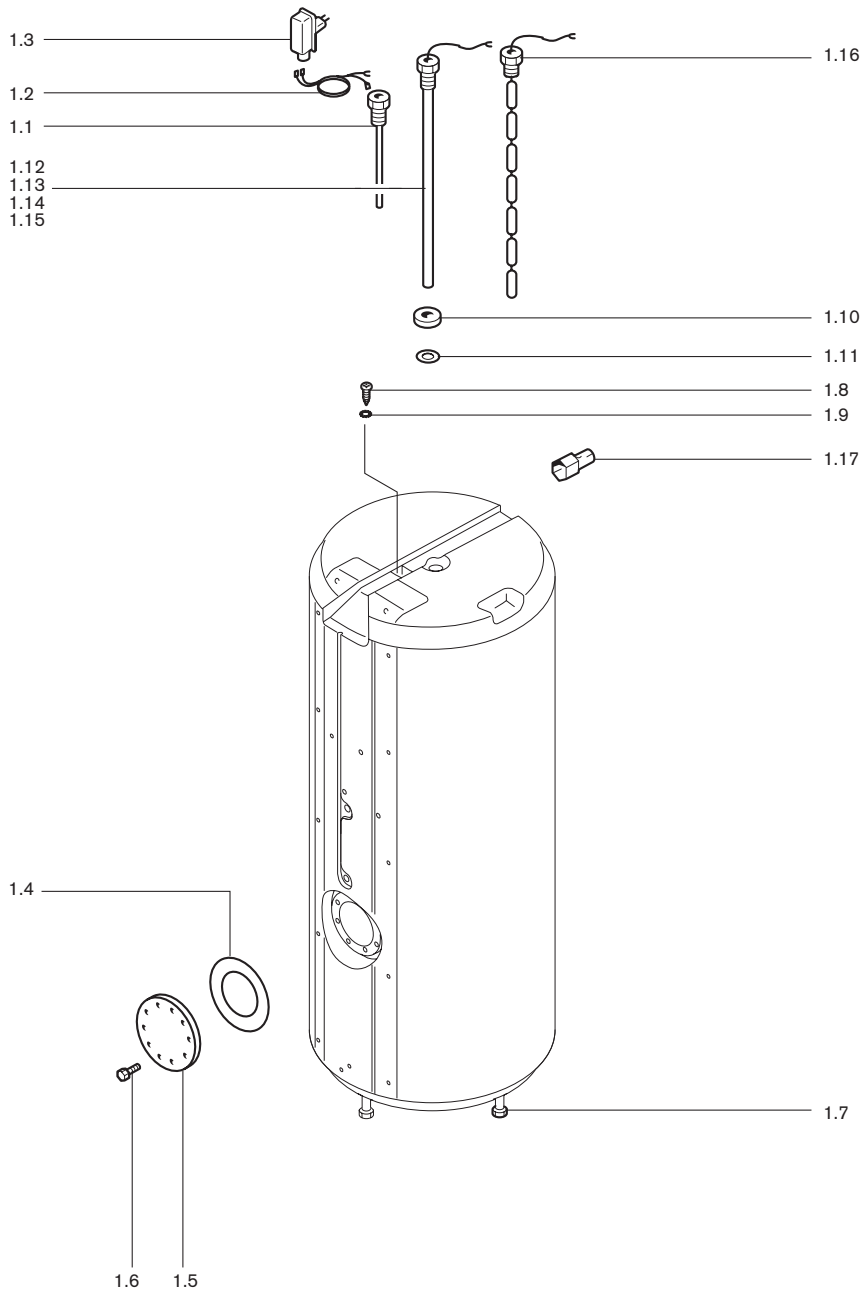
Spare parts for
water heater

Pièces de rechange
pour préparateurs ECS

–weishaupt–



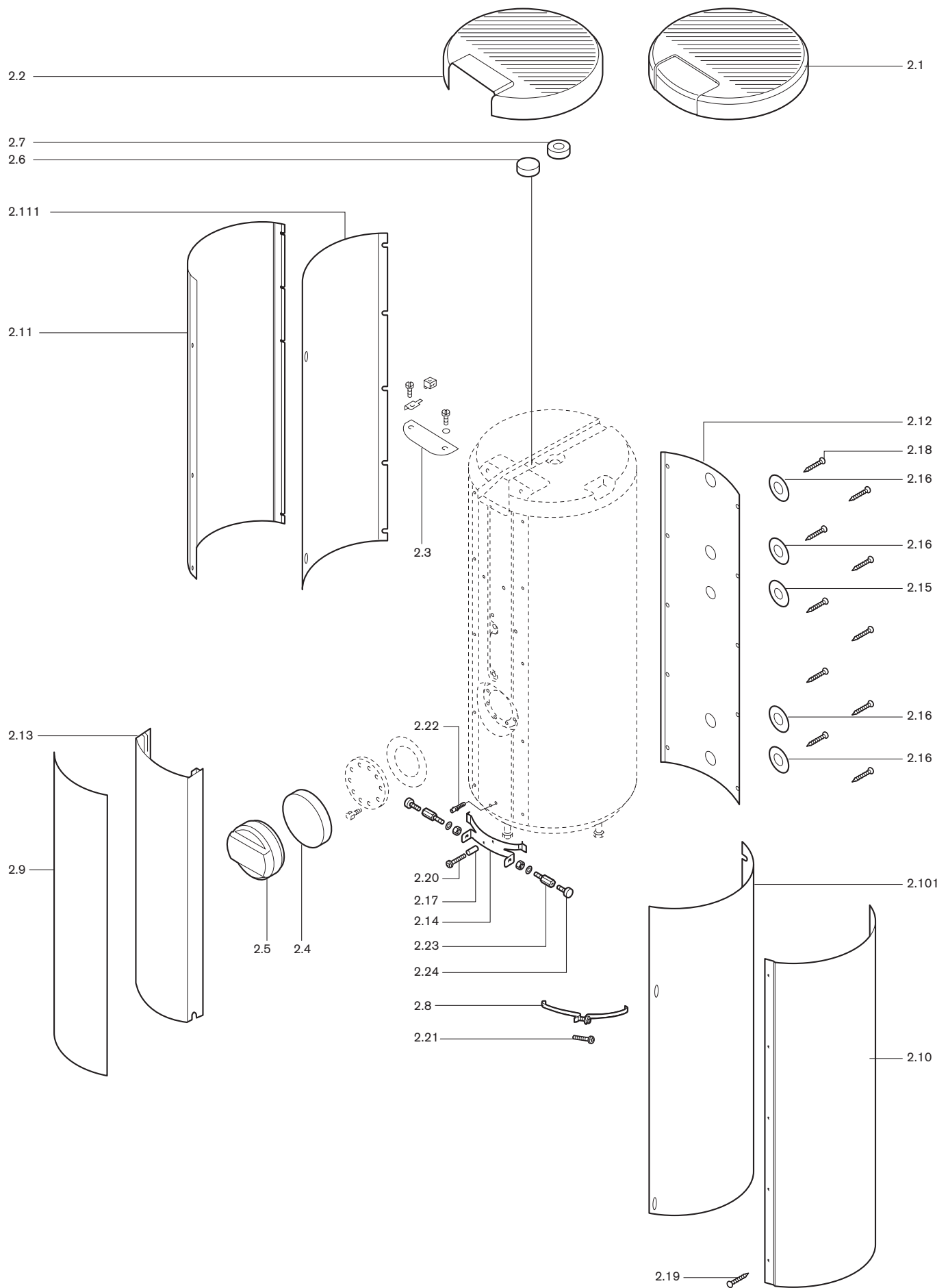
1. WAS Körper



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
1.	WAS Körper			WAS body	Corps WAS
1.1	Anodenkopf G1	470 150 22 12 2		Anode head	Tête d'anode
1.2	Anschlusskabel 2 x 0,75 x 2000	669 079		Connection cable	Câble de raccordement
1.3	Steckergehäuse 19	669 080		Plug housing	Carter de fiches
1.4	Flanschdichtung 137,5 x 115 x 3	471 152 01 03 7		Flange gasket	Joint de bride
1.5	Blindflansch 180 x 8	471 152 01 02 7		Blank flange	Bride
	Schraube			Screw	Vis
1.6	M12 x 25 DIN 933	401 731			
1.7	M16 x 55 DIN 933	401 916			
1.8	Bohrschraube ST 3,9 x 13-M-Z DIN 7504	409 126		Self tapping screw	Vis de tôle
1.9	Zahnscheibe J 4,3 DIN 6797 St	431 201		Serrated washer	Rondelle crantée
1.10	Kappe R2 Innengewinde Rp1, SW36A	471 150 01 41 7		Cap	Capouchon fileté intérieur
1.11	Dichtung 42,5 x 57 x 3EPDM	669 077		Gasket	Joint
	Magnesium Schutzanode			Magnesium protection anode	Anode au magnésium
1.12	G 1 x 26 x 550 SW27 WAS150	669 101			
1.13	G 1 x 26 x 685 SW27 WAS200	669 099			
1.14	G 1 x 26 x 970 SW27 WAS280/300	669 124			
1.15	G 1 x 26 x 1100 SW27 WAS400	669 100			
1.16	Kettenanode G1 x 26 x 1000, SW27	669 107		Chain anode	Anode articulée
1.17	Steckschlüssel SW27/36	669 102		Socket wrench	Clé à douille
1.18	Flachstecker 6,3 Ms Typ G (ohne Bild) (Fremdstromanode)	716 240		Plug	Prise

