

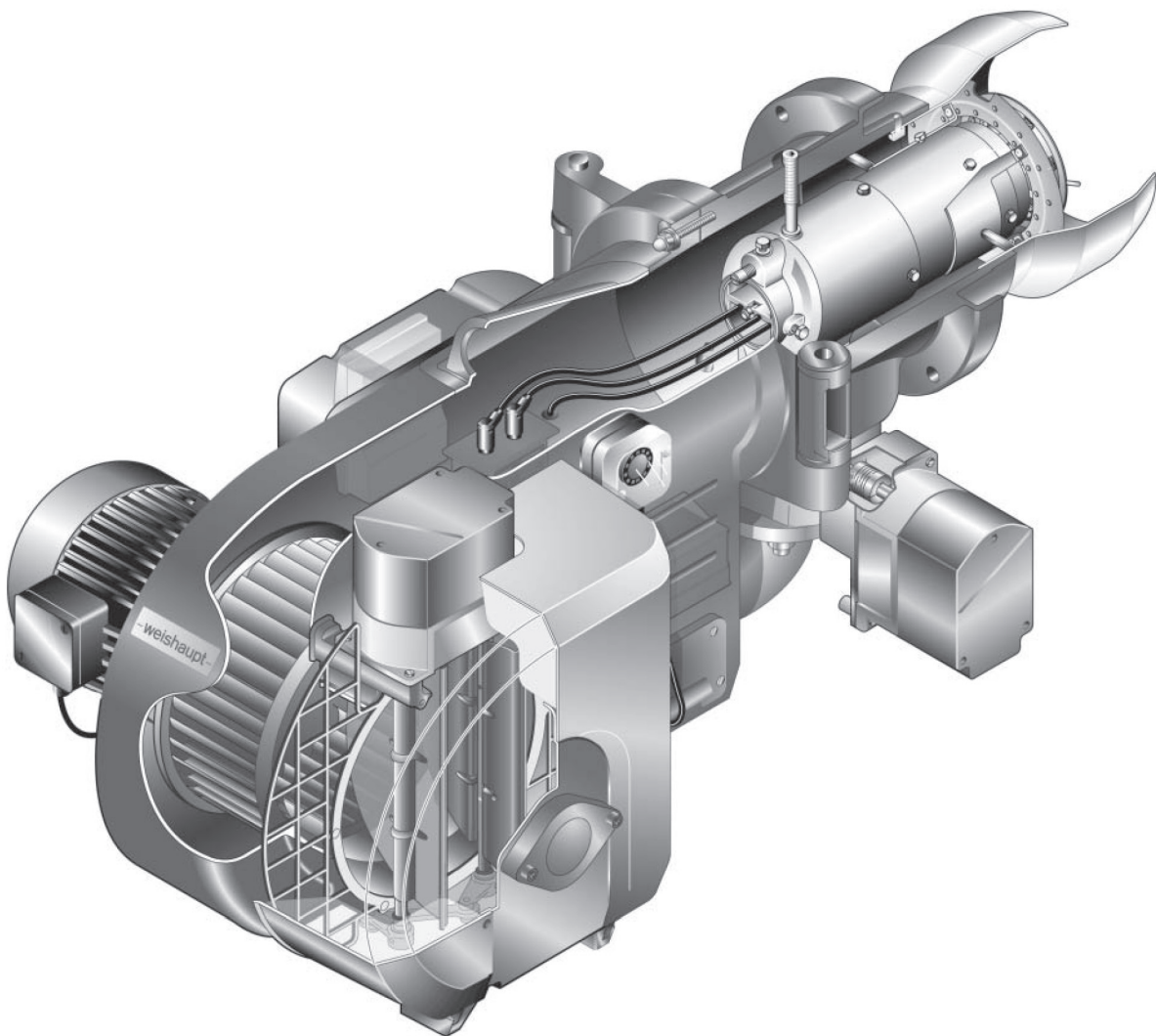
Ersatzteile für Brenner-Typen

WM-G10/3-A/ZM WM-G10/4-A/ZM

Spare parts for burner types