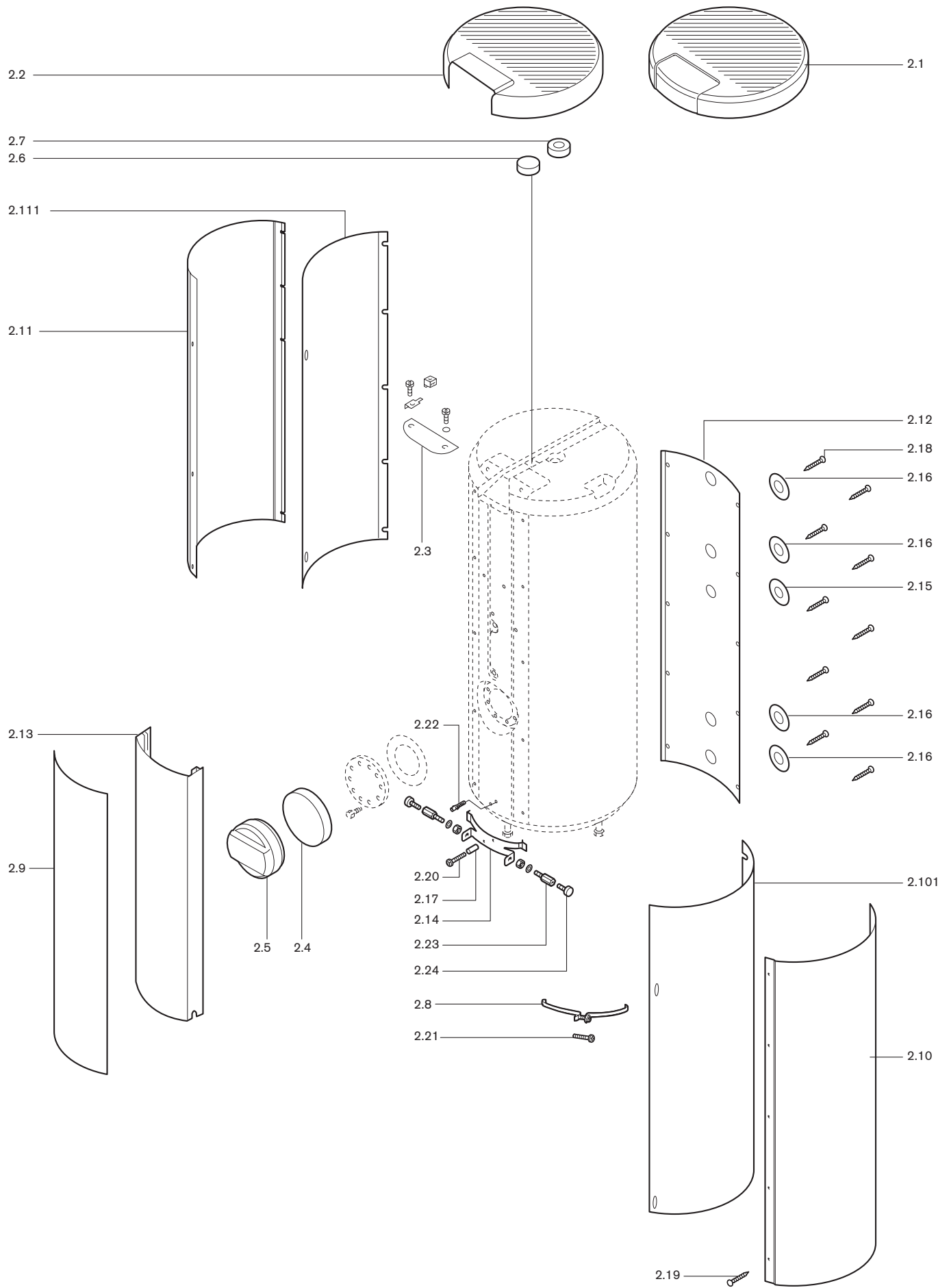
2. WAS Verkleidung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
2.	WAS Verkleidung			WAS casing	Habillage WAS
2.1	Deckel für Wassererwärmer WAS 150/200/280 WAS 300/400	471 152 02 01 2 471 310 02 01 2		Cover for water heater	Couvercle préparateur WAS
2.2	WAS 150/200/280 * WAS 300/400 *	471 150 02 01 2 471 300 02 01 2			
2.3	Platte RAL 7016 *	471 150 02 13 7		Plate	Plaque
2.4	Flanschisolierung WAS	471 152 02 09 7		Flange insulation	Isolation de bride
2.5	WAS *	473 152 02 01 7			
2.6	Verschlussstopfen 25x80	471 150 02 12 7		Closing plug	Bouchon obturateur
2.7	25 x 95 x 30	471 150 02 29 7			
2.8	Bügel für Seitenteile *	471 150 02 27 2		Bracket for side panels	Etrier fixation hab. lat.
2.9	Vorderteil WAS 150 rot WAS 150 weiß WAS 200 rot WAS 200 weiß WAS 280 rot WAS 280 weiß WAS 300 rot WAS 300 weiß WAS 400 rot WAS 400 weiß	471 152 02 04 7 471 152 02 07 7 471 202 02 04 7 471 202 02 07 7 471 282 02 03 7 471 282 02 07 7 471 302 02 04 7 471 302 02 07 7 471 406 02 07 7 471 406 02 08 7		Front panel red white red white red white red white red white	Habillage frontal rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc
2.10	Seitenteil rechts WAS 150 rot WAS 150 weiß WAS 200 rot WAS 200 weiß WAS 280 rot WAS 280 weiß WAS 300 rot WAS 300 weiß WAS 400 rot WAS 400 weiß	471 152 02 03 7 471 152 02 06 7 471 202 02 03 7 471 202 02 06 7 471 282 02 02 7 471 282 02 06 7 471 302 02 03 7 471 302 02 06 7 471 406 02 03 7 471 406 02 04 7		Side panel red white red white red white red white red white	Habillage latéral droit rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc
2.101	WAS 150 rot * WAS 150 weiß * WAS 200 rot * WAS 200 weiß * WAS 280 rot * WAS 280 weiß * WAS 300 rot * WAS 300 weiß * WAS 400 rot * WAS 400 weiß *	471 150 02 52 7 471 150 02 55 7 471 200 02 28 7 471 200 02 31 7 473 282 02 02 7 473 282 02 06 7 471 300 02 28 7 471 300 02 31 7 471 400 02 28 7 471 400 02 31 7		red white red white red white red white red white	rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc
2.11	Seitenteil links WAS 150 rot WAS 150 weiß WAS 200 rot WAS 200 weiß WAS 280 rot WAS 280 weiß WAS 300 rot WAS 300 weiß WAS 400 rot WAS 400 weiß	471 152 02 02 7 471 152 02 05 7 471 202 02 02 7 471 202 02 05 7 471 282 02 01 7 471 282 02 05 7 471 302 02 02 7 471 302 02 05 7 471 406 02 05 7 471 406 02 06 7		Side panel left red white red white red white red white red white	Habillage latéral gauche rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc
2.111	WAS 150 rot * WAS 150 weiß * WAS 200 rot * WAS 200 weiß * WAS 280 rot * WAS 280 weiß * WAS 300 rot * WAS 300 weiß * WAS 400 rot * WAS 400 weiß *	471 150 02 51 7 471 150 02 54 7 471 200 02 27 7 471 200 02 30 7 473 282 02 07 7 473 282 02 05 7 471 300 02 27 7 471 300 02 30 7 471 400 02 27 7 471 400 02 30 7		red white red white red white red white red white	rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc
2.12	Rückwand WAS 150 rot WAS 150 weiß WAS 200 rot WAS 200 weiß WAS 280 rot WAS 280 weiß WAS 300 rot WAS 300 weiß WAS 400 rot WAS 400 weiß	471 152 02 10 7 471 152 02 11 7 471 202 02 10 7 471 202 02 11 7 471 282 02 04 7 471 282 02 08 7 471 300 02 35 7 471 300 02 36 7 471 402 02 01 7 471 402 02 02 7		Rear panel red white red white red white red white red white	Habillage arrière rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc rouge blanc
	* für Wassererwärmer mit E-Heizung			* for heater with electr. heating	* pour préparateur avec réchauf. électr.

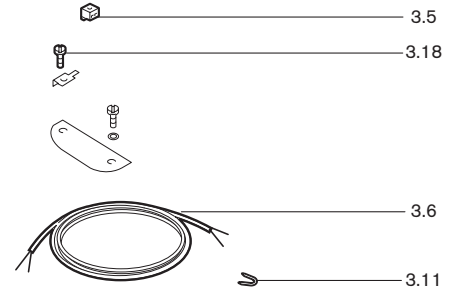
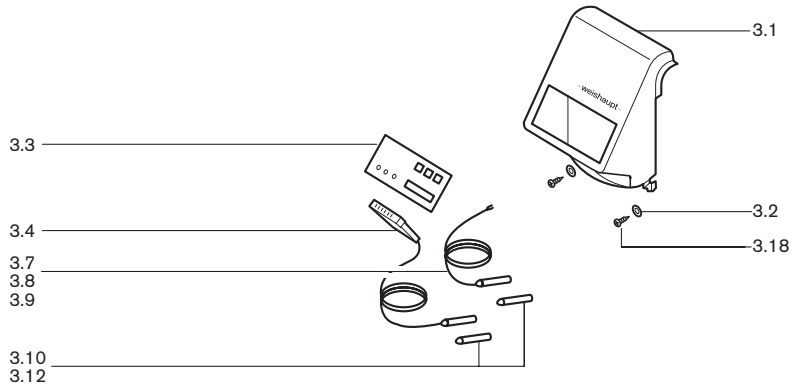
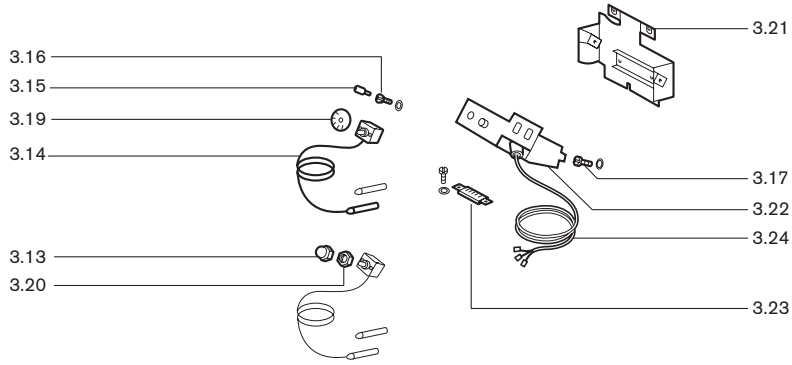
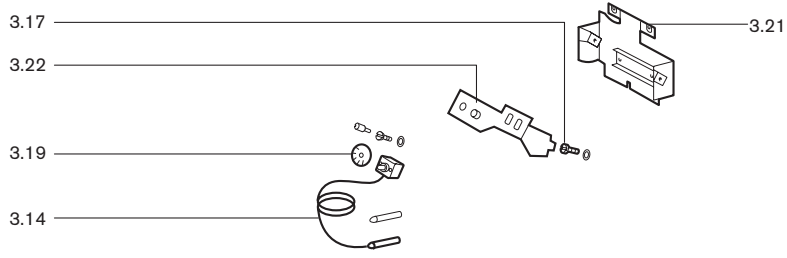
2. WAS Verkleidung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
2.13	Abdeckprofil * WAS 150 WAS 200 WAS 280 WAS 300 WAS 400	471 150 02 18 7 471 200 02 18 7 473 282 02 03 7 471 300 02 18 7 471 400 02 18 7		Cover section	Gainage frontal
2.14	Befestigungsbügel für Abdeckprofil *	471 150 02 02 2		Fixing bracket	Etrier fixation gaine front.
2.15	Rosette Durchmesser 30	471 150 02 33 7		Collar Diameter 30	Rosette
2.16	Durchmesser 36	471 150 02 34 7		Diameter 36	
2.17	Distanzrohr 8 x 1 x 41,5	471 150 01 32 7		Spacer tube	Entretoise
2.18	Schraube 5 x 50	409 230		Screw	Vis
2.19	5 x 50 Senk-Spanplattenschraube	409 228		Chipboard screw	
2.20	M 5 x 50 DIN 7985 *	403 207			
2.21	M 5x16 DIN 7500-CE	409 223			
2.22	Dübel Hilti HHD M5 x 19	343 037		Dowel	Cheville
2.23	Stehbolzen M 6 x34 *	471 150 02 05 7		Stay bolt	Vis
2.24	Zylinderschraube M6 für Abdeckprofil*	471 150 02 04 7		Fillister head screw	Vis fix. gaine frontale
	* für Wassererwärmer mit E-Heizung			* for heater with electr. heating	* pour préparateur avec réchauf. électr.

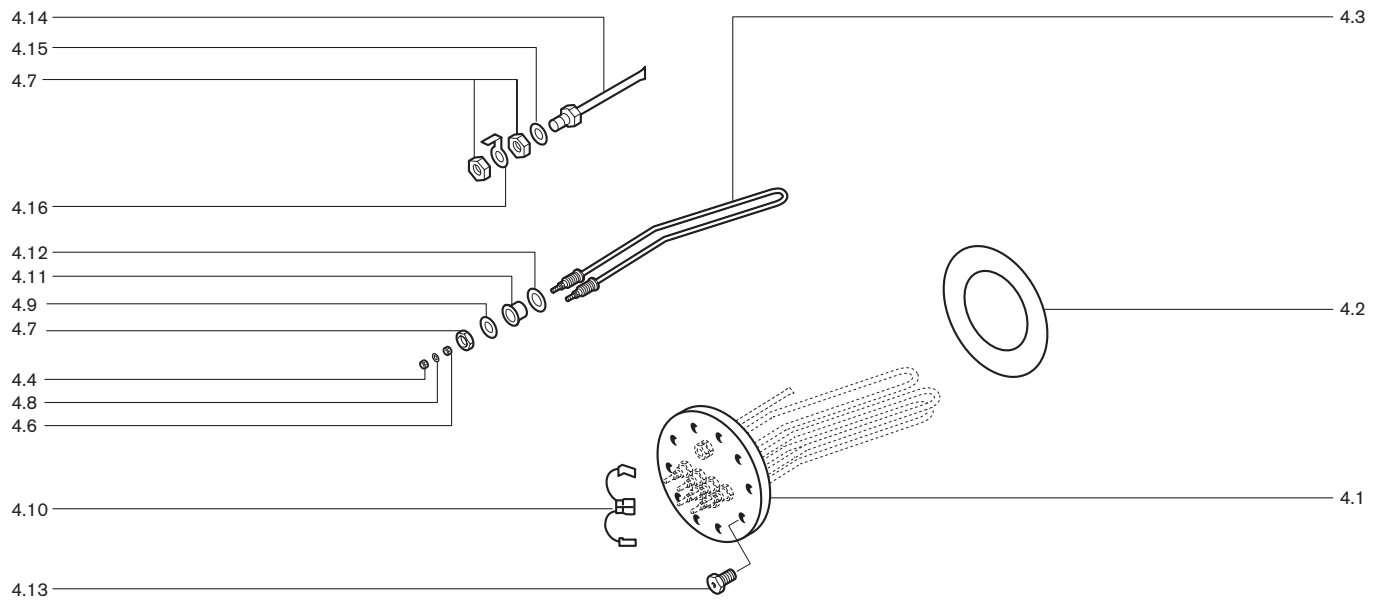
3. WAS Steuerung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
3.	WAS Steuerung			WAS regulation	Commande WAS
3.1	Regelgehäuse RAL7016 *	471 150 22 01 7		Controller housing	Boîtier de commande
3.2	Scheibe A 6,4 x 14 x 1	430 403		Washer	Rondelle
3.3	Abdeckplatte für Regelgehäuse *	473 150 22 10 7		Cover plate for housing	Couvercle de boîtier
3.4	Thermometer 0-120 Cel, Kapillarrohr 1500 mm *	642 012		Thermometer	Thermomètre
3.5	Klemmleiste 2-polig	735 020		Terminal rail 2 pole	Bornier 2 pôles
3.6	Anschlusskabel 2 x 0,75, 4000 mm lang	471 150 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement
	Temperaturfühler			Temperature sensor	Sonde de température
3.7	QAZ 21.0120A/800 für WAS 150-400	660 149			
3.8	QAZ 21.0220A/1500 für WAS400 *	660 150			
3.9	Temperaturfühler NTC, 2100 mm lang (WTC)	660 173		Temperature sensor NTC	Sonde NTC
3.10	Hülsenfeder für Fühler	660 158		Sleeve spring for sensor	Ressort de maintien de sonde
3.11	Metall-Kabelhalter 1,8 x 20	499 275		Metal cable clamp	Support câble métallique
3.12	Ankopplungsblech für Temperaturfühler	690 267		Mounting plate	Assemblage pour sonde
3.13	Blindstück	794 087		Dummy piece	Cache
3.14	Temperaturregler-Begrenzer	690 308		Temperature limit control	Thermostat limiteur
	Schraube			Screw	Vis
3.15	M 4 x 6 DIN84 *	402 109			
3.16	M 4 x 8 DIN 927 *	403 159			
3.17	M 5 x 20 DIN84 *	402 211			
3.18	M 5 x 50 DIN 7985 *	403 207			
3.19	Einstellknopf 60 Cel für Temperaturregler *	473 150 22 05 2		Setting knob	Bouton de réglage
3.20	Hutmutter für Temperaturbegrenzer *	690 303		Cover nut	Ecrou borgne
3.21	Montagebügel *	473 150 22 08 7		Mounting bracket cd	Etrier de montage
3.22	Haltebügel *	473 150 22 04 7		Bracket	Etrier de maintien
3.23	Erdungsschiene *	473 150 22 02 2		Earth bar	Barre de terre
3.24	Anschlusskabel 4 x 1,5 1500 mm lang *	473 150 22 12 2		Connection cable	Câble de raccordement
	* für Wassererwärmer mit E-Heizung			* for heater with electr. heating	* pour préparateur avec réchauf. électr.

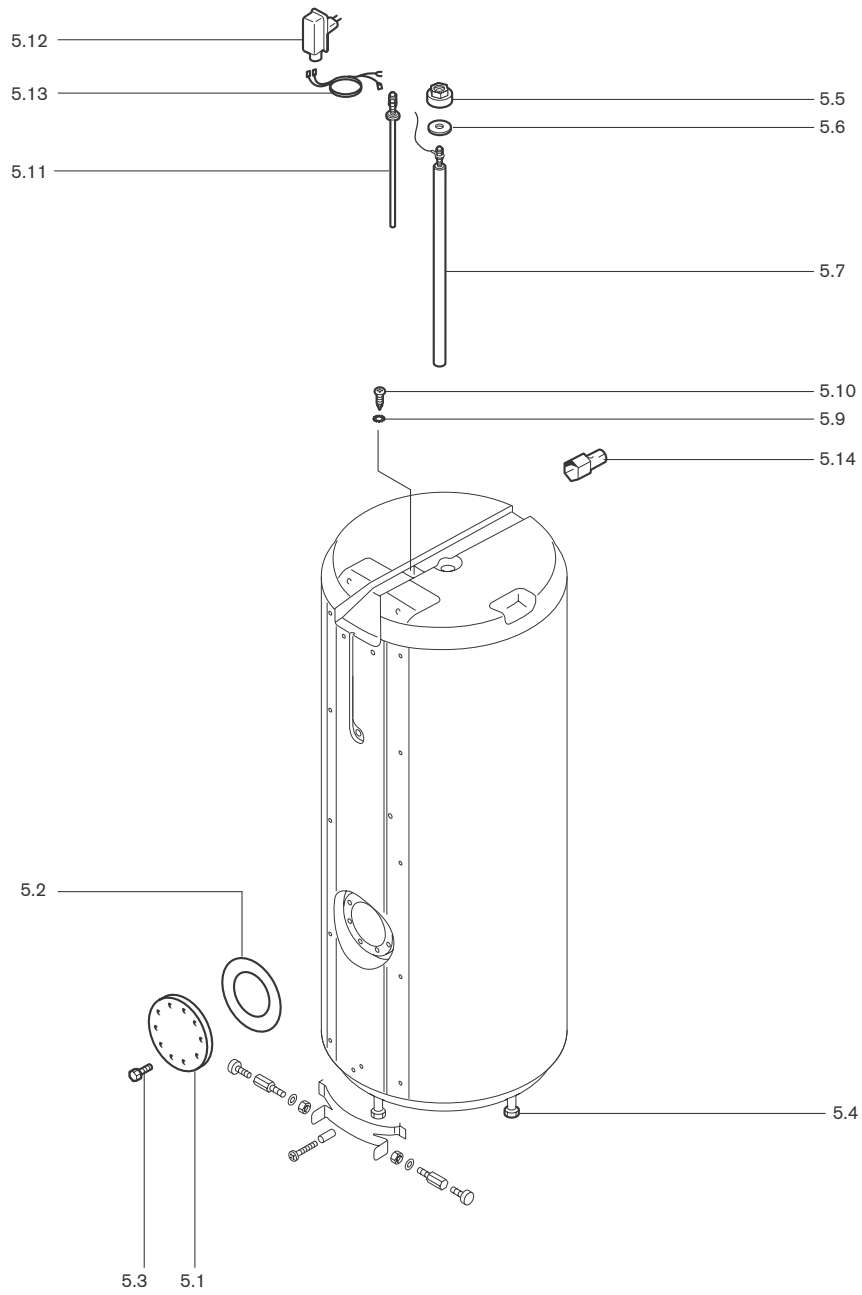
4. WAS Heizung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
4.	WAS Heizung			WAS heating	Réchauffage WAS
4.1	Flanschdeckel 180 x 8	473 152 18 01 7		Flange cover	Couvercle de bride
4.2	Flanschdichtung 137,5 x 115 x 3	471 152 01 03 7		Flange gasket	Joint de bride
4.3	Heizstab mit Befestigungsteilen 230V 1,33 kW 39,8 Ohm +/- 5% 230V 2 kW 26,5 Ohm +/- 5%	473 152 18 05 2 473 152 18 06 2		Heating element	Elément chauffant
4.4	Sechskantmutter M 4 DIN 934	411 101		Hexagonal nut	Ecrou 6 pans
4.6	M 4 DIN 934 MS	411 100			
4.7	BM14 x 1,5 DIN 439 Cu3	411 701			
4.8	Scheibe A 4,3 DIN 125 St	430 203		Screw	Rondelle
4.9	22 x 14,5 x 1,5 CuZn	473 150 18 21 7			
4.10	Schaltlitze - Brücke	473 150 18 05 2		Switch wire bridge	Fil - pont
4.11	Isolierhülse PA 6.6	473 150 18 20 7		Insulating sleeve	Gaine isolante
4.12	Dichtung 23 x 14,5 x 2 DIN 2690	441 075		Gasket	Joint
4.13	Schraube M 12 x 25 mit Innengewinde M4	473 150 18 16 7		Screw	Vis
4.14	Tauchhülse M 14 x 1,5 120 lang	473 150 18 02 7		Immersion sleeve	Doigt de gant
4.15	Dichtung 14,5x 20 x 2 DIN 2690	441 062		Gasket	Joint
4.16	Sicherungsblech für Tauchhülse	473 150 18 06 7		Locking plate	Tôle de protection

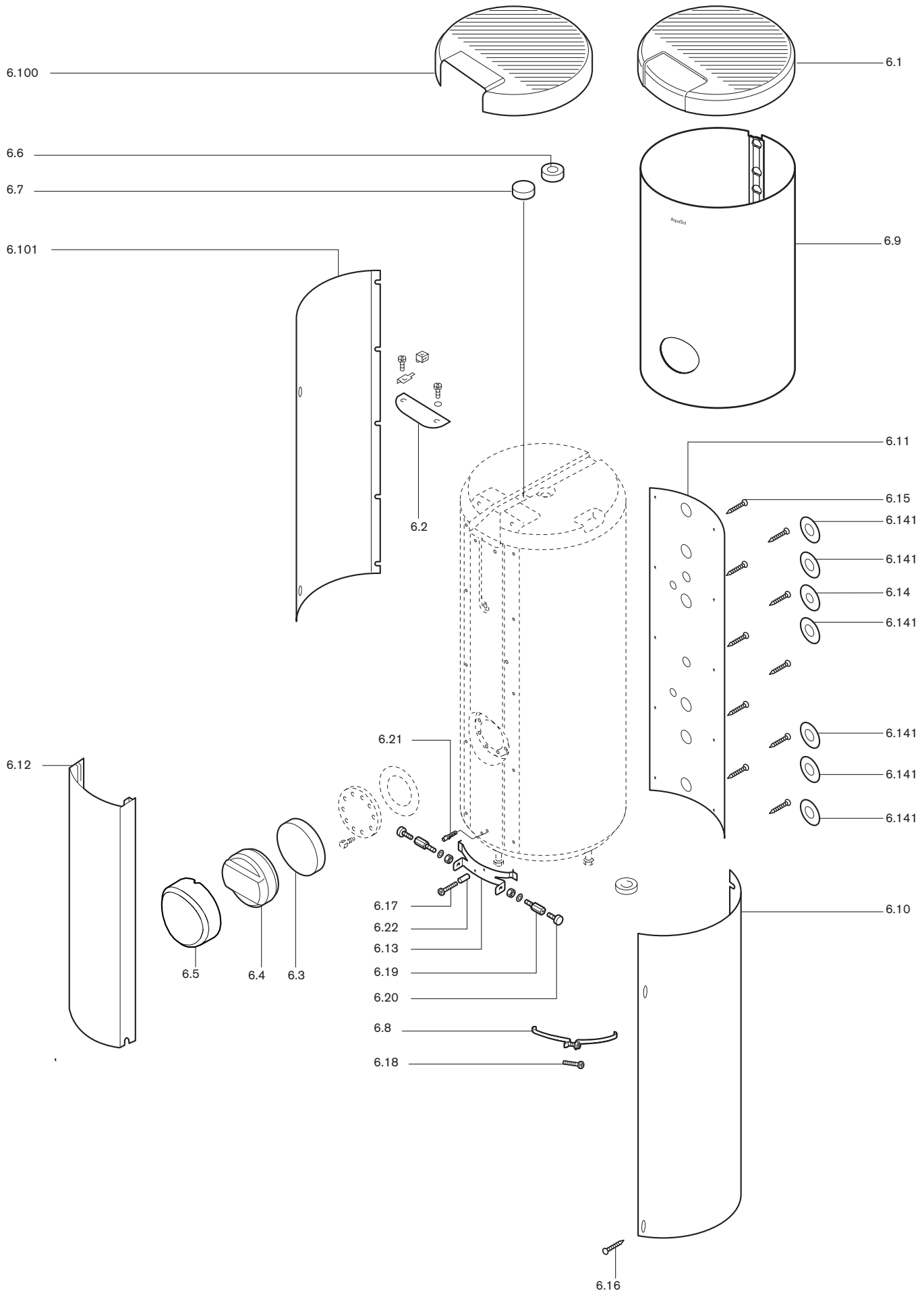
5. WASol Körper



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
5.	WASol Körper			WASol body	Corps WASol
5.1	Blindflansch 180 x 8	471 152 01 02 7		Blank flange	Bride pour WASol
5.2	Flanschdichtung 137,5 x 115 x 3	471 152 01 03 7		Flange gasket	Joint de bride
	Schraube			Screw	Vis
5.3	M12 x 25 DIN 933	401 731			
5.4	M16 x 55 DIN 933	401 916			
5.5	Kappe G2	471 145 01 06 7		Cap	Capuchon fileté intérieur
5.6	Dichtung EPDM 57 x 42,5 x 3	669 077		Gasket	Joint EPDM
5.7	Magnesium-Schutzanode M8 x33 x 670			Magnesium protection anode	Anode au magnésium
	WASol 310	669 126			
	WASol 410	669 325			
5.8	Kettenanode M8 x 26 x 1023 (ohne Bild)	669 128		Chain anode (without picture)	Anode articulée (sans photo)
5.9	Zahnscheibe J 4,3 DIN 6797	431 201		Serrated washer	Rondelle crantée
5.10	Bohrschraube ST 3,9 x 13-M-Z DIN 7504	409 126		Self tapping screw	Vis de tôle
5.11	Titanelektrode 403 mm lang, mit Zubehör	470 064 22 01 7		Titanel electrode	Electrode en titane
5.12	Steckergehäuse 19	669 080		Plug housing	Carter de fiches
5.13	Anschlusskabel Fremdstromanode	470 064 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement
5.14	Steckschlüssel SW27/36	669 102		Socket wrench	Clé à douille
5.15	Flachstecker 6,3 Ms Typ G (ohne Bild) (Fremdstromanode)	716 240		Flat plug	Connecteur plat (anode active)