WM-G10/3-A/ZM WM-G10/4-A/ZM

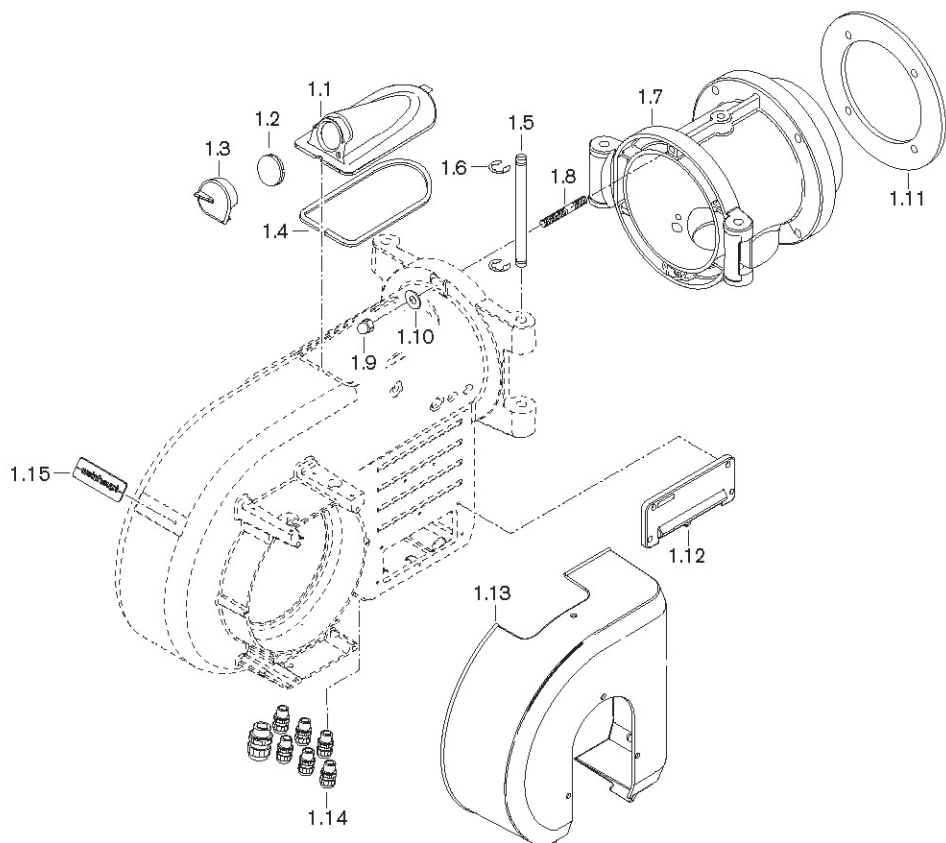
Pièces de rechange pour brûleurs WM-G10/3-A/ZM WM-G10/4-A/ZM

–weishaupt–

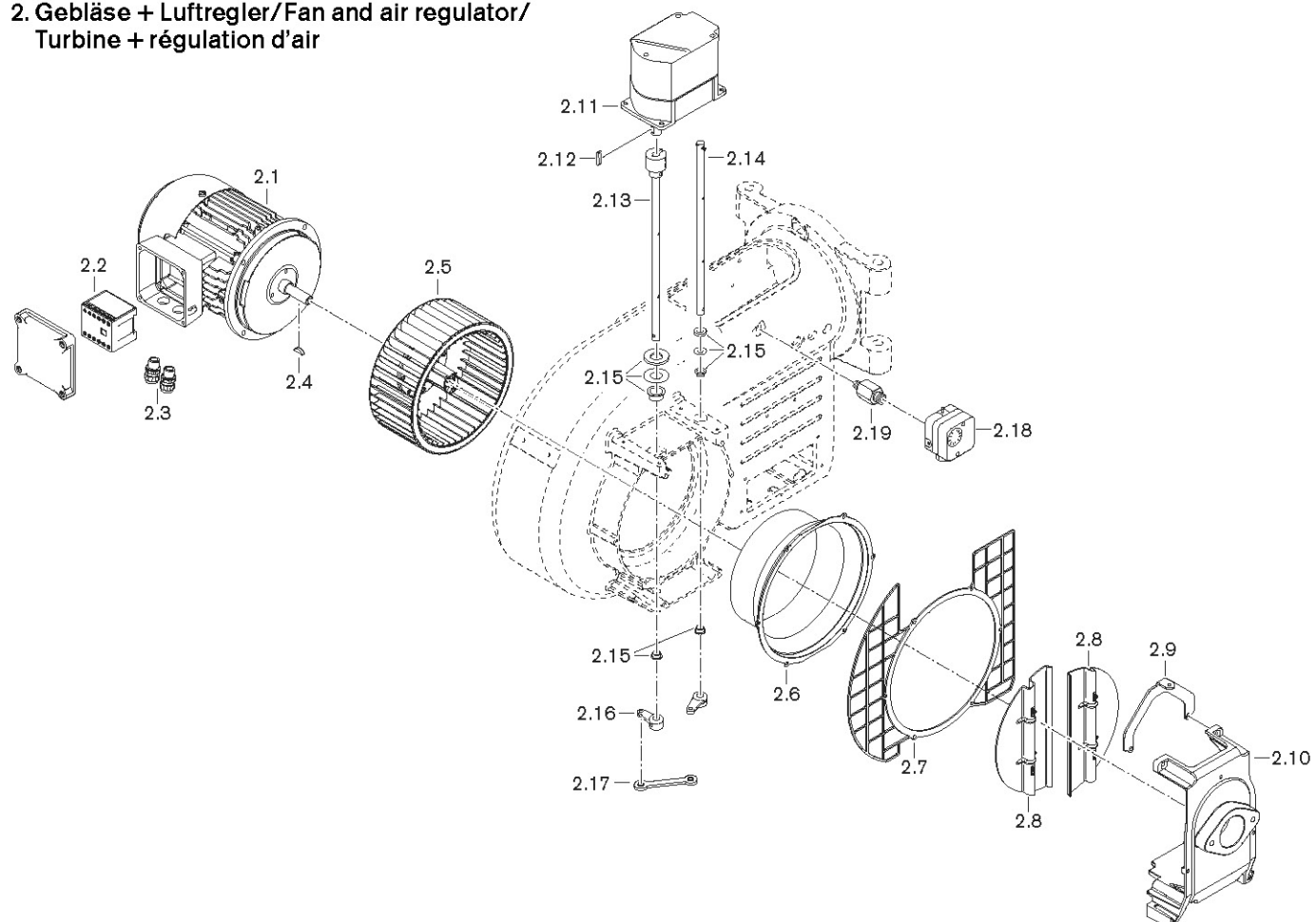


Gebrauch	Instructions for use	Utilisation
Brennertyp und Fabriknummer feststellen. Diese Angaben stehen auf dem Typenschild.	Determine burner type and serial number. These data are on the nameplate.	Chercher le type et le numéro de fabrication du brûleur. Ces éléments se trouvent sur la plaque signalétique.
Zuordnung des defekten Teiles zu einer der Sachgruppen des Inhaltsverzeichnisses bestimmen.	Coordination of the defective part to one of the subject indexes of the table of contents.	La pièce défectueuse appartient à une famille du catalogue.
Teil in der entsprechenden Sachgruppe der Ersatzteilliste auswählen.	Select part in the appropriate subject index of the spare parts list.	Choisir la pièce dans cette famille.
Bitte geben sie in der Bestellung an:	Kindly indicate in the order:	Indiquer également:
<ul style="list-style-type: none"> - Bezeichnung des Ersatzteiles - Bestellnummer - Brennertyp - Fabriknummer 	<ul style="list-style-type: none"> - Designation of the spare part - Order-No. - Burner type - Serial-No. 	<ul style="list-style-type: none"> - Désignation de la pièce - No de référence - Type brûleur - No de fabrication
Bitte beachten Sie in Verbindung mit Bestell-Nr. und Preis: E = Ersatzteil Z = Zubehörteil	In connection with ordering number and price, please note: E = Spare part Z = Accessory	Attention: bien faire la différence pour chaque numéro de référence E = Pièces détachées Z = Accessoires