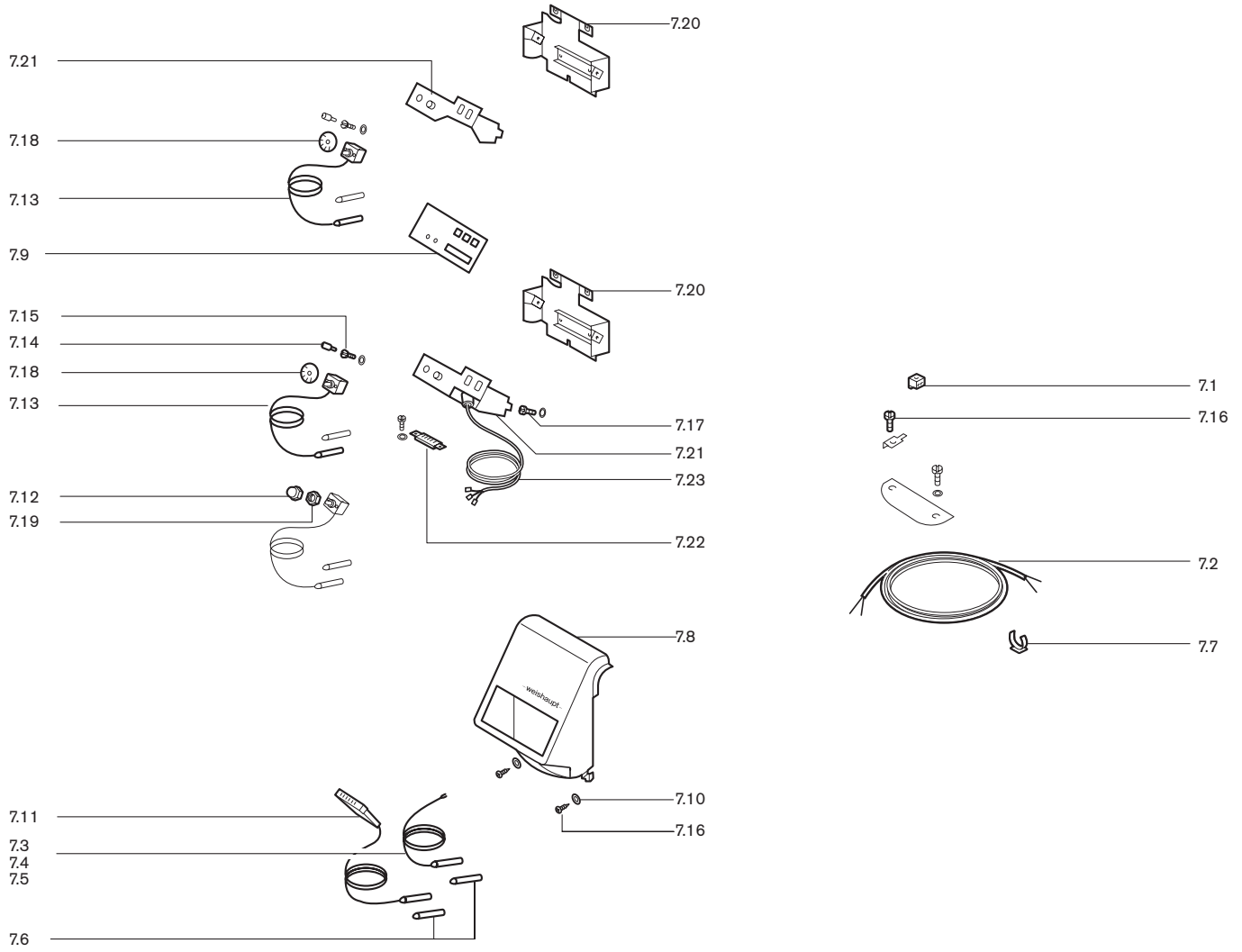
6. WASol Verkleidung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
6.	WASol Verkleidung			WASol cladding	Habillage WASol
6.1	Deckel für Wassererwärmer				
6.100	WASol 310/410 WASol 310/410 *	471 310 02 01 2 471 300 02 01 2		Cover for water heater	Couvercle préparateur WASol
6.2	Platte *	471 150 02 13 7		Plate	Plaque
6.3	Flanschisolierung			Flange insulation	Isolation de bride
6.4	WASol WASol *	471 152 02 09 7 473 152 02 01 7			
6.5	Flanschabdeckung mit PS-Verkleidung			Flange cover	Capot bride avec habillage
	WASol 310/410	471 310 02 03 7			
6.6	Verschlussstopfen			Closing plug	Bouchon obturateur
6.7	25 x 95 x 30 25 x 80	471 150 02 29 7 471 150 02 12 7			
6.8	Bügel für Seitenteile *	471 150 02 27 2		Bracket for side panels	Etrier fixation hab. lat.
	<u>Wasserwärmer ohne E-Heizung</u>			<u>Water heater without e. heating</u>	<u>Préparateur sans résistance électr.</u>
6.9	PS-Verkleidung mit Verpackung			PS cladding with packaging	Habillage souple
	WASol 310 rot 310 weiß 410 rot 410 weiß	471 310 02 04 2 471 310 02 05 2 471 410 02 04 2 471 410 02 05 2			
	<u>Wasserwärmer mit E-Heizung</u>			<u>Water heater with e. heating</u>	<u>Préparateur avec résistance électr.</u>
6.10	Seitenteil rechts *			Side panel right	Habillage latéral droit
	WASol 310 rot WASol 310 weiß WASol 410 rot WASol 410 weiß	471 300 02 28 7 471 300 02 31 7 471 400 02 28 7 471 400 02 31 7		red white red white	rouge blanc rouge blanc
6.101	Seitenteil links *			Side panel left	Habillage latéral gauche
	WASol 310 rot WASol 310 weiß WASol 410 rot WASol 410 weiß	471 300 02 27 7 471 300 02 30 7 471 400 02 27 7 471 400 02 30 7		red white red white	rouge blanc rouge blanc
6.11	Rückwand *			Rear panel	Habillage arrière
	WASol 310 rot WASol 310 weiß WASol 410 rot WASol 410 weiß	471 310 02 01 7 471 310 02 02 7 471 410 02 01 7 471 410 02 02 7		red white red white	rouge blanc rouge blanc
6.12	Abdeckprofil *			Cover section	Gainage frontal
	WASol 310 WASol 410	471 300 02 18 7 471 400 02 18 7			
6.13	Befestigungsbügel für Abdeckprofil *	471 150 02 02 2		Fixing bracket	Etrier fixation gaine front.
6.14	Rosette			Collar	Rosette
6.141	Durchmesser 30 Durchmesser 36	471 150 02 33 7 471 150 02 34 7			
6.15	Schraube			Screw	Vis
6.16	5 x 50 *	409 230			
6.17	5 x 50 Senk-Spanplattenschraube	409 228		Chipboard screw	
6.18	M 5 x 50 DIN 7985 *	403 207			
6.18	M 5x16 DIN 7500-CE	409 223			
6.19	Stehbolzen M 6 x34	471 150 02 05 7		Stay bolt	Vis
6.20	Zylinderschraube M6 für Abdeckprofil *	471 150 02 04 7		Fillister head screw	Vis fix. gaine frontale
6.21	Dübel Hilti HHD M5 x 19 *	343 037		Dowel	Cheville
6.22	Distanzrohr 8x 1x 41,5 *	471 150 01 32 7		Spacer tube	Entretoise
	* für Wassererwärmer mit E-Heizung			* for heater with electr. heating	* pour préparateur avec réchauf. électr.

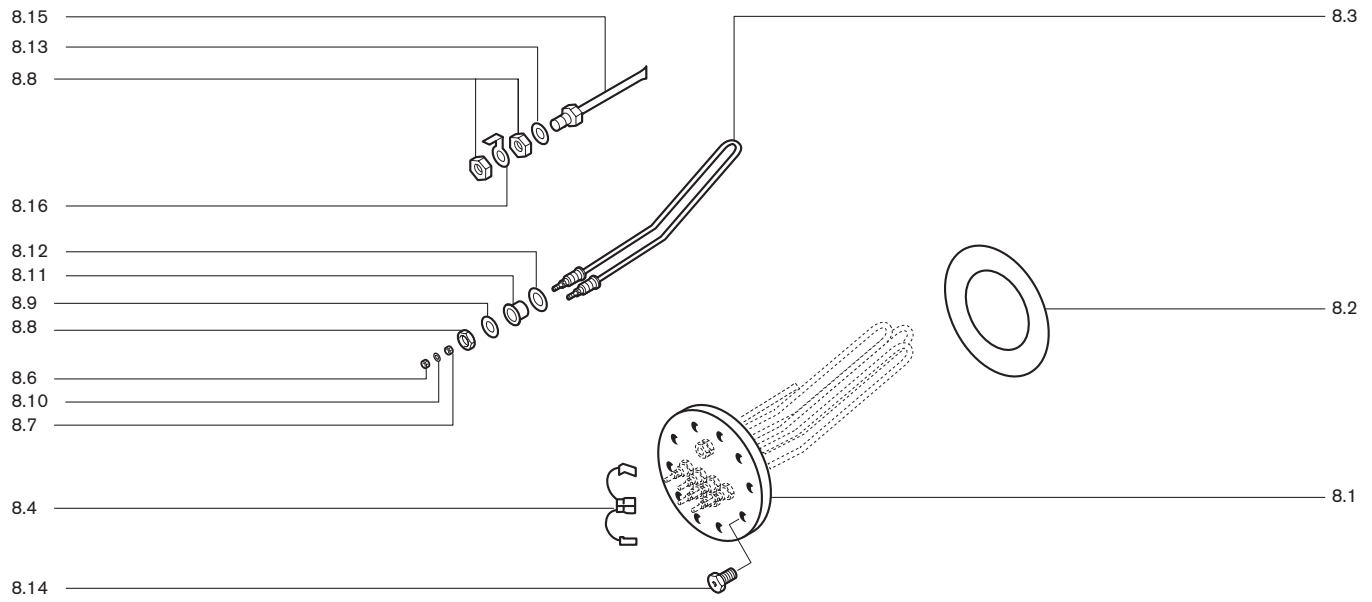
7. WASol Steuerung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
7.	WASol Steuerung			WASol regulation	Commande WASol
7.1	Klemmleiste 2-polig	735 020		Terminal rail 2 pole	Bornier 2 pôles
7.2	Anschlusskabel 2 x 0,75 4000 mm lang	471 150 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement
	Temperaturfühler			Temperature sensor	Sonde de température
7.3	QAZ 21.0120A/800	660 149			
7.4	QAZ 21.0220A/1500 *	660 150			
7.5	NTC, 2100 mm lang (WTC)	660 173			
7.6	Hülsenfeder für Fühler	660 158		Sleeve spring for sensor	Ressort de maintien de sonde
7.7	Metall-Kabelhalter für Kabel Dm. 2-6	499 269		Metal cable clamp	Support câble métallique
7.8	Regelgehäuse *	471 150 22 01 7		Controller housing	Boîtier de commande
7.9	Abdeckplatte für Regelgehäuse *	473 150 22 10 7		Cover for housing	Couvercle de boîtier
7.10	Scheibe A 6,4x14x1 *	430 403		Washer	Rondelle
7.11	Thermometer 0-120 Cel Kapillarrohr 1500 mm*	642 016		Thermometer	Thermomètre
7.12	Blindstück *	794 087		Dummy piece	Cache
7.13	Temperaturregler-Begrenzer *	690 308		Temperature limit control	Thermostat limiteur
	Schraube			Screw	Vis
7.14	M 4 x6 DIN84 *	402 109			
7.15	M 4 x8 DIN 927 *	403 159			
7.16	M 5 x 50 DIN 7985 *	403 207			
7.17	M 5 x 20 DIN84 *	402 211			
7.18	Einstellknopf 60 Cel f. Temperaturregler *	473 150 22 05 2		Setting knob	Bouton de réglage
7.19	Hutmutter für Temperaturbegrenzer *	690 303		Cover nut	Ecrou borgne
7.20	Montagebügel *	473 150 22 08 7		Mounting bracket	Etrier de montage
7.21	Haltebügel *	473 150 22 04 7		Bracket	Etrier de maintien
7.22	Erdungsschiene *	473 150 22 02 2		Earth bar	Barre de terre
7.23	Anschlusskabel 4 x 1,5 1500 mm lang *	473 150 22 12 2		Connection cable	Câble de raccordement
	* für Wassererwärmer mit E-Heizung			* for heater with electr. heating	* pour préparateur avec réchauf. électr.

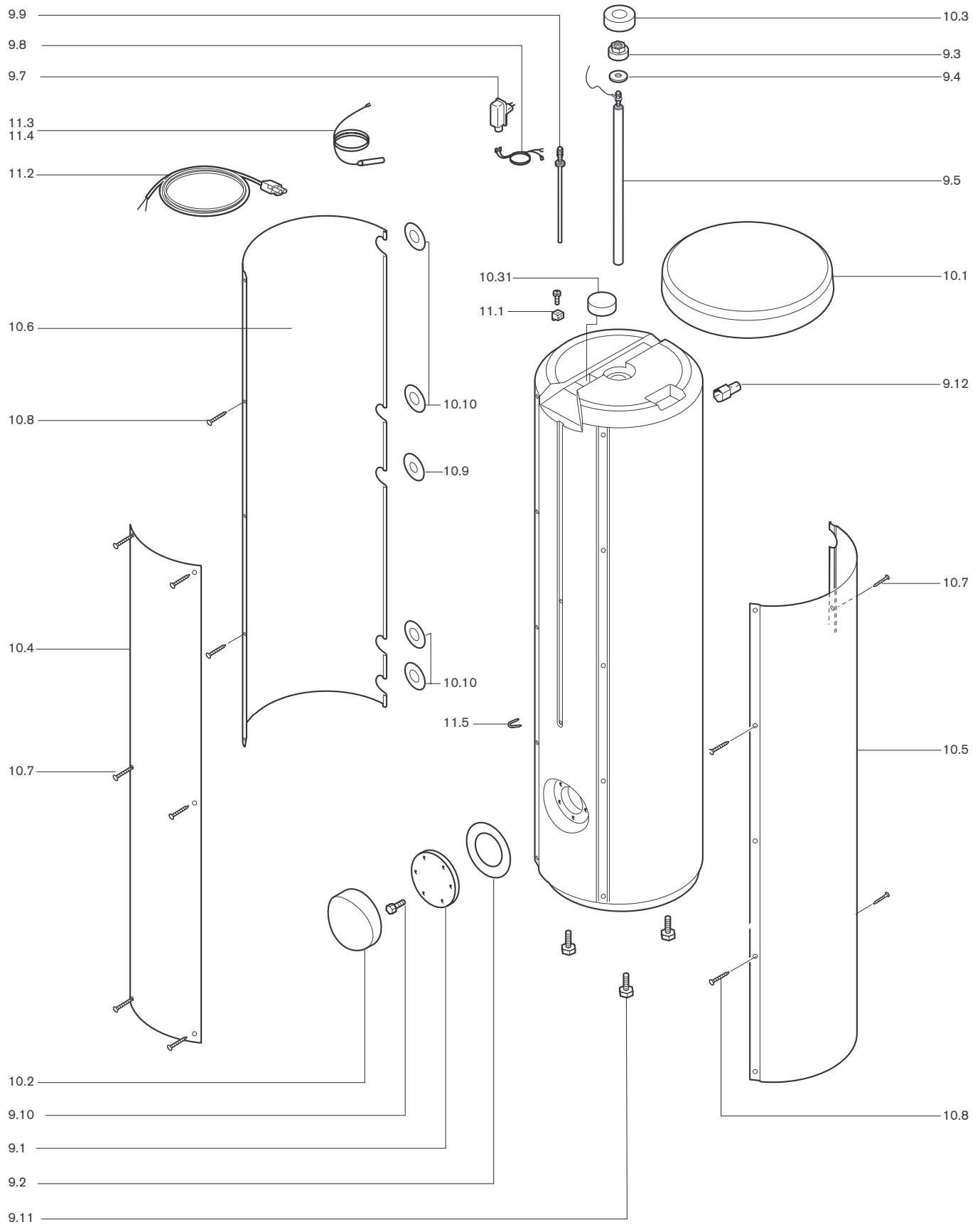
8. WASol Heizung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
8.	WASol Heizung			WASol heating	Réchauffage WASol
8.1	Flanschdeckel 180 x 8	473 152 18 01 7		Flange cover	Couvercle de bride
8.2	Flanschdichtung 137,5 x 115 x 3	471 152 01 03 7		Flange gasket	Joint de bride
8.3	Heizstab 230V 1,33 kW 39,8 Ω ± 5% 230V 2 kW 26,5 Ω ± 5%	473 152 18 02 7 473 152 18 03 7		Heating element	Élément chauffant
8.4	Schaltlitze - Brücke	473 150 18 05 2		Switch wire bridge	Fil - pont
	Sechskantmutter			Hexagonal nut	Écrou six pans
8.6	M 4 DIN 934	411 101			
8.7	M 4 DIN 934 MS	411 100			
8.8	BM14 x 1,5 DIN 439 MS	411 701			
8.9	Scheibe 22 x 14,5 x 1,5	473 150 18 21 7		Washer	Rondelle
8.10	A 4,3 DIN 125	430 203			
8.11	Isolierhülse	473 150 18 20 7		Insulating sleeve	Gaine isolante
8.12	Dichtung 23 x 14,5 x 2 DIN 2690	441 075		Gasket	Joint
8.13	14,5 x 20 x 2 DIN 2690	441 062			
8.14	Schraube M 12 x 25 mit Innengewinde M4	473 150 18 16 7		Screw	Vis
8.15	Tauchhülse M 14 x 1,5 120 lang	473 150 18 02 7		Immersion sleeve	Doigt de gant
8.16	Sicherungsblech für Tauchhülse	473 150 18 06 7		Locking plate	Tôle de protection

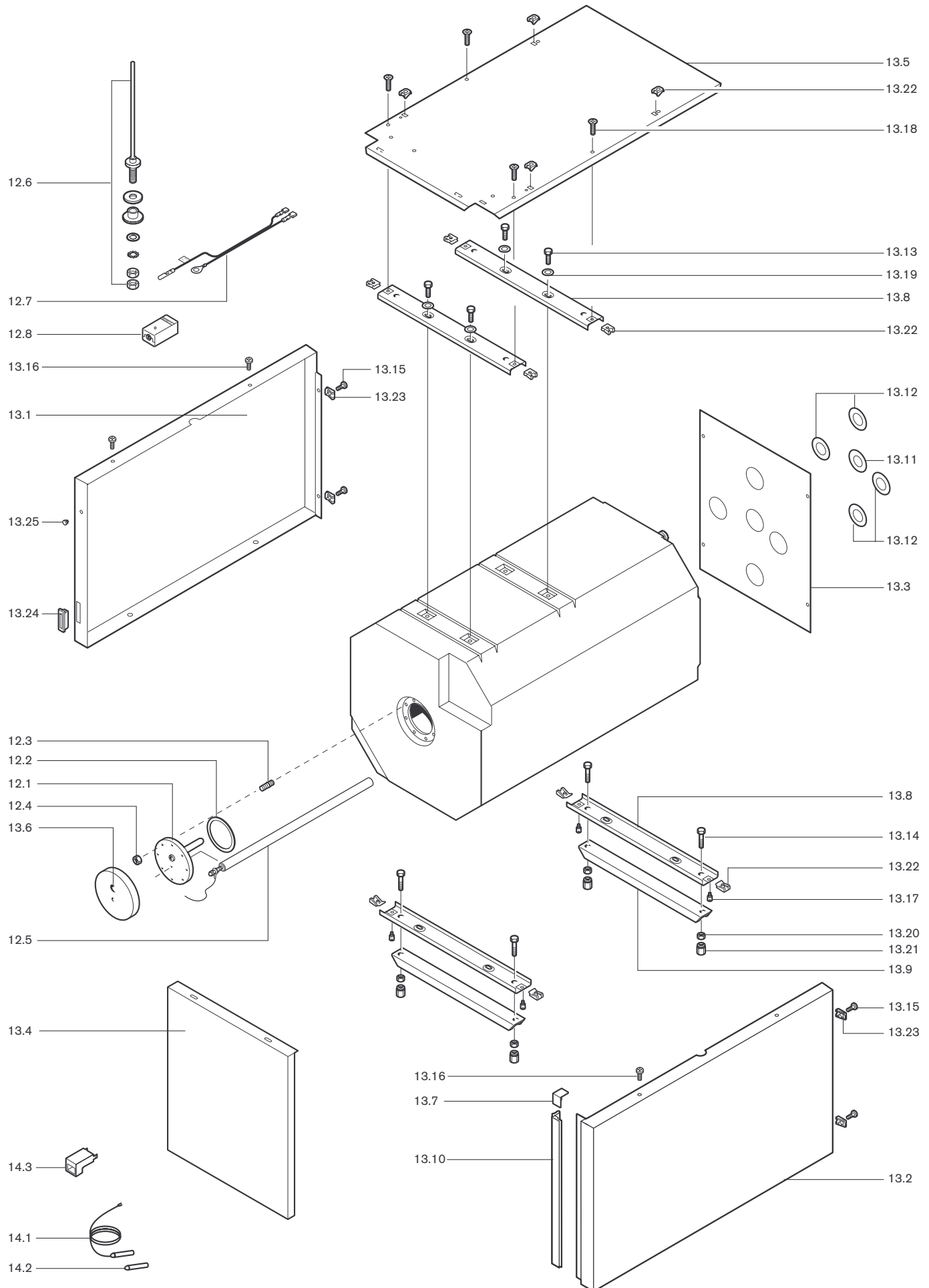
9. WAT 140 Körper
10. WAT 140 Verkleidung
11. WAT 140 Steuerung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
9.	WAT 140 Körper			WAT 140 body	Corps WAT 140
9.1	Blindflansch 140 x 8	471 145 01 02 7		Blank flange	Bride pour WAT 140
9.2	Flanschdichtung 109,5 x 88 x 3	471 145 01 03 7		Flange gasket	Joint de bride
9.3	Kappe G2	471 145 01 06 7		Cap	Capuchon G2
9.4	Dichtung 57 x 42,5 x 3	669 077		Gasket	Joint EPDM
9.5	Magnesium-Schutzanode M8 x 26 x 650	669 125		Magnesium protection anode	Anode au magnésium
9.6	Kettenanode M8 x 26 x 1023 (ohne Bild)	669 345		Chain anode (without picture)	Anode articulée (sans photo)
9.7	Steckergehäuse 19	669 080		Plug housing	Carter de fiches
9.8	Anschlusskabel Fremdstromanode	470 064 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement
9.9	Titanelektrode 403 mm lang, mit Zubehör	470 064 22 01 7		Titanel electrode	Electrode en titane
9.10	Schraube M10 x 25 DIN 933	401 610		Screw	Vis
9.11	M12 x 50 DIN 933	401 729			
9.12	Steckschlüssel SW 27/36	669 102		Socket wrench	Clé à douille
9.13	Flachstecker 6,3 Ms Typ G (ohne Bild) (Fremdstromanode)	716 240		Flat plug	Connecteur plat (anode active)
10.	WAT 140 Verkleidung			WAT 140 cladding	Habillage WAT 140
10.1	Deckel für Wassererwärmer	471 145 02 01 2		Cover for water heater	Couvercle préparateur WAT
10.2	Flanschisolierung	471 074 02 08 7		Flange insulation	Isolation de bride
10.3	Verschlussstopfen	25 x 95 x 30 25 x 80	471 150 02 29 7	Closing plug	Bouchon obturateur
10.31			471 150 02 12 7		
10.4	Vorderteil	rot weiß	471 145 02 04 7 471 145 02 07 7	Front panel red white	Habillage frontal rouge blanc
10.5	Seitenteil rechts	rot weiß	471 145 02 03 7 471 145 02 06 7	Side panel right red white	Habillage latéral droit rouge blanc
10.6	Seitenteil links	rot weiß	471 145 02 02 7 471 145 02 05 7	Side panel left red white	Habillage latéral gauche rouge blanc
10.7	Schraube 5 x 50	409 230		Screw	Vis
10.8	5 x 50 Senk-Spanplattenschraube	409 228		Chipboard screw	
10.9	Rosette Durchmesser 30	471 150 02 33 7		Collar Diameter 30	Rosette
10.10	Durchmesser 36	471 150 02 34 7		Diameter 36	
11.	WAT 140 Steuerung			WAT 140 regulation	Commande WAT 140
11.1	Klemmleiste 2-polig	735 020		Terminal rail 2 pole	Bornier 2 pôles
11.2	Anschlusskabel 2 x 0,75, 4000 mm lang	471 150 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement
11.3	Temperaturfühler QAZ 21.0220A/1500	660 150		Temperature sensor	Sonde de température QAZ
11.4	NTC für Wassererwärmer	660 173		NTC for water heater	Sonde NTC
11.5	Metall-Kabelhalter 1,8 x 20	499 275		Metal cable clamp	Support câble métallique