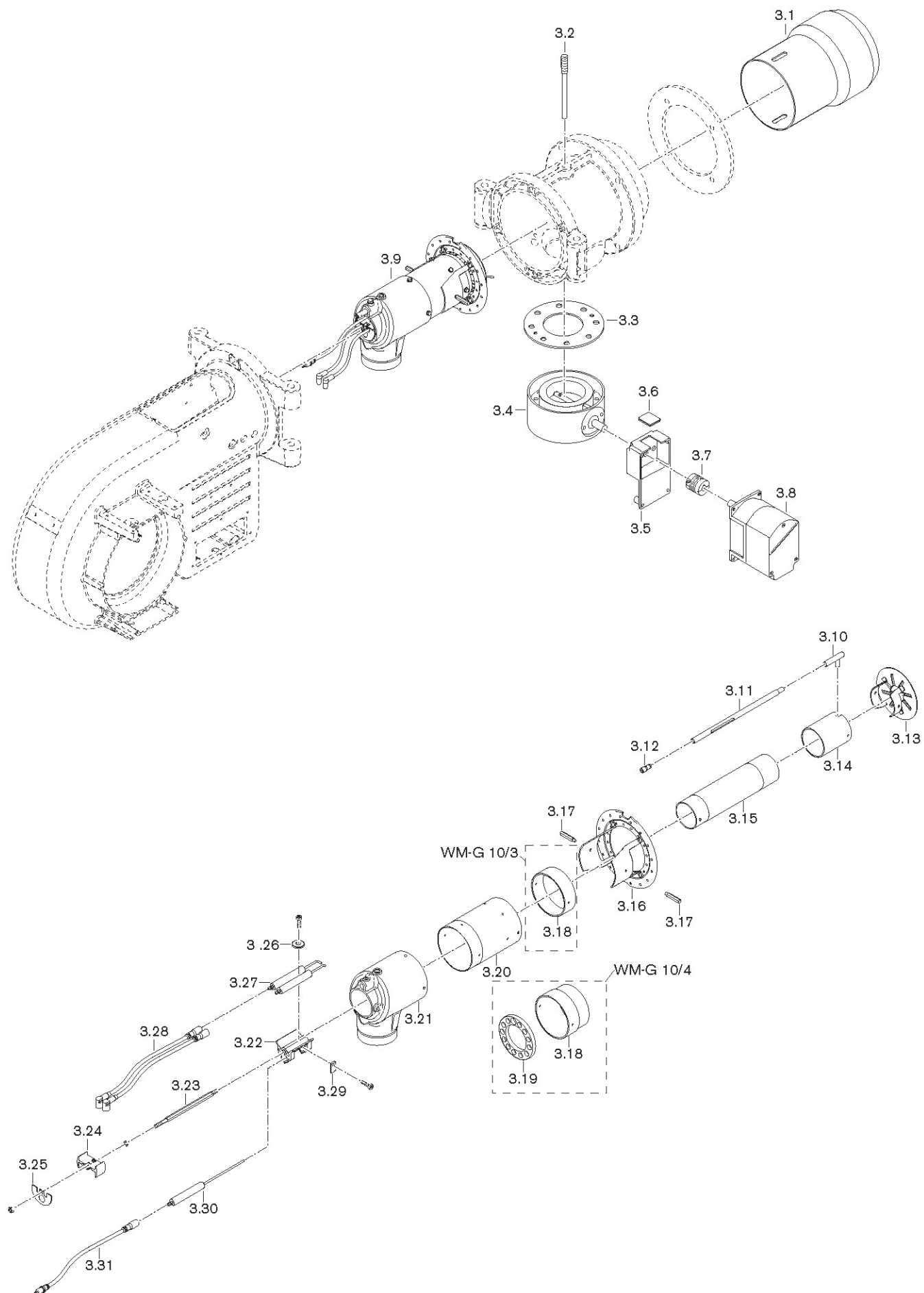
1. Brennergehäuse/ Burner housing/Carcasse brûleur