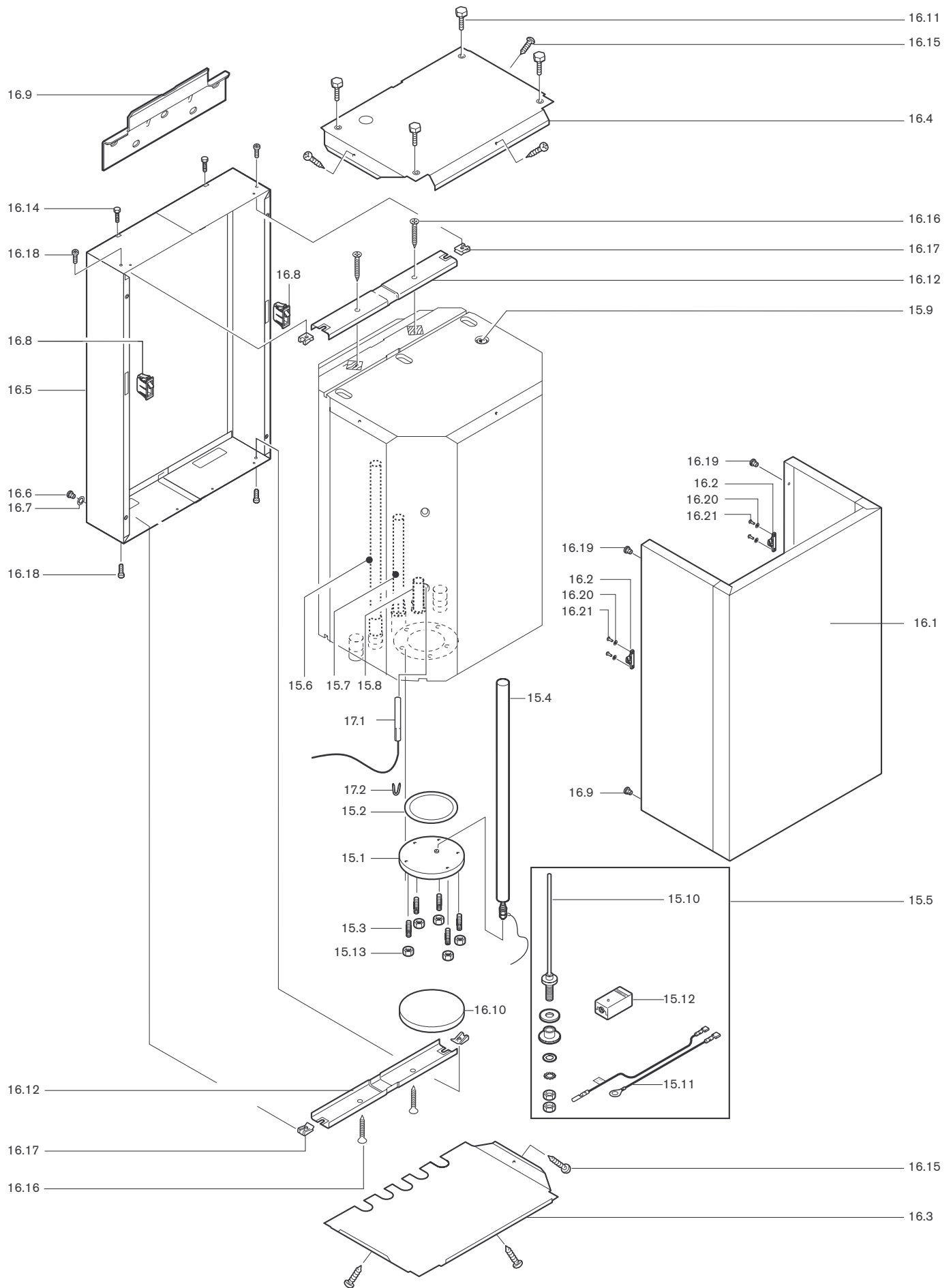
12. WAB Körper
 13. WAB Verkleidung
 14. WAB Steuerung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
12.	WAB Körper			WAB body	Corps WAB
12.1	Flanschdeckel 160 x 10	471 150 01 44 7		Flange cover	Couvercle de bride
12.2	Flanschdichtung 129,5 x 108 x 3	471 100 01 04 7		Flange gasket	Joint de bride
12.3	Stiftschraube M10Fo x 25 DIN 938	421 065		Connection	Goujon
12.4	Sechskantmutter M10 DIN 934	411 502		Hexagonal nut	Ecrou 6 pans
12.5	Magnesium-Schutzanode M 8 x26 x 650	669 121		Magnesium protection anode	Anode au magnésium
12.6	Titanelektrode 403 mm lang, mit Befestigungsset für Lochmontage	470 064 22 01 7		Titanel electrode	Electrode au titane
12.7	Anschlusskabel Fremdstromanode	470 064 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement anode magn.
12.8	Steckergehäuse 19	669 080		Plug housing	Cartier de fiches
12.9	Flachstecker 6,3 Ms Typ G (ohne Bild) (Fremdstromanode)	716 240		Flat plug	Connecteur plat (anode active)
13.	WAB Verkleidung			WAB cladding	Habillage WAB
13.1	Seitenteil links rot weiß	471 150 02 65 2 471 150 02 77 2		Side panel left red white	Habillage latéral gauche rouge blanc
13.2	Seitenteil rechts rot weiß	471 150 02 66 2 471 150 02 78 2		Side panel right red white	Habillage latéral droit rouge blanc
13.3	Rückwand rot weiß	471 150 02 68 7 471 150 02 80 7		Rear panel red white	Habillage arrière rouge blanc
13.4	Vorderteil rot weiß	471 150 02 67 7 471 150 02 79 7		Front panel red white	Habillage frontal rouge blanc
13.5	Platte rot weiß	471 150 02 69 2 471 150 02 81 2		Plate red white	Plaque rouge blanc
13.6	Flanschisolierung	471 150 01 45 7		Flange insulation	Isolation de bride
13.7	Abdeckkappe	471 150 02 43 7		Cap	Capot
13.8	Befestigungsbügel	471 150 02 64 7		Fixing bracket	Etrier de fixation
13.9	U-Profil	471 150 02 63 7		U profile	Profil en U
13.10	Abdeckprofil	471 150 02 70 7		Cover section	Gainage frontal
13.11	Rosette Durchmesser 30	471 150 02 33 7		Collar Diameter 30	Rosette
13.12	Rosette Durchmesser 36	471 150 02 34 7		Collar Diameter 36	
13.13	Schraube M 8 x 20 DIN 933	401 501		Screw	Vis
13.14	Schraube M12 x 35 DIN 933	401 727			
13.15	Schraube M 5 x 12 DIN 7985	403 257			
13.16	Schraube M 6 x 16 DIN 7985	403 310			
13.17	Schraube M 6 x 16 DIN 927	403 300			
13.18	Schraube M 6 x 16 DIN 965	404 040			
13.19	Scheibe 8,0 x 15 x 2	430 512		Washer	Rondelle
13.20	Sechskantmutter M12 DIN 934	411 600		Hexagonal nut	Ecrou 6 pans
13.21	Stellmutter M 12 SW24	450 100 01 02 7		Adjusting nut	Ecrou de réglage
13.22	Steckmutter M6	411 310		Square nut	Ecrou
13.23	Steckmutter M5	411 311			
13.24	Magnet	401 110 02 20 2		Magnet	Aimant
13.25	Stopfen SB schwarz	401 110 02 22 7		Plug SB black	Bouchon noir
14.	WAB Steuerung			WAB regulation	Commande WAB
14.1	Temperaturfühler 1700 mm lang	471 150 22 04 2		Temperature sensor	Sonde de température
14.2	Hülsenfeder für Fühler	660 158		Sleeve spring for sensor	Ressort de maintien de sonde
14.3	Kabeleinführung	471 150 02 44 7		Cable entry	Passage de câble

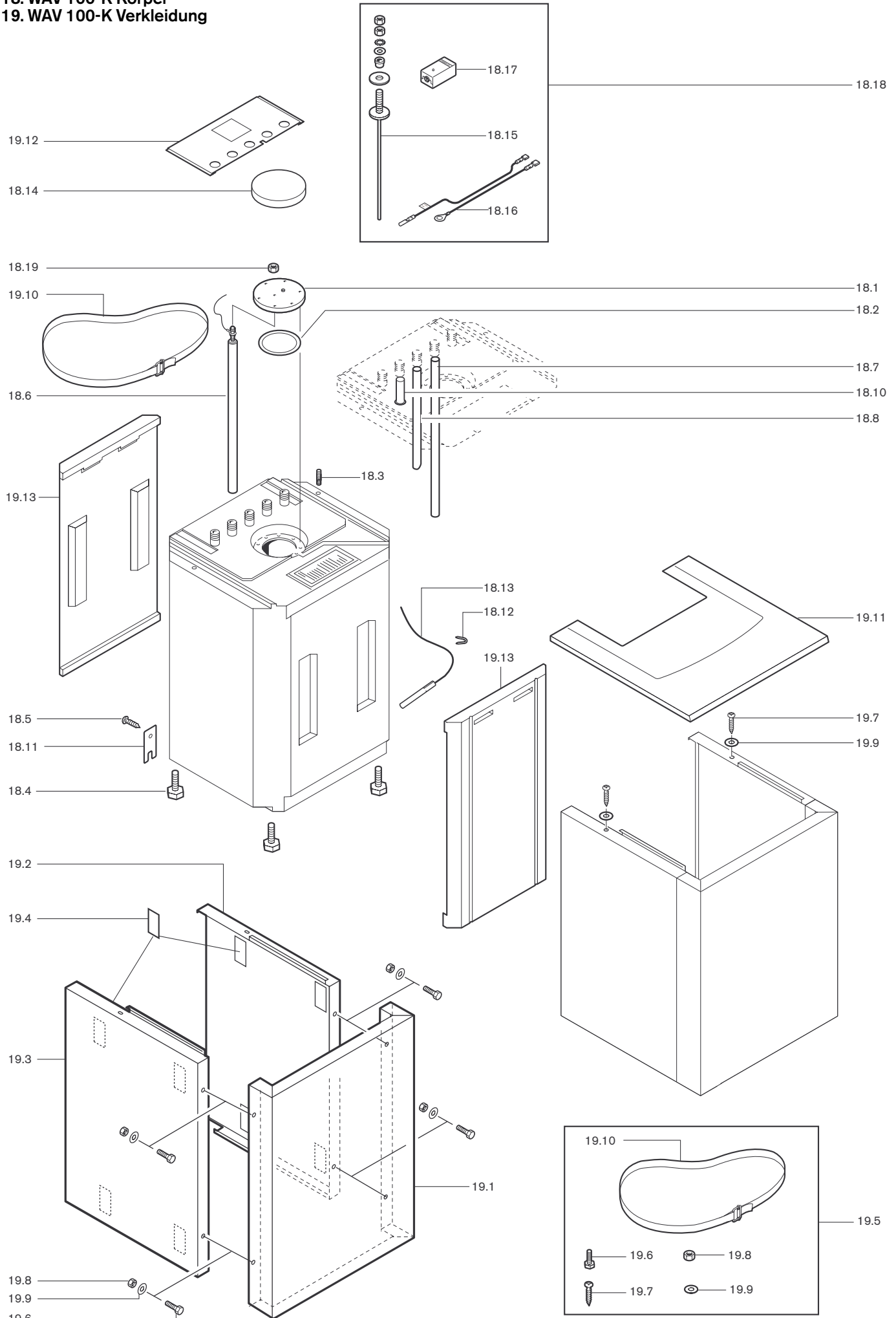
15. WAV 70-K Körper
 16. WAV 70-K Verkleidung
 17. WAV 70-K Steuerung



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
15.	WAV 70-K Körper			WAV 70-K body	Corps WAV 70-K
15.1	Blindflansch	471 100 01 31 7		Blank flange	Bride
15.2	Dichtring 109,5 x 88 x 3	471 145 01 03 7		Flange gasket	Joint de bride
15.3	Stiftschraube M10 FO x 25 DIN 938	421 065		Screw	Vis
15.4	Magnesium-Schutzanode M 8 x 26 x 420	669 129		Magnesium protection anode	Anode au magnésium
15.5	Fremdstromanode	470 064 22 01 2		Extern. powered anode	Anode active
15.7	Rohr Zirkulation	471 100 01 14 7		Pipe Circulation	Tube
15.8	WW-Anschluss	471 100 01 15 7		WW connection	
15.9	Entlüftungsventil 3/8 mit Absperrung	662 025		Vent valve	Robinet de purge
15.10	Titanelektrode 403 mm lang, mit Zubehör	470 064 22 01 7		Titanel electrode	Electrode au titane
15.11	Anschlusskabel Fremdstromanode	470 064 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement anode active
15.12	Steckergehäuse 19	669 080		Plug housing	Carter de fiches
15.13	Sechskantmutter M10	411 502		Outer ring	Rondelle ext.
15.14	Flachstecker 6,3 Ms Typ G (ohne Bild) (Fremdstromanode)	716 240		Flat plug	Connecteur plat (anode active)
16.	WAV 70-K Verkleidung			WAV 70-K cladding	Habillage WAV 70-K
16.1	Vorderteil mit Schließwinkel	471 074 02 10 2		Front panel	Habillage frontal
16.2	Schließwinkel	426 409		Spring catch	Verrou
16.3	Deckblech - Anschlussseite	471 074 02 03 7		Cover plate conn. side	Plaque de couverture côtés
16.4	Deckblech kompl.	471 074 02 04 2		Cover plate cpl.	Plaque de couverture complète
16.5	Rahmen mit Schnäpper	471 074 02 13 2		Frame	Cadre
16.6	Abdeckkappe	446 033		Cover	Capot
16.7	Scheibe 6,4 x 12 x 1,6	430 022		Washer	Rondelle
16.8	Schnäpper	426 410		Clips	Clips
16.9	Wandaufhängung	471 064 02 33 7		Wall mounting	Fixation murale
16.10	Flanschisolierung	471 074 02 08 7		Flange insulation	Isolation de bride
16.11	Gerätefuß M8	471 064 02 11 7		Equipment base	Pied
16.12	Profil	471 074 02 09 7		Profile	Profil
16.13	Verschlussstopfen 25x80	471 150 02 12 7		Closing plug	Bouchon obturateur
16.14	Schraube AM 6 x 45x45 DIN 912	402 392		Screw	Vis
16.15	5 x 50	409 230			
16.16	6 x 40 (Spanplattenschraube)	409 234		Chipboard screw	
16.17	Steckmutter M6	411 310		Square nut	Ecrou
16.18	Schraube M 6 x 12 DIN 7985	403 309		Screw	Vis
16.19	Stopfen weiß	446 034		Plug white	Bouchon blanc
16.20	Blindniet F3 x 10 (ohne Bild)	426 324		Rivet	Rivet
16.21	Scheibe A3,2	430 003		Disc	Rondelle
17.	WAV 70-K Steuerung			WAV 70-K regulation	Commande WAV 70-K
17.1	Temperaturfühler NTC	660 173		Temperature sensor NTC	Sonde NTC
17.2	Metall-Kabelhalter 1,8 x 20	499 275		Metal cable clamp	Support câble métallique

18. WAV 100-K Körper
19. WAV 100-K Verkleidung



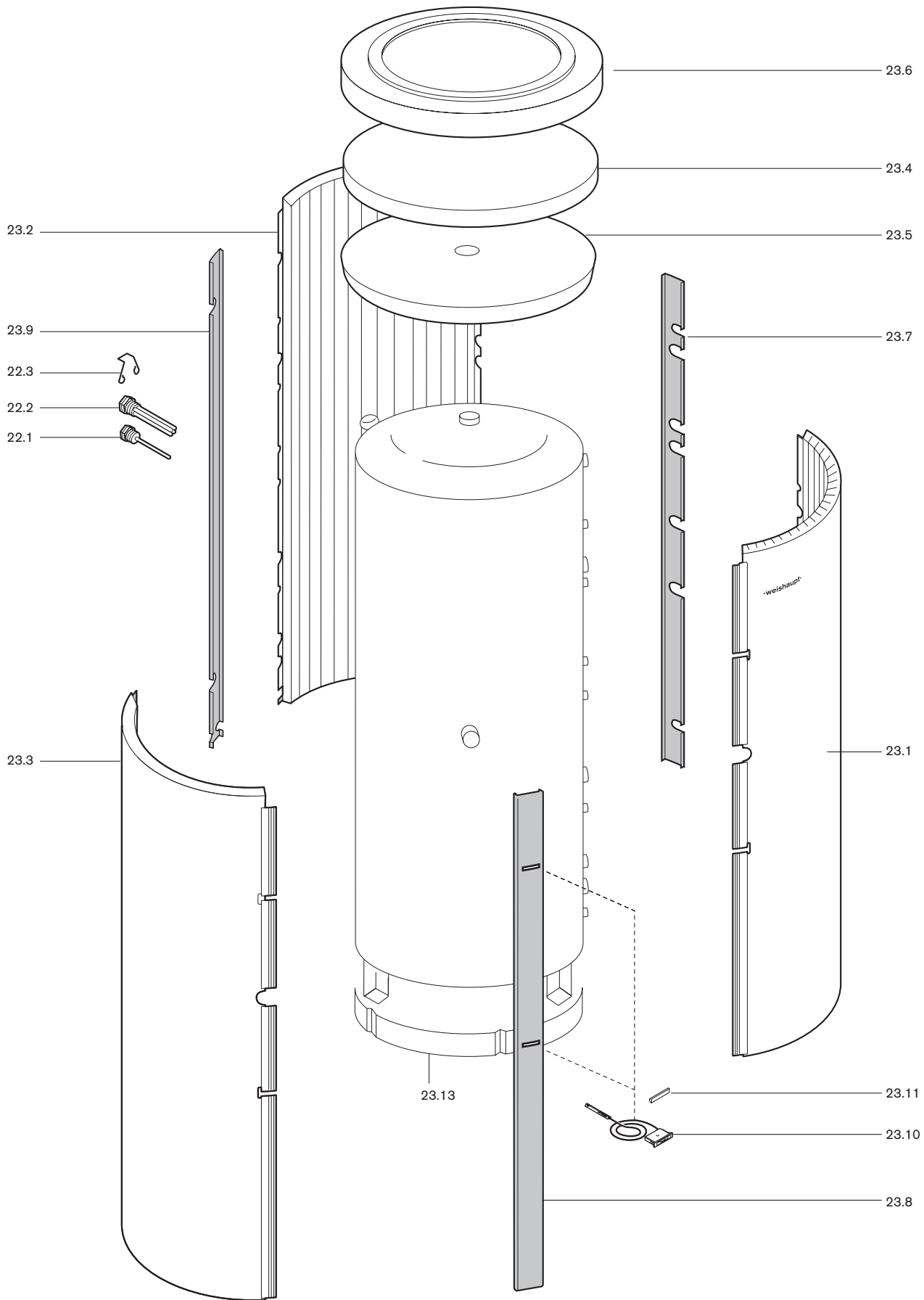
unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
18.	WAV 100-K Körper			WAV 100-K body	Corps WAV 100-K
18.1	Flanschdeckel 140 x 8	471 100 01 31 7		Flange cover	Couvercle de bride
18.2	Dichtring 109,5 x 88 x 3	471 145 01 03 7		Flange gasket	Joint de bride
18.3	Stiftschraube M10 FO x 25 DIN 938	421 065		Screw	Vis
18.4	Schraube M12 x 50 DIN 933	401 729		Screw	Vis
18.5	5 x 50	409 230			
18.6	Magnesium-Schutzanode M8 x 26 x 490	669 120		Magnesium protection anode	Anode au magnésium
18.7	Rohr KW-Anschluss	471 100 01 33 7		Pipe	Tube
18.8	Zirkulation	471 100 01 14 7			
18.10	WW-Anschluss	471 100 01 15 7			
18.11	Führungsblech	471 100 01 07 7		Guide plate	Tôle de soutien
18.12	Metall-Kabelhalter 1,8 x 20	499 275		Metal cable clamp	Support câble métallique
18.13	Temperaturfühler NTC	660 173		Temperature sensor NTC	Sonde NTC
18.14	Flanschisolierung	471 074 02 08 7		Flange insulation	Isolation de bride
18.15	Titanelektrode 403 mm lang, mit Zubehör	470 064 22 01 7		Titanel electrode	Electrode au titane
18.16	Anschlusskabel Fremdstromanode	470 064 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement anode active
18.17	Steckergehäuse 19	669 080		Plug housing	Carter de fiches
18.18	Fremdstromanode	470 064 22 01 2		Extern. powered anode	Anode active
18.19	Sechskantmutter M10	411 502		Union nut	Ecrou
18.20	Flachstecker 6,3 Ms Typ G (ohne Bild) (Fremdstromanode)	716 240		Flat plug	Connecteur plat (anode active)
19.	WAV 100-K Verkleidung			WAV 100-K cladding	Habillage WAV 100-K
19.1	Vorderteil	471 100 02 12 7		Front panel	Habillage frontal
19.2	Seitenteil rechts	471 100 02 14 2		Side panel right	Habillage latéral droit
19.3	links	471 100 02 13 2		left	gauche
19.4	Streifen 30 x 60 x 5 selbstklebend	471 150 02 25 7		Strip self-adhesive	Adhésif
19.5	Montageset	471 100 02 08 2		Mounting set	Set de montage
19.6	Schraube M 6 x 12 DIN 7985	403 309		Screw	Vis
19.7	5 x 50	409 230			
19.8	Sechskantmutter M 6 DIN 934	411 301		Hexagonal nut	Ecrou 6 pans
19.9	Scheibe A 6, 4 x 14 x 1	430 403		Washer	Rondelle
19.10	Gürtel 30 x 2300	471 100 02 11 7		Belt	Ceinture
19.11	Deckel	471 100 02 04 2		Lid	Capot
19.12	Abdeckung	471 100 02 06 2		Cover	Couvercle
19.13	Isolierplatte	471 100 01 03 7		Insulating plate	Plaque isolante

unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
20.	WAV100-Z Körper			WAV 100-Z body	Corps WAV 100-Z
20.1	Flanschdeckel 140 x 8	471 100 01 31 7		Flange cover	Couvercle de bride
20.2	Dichtring 109,5 x 88 x 3	471 145 01 03 7		Flange gasket	Joint de bride
20.3	Stiftschraube M10 FO x 25 DIN 938	421 065		Screw	Vis
20.4	Schraube M12 x 50 DIN 933	401 729		Screw	Vis
20.5	Magnesium-Schutzanode M8 x 26 x 490	669 120		Magnesium protection anode	Anode au magnésium
20.6	Rohr KW-Anschluss Zirkulation WW-Anschluss	471 100 01 33 7		Pipe CW connection Circulation	Tube
20.7		471 100 01 14 7			
20.9		471 100 01 15 7			
20.10	Temperaturfühler NTC	660 173		Temperature sensor NTC	Sonde NTC
20.11	Metall-Kabelhalter 1,8 x 20	499 275		Metal cable clamp	Support câble métallique
20.12	Flanschisolierung	471 074 02 08 7		Flange insulation	Isolation de bride
20.13	Titanelektrode 403 mm lang, mit Zubehör	470 064 22 01 7		Titanel electrode	Electrode au titane
20.14	Anschlusskabel Fremdstromanode	470 064 22 02 2		Connection cable	Câble de raccordement anode active
20.15	Steckergehäuse 19	669 080		Plug housing	Carter de fiches
20.16	Fremdstromanode	470 064 22 01 2		Extern. powered anode	Anode active
20.17	Sechskantmutter M10	411 502		Union nut	Ecrou
20.18	Flachstecker 6,3 Ms Typ G (ohne Bild) (Fremdstromanode)	716 240		Flat plug	Connecteur plat (anode active)
21.	WAV100-Z Verkleidung			WAV100-Z cladding	Habillage WAV 100-Z
21.1	Vorderteil	471 100 02 15 7		Front panel	Habillage frontal
21.2	Seitenteil rechts links	471 100 02 17 7		Side panel right left	Habillage latéral droit gauche
21.3		471 100 02 16 7			
21.4	Deckel	471 100 02 18 2		Lid	Capot
21.5	Abdeckung	471 100 02 19 2		Cover	Couvercle
21.6	Schraube 5 x 40 M 5 x 50 Senk-Spanplattenschraube	409 264		Screw Chipboard screw	Vis
21.7		409 228			

22. WES Körper
23. WES Verkleidung



unverbindliche Preisempfehlung

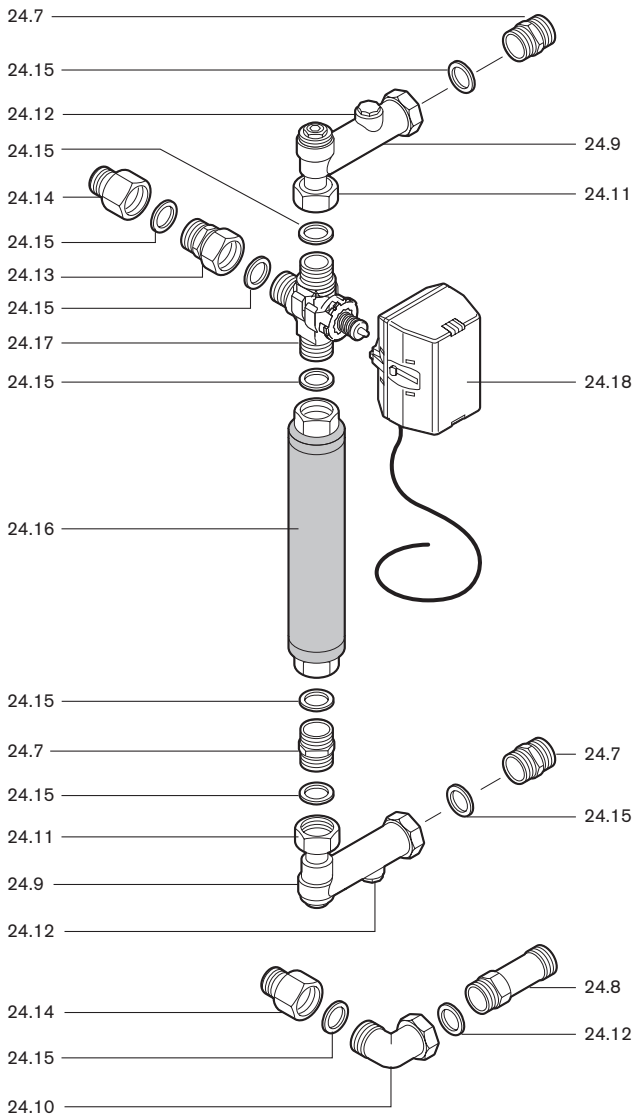
Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
22.	WES Körper			WES body	Corps WES
22.1	Tauchhülse R 1/2 (nicht bei H-K)	471 807 01 02 7		Immersion sleeve	Doigt de gant
22.2	R 3/4 x 90 mm	411 150 01 13 2			
22.3	Haltefeder für Kapillarrohr	401 110 01 27 7		Retaining spring for capillary tube	Ressort de blocage
22.4	Dichtset für WES 660/910 (ohne Bild)	471 607 01 03 2		Sealing set	Kit d'étanchéité
23.	WES Verkleidung			WES cladding	Habillage WES
	Wärmedämmung			Thermal insulation	Isolation
23.1	rechts WES 660-C/H rot	471 607 02 18 7		right red	droite rouge
	rechts WES 910-C rot	471 607 02 21 7		right red	droite rouge
	rechts WES 660-C/H weiß	471 807 02 18 7		white	blanc
	rechts WES 910-C weiß	471 807 02 21 7		white	blanc
23.2	hinten WES 660-C/H rot	471 607 02 19 7		back red	arrière rouge
	hinten WES 910-C rot	471 607 02 22 7		back red	arrière rouge
	hinten WES 660-C/H weiß	471 807 02 19 7		white	blanc
	hinten WES 910-C weiß	471 807 02 22 7		white	blanc
23.3	links WES 660-C/H rot	471 607 02 20 7		left red	gauche rouge
	links WES 910-C rot	471 607 02 23 7		left red	gauche rouge
	links WES 660-C/H weiß	471 807 02 20 7		white	blanc
	links WES 910-C weiß	471 807 02 23 7		white	blanc
	Deckeldämmung			Lid insulation	Isolation de capot
23.4	WES 660-C/H 790 x 50	471 607 02 07 7			
	WES 910-C 880 x 50	471 807 02 07 7			
23.5	WES 660-C/H 710 x 60 x 30	471 607 02 24 7			
	WES 910-C 800 x 60 x 30	471 807 02 24 7			
23.6	Deckel WES 660-C/H	471 607 02 09 7		Lid	Capot
	WES 910-C 990 x 55	471 807 02 09 7			
	Abdeckleiste			Cover strip	Tôle d'habillage
23.7	I WES 660-C/H rechts	471 607 02 25 7			
	I WES 910-C rechts	471 807 02 25 7			
23.8	II WES 660-C/H vorne	471 607 02 26 7			
	II WES 910-C vorne	471 807 02 26 7			
23.9	III WES 660-C/H links	471 607 02 27 7			
	III WES 910-C links	471 807 02 27 7			
23.10	Thermometer 0-120 Cel	642 012		Thermometer	Thermomètre
23.11	Abdeckplatte Thermometerdurchbruch	401 110 22 06 7		Cover plate	Plaque pour passage de thermomètre
23.12	Stopfen-Set (ohne Bild) WES 900-C	471 807 02 01 2		Closing plug set	Ensemble de bouchons
	WES 660/910	471 607 02 18 2			
23.13	Wärmedämmung unten WES 660-C/H	471 607 01 02 7		Thermal insulation	Compensateur de dilatation
	WES 910-C	471 807 01 03 7			

24. Ersatzteile für WES-Zubehör

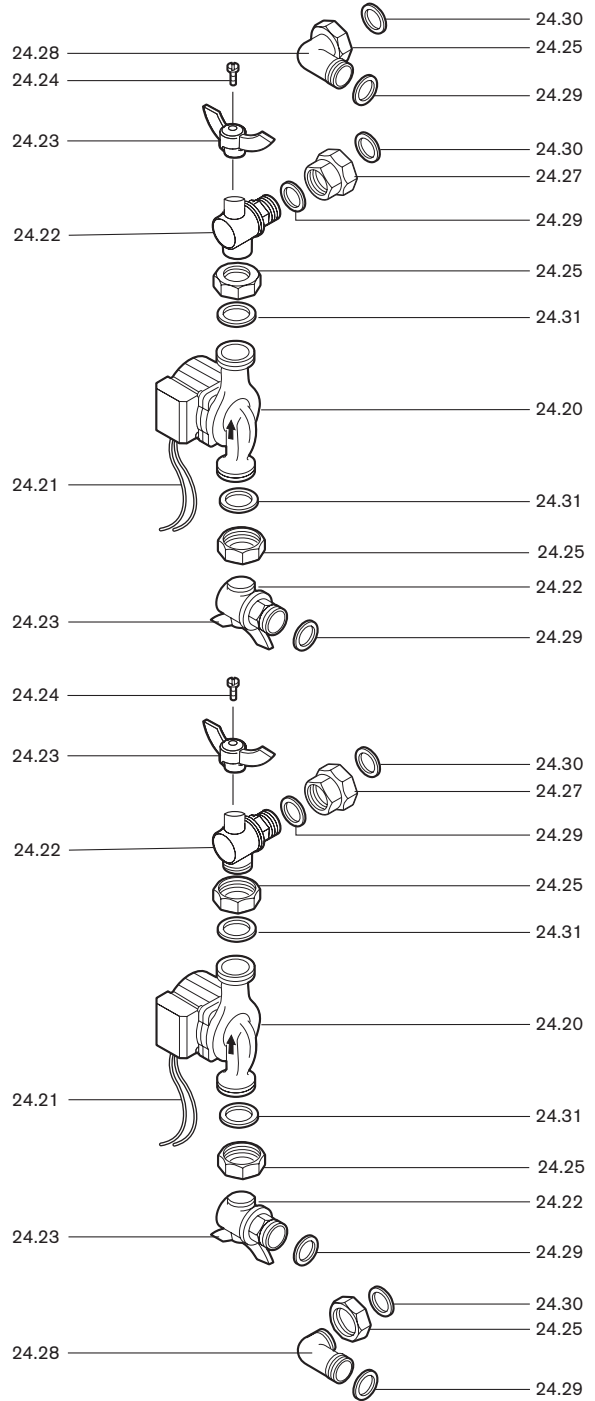
Eckkugelhahn-Set für WES



WHU-WES



WHP-WES

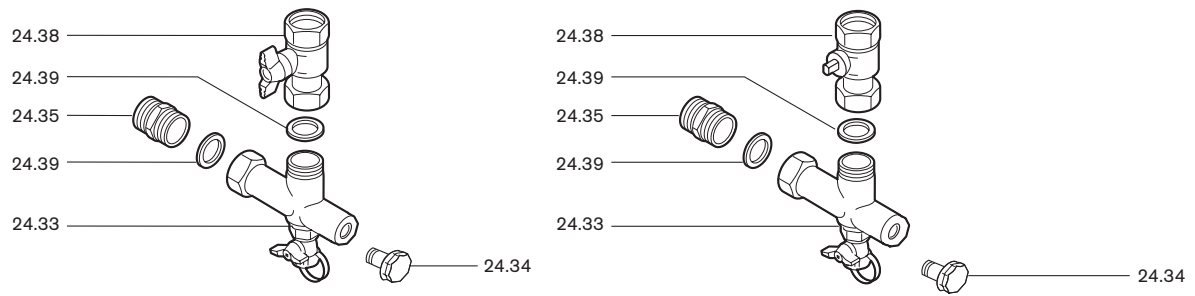


unverbindliche Preisempfehlung

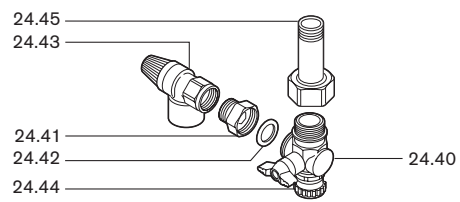
Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
24.	Ersatzteile für WES-Zubehör			WES accessories	Accessoires WES
	<u>Eckkugelhahn-Set für WES</u>			<u>Angle ball valve set</u>	<u>Robinet coudée</u>
24.1	Kugelhahn-Flügelgriff rot W 78 blau W 78	409 000 05 41 7 409 000 05 51 7		Ball valve handle red blue	Poignet robinet rouge bleu
24.2	Kugelhahn 1" Fl x 1" AG x 69 mm	409 000 05 52 7		Ball valve	Robinet
24.3	Doppelnippel G1A x 33	409 000 04 38 7		Double nipple	Mamelon
24.4	Schraube M5 x 10 DIN 7985	403 206		Screw	Vis
24.5	Winkel LT Gruppe kpl.	409 000 05 49 7		Angle	Coudée
24.6	Dichtung 30 x 22 x 2 (1) AFM	480 000 07 30 7		Gasket	Joint
	<u>Umschaltgruppe WHU-WES</u>			<u>WHU-WES</u>	<u>WHU-WES</u>
	<u>Doppelnippel</u>			<u>Double nipple</u>	<u>Mamelon</u>
24.7	G1A x 33	409 000 04 38 7			
24.8	G1" x 89 mm	409 000 05 45 7			
24.9	Winkel 1" Fl x 1" Fl x 3/8" x M28 x 1,5	409 000 05 50 7		Angle	Coudée
24.10	Winkel LT Gruppe kpl.	409 000 05 49 7		Angle	Coudée
24.11	Überwurfmutter G1 x 28,6 L=18	480 000 07 40 7		Nut	Ecrou
24.12	Stopfen G3/8 mit O-Ring	409 000 05 16 7		Plug	Bouchon
24.13	Rückflussverhinderer RV-IO 25 mit Anschlusssteil 1"	409 000 05 48 7		Return flow protection	Clapet anti-retour
24.14	Reduziermuffe G 1l x G 3/4 AG	409 000 05 46 7		Reducing sleeve	Réduction
24.15	Dichtung 30 x 22 x 2 (1) AFM	480 000 07 30 7		Gasket	Joint
24.16	Wellschlauch DN 20 1" L = 210 mm	409 000 05 47 7		Hose	Flexible
24.17	3-Wege-Umschaltventil 1" AG	409 000 05 73 7		3-way valve	Vanne 3 voies
24.18	Stellantrieb VC 4012ZZ00 mit Anschlusskabel	409 000 05 72 2		Switch gear	Servomoteur
	<u>Hydraulik-Pumpengruppe WHP-WES</u>			<u>WHP-WES</u>	<u>WHP-WES</u>
24.20	Umwälzpumpe RS25/6 PWM-X (WILO)	601 676		Circulation pump	Pompe
24.21	Anschlusskabel 2800 mm lang	409 000 04 30 2		Connection cable	Câble
24.22	Eck-Kugelhahn 1 1/4 FL x G1A	409 000 04 28 7		Ball valve	Robinet
24.23	Kugelhahn-Flügelgriff rot W 78	409 000 05 41 7		Ball valve handle red	Poignet robinet rouge
24.24	Schraube M5 x 10 DIN 7985	403 206		Screw	Vis
24.25	Überwurfmutter G 1 1/2 x 36	409 000 05 42 7		Nut	Ecrou
24.26	G 1 1/2 x 42,2 L=19	409 000 04 15 7			
24.27	Reduziermuffe G 1l x G 1 1/2 Fl.	409 000 05 43 7		Reducing sleeve	Réduction
24.28	Winkel G 1 1/2FL x G1A	409 000 04 23 7		Angle	Coudée
24.29	Dichtung 30 x 22 x 2 (1) AFM	480 000 07 30 7		Gasket	Joint
24.30	33 x 45 x 2 (1 1/2)	409 000 04 17 7			
24.31	Dichtscheibe kompl. mit 2 x O-Ring	409 000 05 44 7		Tightening disc	Joint
	<u>Heizeinsatz WEH</u>			<u>Heating element</u>	<u>Elément de chauffage</u>
24.32	Temperaturregler-Begrenzer für WEH 4,5 kW und 6 kW (TB 110°C) (ohne Bild)	690 356		Temperature contr. limiter	Sonde

24. Ersatzteile für WSE/ WES-Zubehör

WSE



Sicherheitsventil



unverbindliche Preisempfehlung

Bild Pict. Photo	Bezeichnung Brenner-Typenreihe Burner serie Type brûleur	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)	Designation	Désignation
	<u>Spüleinrichtung WSE</u>			<u>Descaling device</u>	<u>Dispositif de rinçage</u>
24.33	T-Stück G1A x G1Fl. x G1/2I	409 000 05 68 7		T piece	Raccord Té
24.34	Verschlusschraube G1/2A selbstdichtend	409 000 04 25 7		Cover screw	Bouchon
24.35	Doppelnippel G1A x 33	409 000 04 38 7		Double nipple	Mamelon
24.36	Füll- und Entleerhahn G1/2 mit Schlauchanschluss und Verschlusskappe 3/4	409 000 04 29 7		Inlet and outlet tap	Robinet de remplissage et de vidange
24.37	Kugelhahn G1I x G1Fl. mit Griff rot	409 000 05 69 7		Ball valve	Robinet
24.38	Kugelhahn G1I x G1Fl. ohne Griff	409 000 06 31 7		Ball valve	Robinet
24.39	Dichtung 30 x 22 x 2	480 000 07 30 7		Gasket	Joint
	<u>Sicherheitsventil WES</u>			<u>Safety valve WES</u>	<u>Vanne de sécurité WES</u>
24.40	Kugelhahn 3/4 HK-Vorlauf rot	480 000 07 01 7		Ball valve	Robinet à bille
24.41	Anschlussnippel für Sicherheitsventil	480 000 07 03 7		Connection nipple for safety valve	Mamelon de raccordement
24.42	Dichtung 24 x 20 x 2(3/4) AFM	409 000 06 66 7		Gasket	Joint
24.43	Sicherheitsventil 3 bar 1/2	409 000 05 13 7		Safety valve	Vanne de sécurité
24.44	Kappe für Füll- und Entleerhahn IG 3/4	480 000 07 06 7		Cap for inlet and outlet tap	Bouchon pour remplissage et vidange
24.45	Red.-Stück G1/ 2A x G 3/4 Fl. mit O-Ring	409 000 06 72 2		Reducer with O ring	Réduction











Weishaupt-Produkte und Dienstleistungen

Max Weishaupt GmbH
D-88475 Schwendi

Weishaupt in Ihrer Nähe?
Adressen, Telefonnummern usw.
finden sie unter www.weishaupt.de

Druck-Nr. 83032601, Mai 2007
Änderungen aller Art vorbehalten.
Nachdruck verboten.

– weishaupt –

Produkt		Beschreibung	Leistung
	W-Brenner	Die millionenfach bewährte Kompakt-Baureihe: Sparsam, zuverlässig, vollautomatisch. Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbebetriebe.	bis 570 kW
	monarch® und Industriebrenner	Der legendäre Industriebrenner: Bewährt, langlebig, übersichtlich. Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner für zentrale Wärmeversorgungsanlagen.	bis 10.900 kW
	multiflam® Brenner	Innovative Weishaupt-Technologie für Großbrenner: Minimale Emissionswerte besonders bei Leistungen über ein Megawatt. Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner mit patentierter Brennstoffaufteilung.	bis 12.000 kW
	WK-Industriebrenner	Kraftpakete im Baukastensystem: Anpassungsfähig, robust, leistungsstark. Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner für Industrieanlagen.	bis 17.500 kW
	Thermo Unit	Die Heizsysteme Thermo Unit aus Guss oder Stahl: Modern, wirtschaftlich, zuverlässig. Für die umweltschonende Beheizung von Ein- und Mehrfamilienhäusern. Brennstoff: Wahlweise Gas oder Öl.	bis 55 kW
	Thermo Condens	Die innovativen Brennwertgeräte mit SCOT-System: Effizient, schadstoffarm, vielseitig. Ideal für Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäuser. Brennstoff: Gas.	bis 240 kW
	Solar-Systeme	Gratisenergie von der Sonne: Perfekt abgestimmte Komponenten, innovativ, bewährt. Formschöne Flachdachkollektoren zur Heizungsunterstützung und Trinkwassererwärmung.	
	Wassererwärmer / Energiespeicher	Das attraktive Programm zur Trinkwassererwärmung umfasst klassische Wassererwärmer, die über ein Heizsystem versorgt werden und Energiespeicher, die über Solarsysteme gespeist werden können.	
	MSR-Technik / Gebäudeautomation	Vom Schaltschrank bis zur Komplettsteuerung von Gebäudetechnik – bei Weishaupt finden Sie das gesamte Spektrum moderner MSR Technik. Zukunftsorientiert, wirtschaftlich und flexibel.	
	Service	Produkt und Kundendienst sind erst die volle Weishaupt Leistung. Der Weishaupt Kundendienst steht Ihnen das ganze Jahr über rund um die Uhr zur Verfügung. Wir sind da, wenn Sie uns brauchen. Überall.	