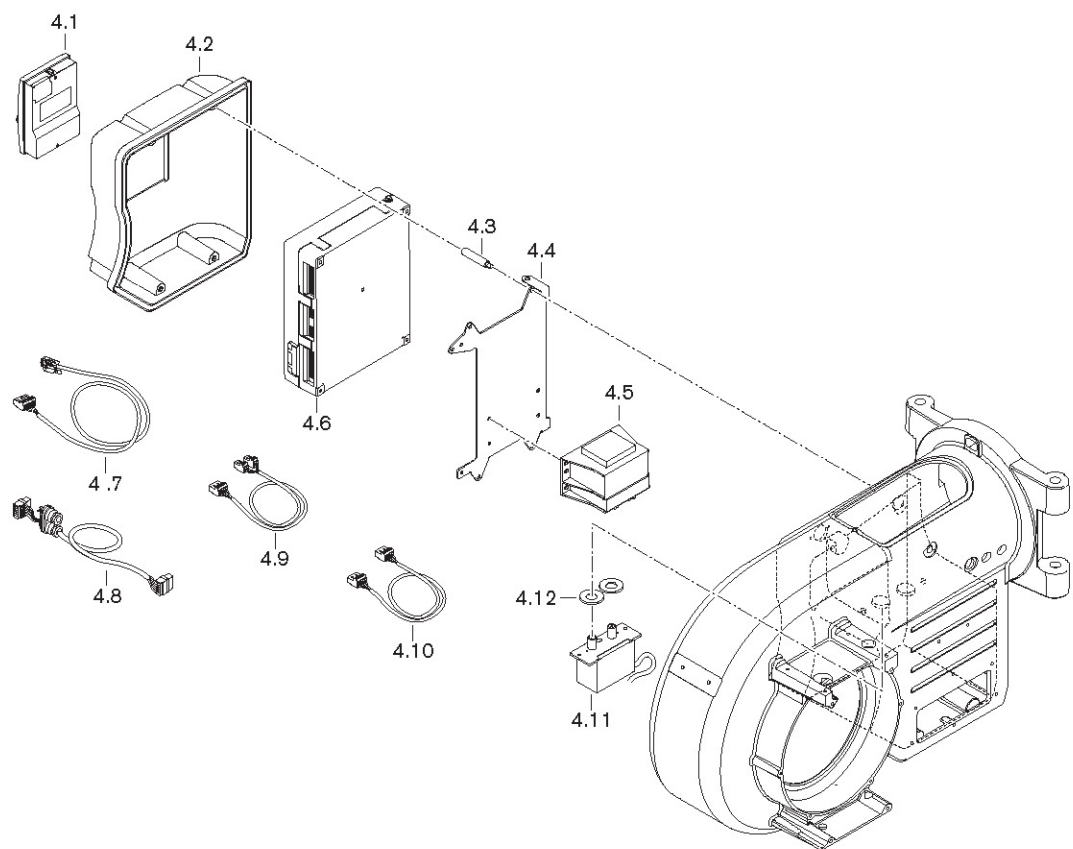
2. Gebläse + Luftregler/Fan and air regulator/Turbine + régulation d'air



3. Mischeinrichtung/Mixing head/Chambre de mélange



**4. Feuerungsmanager + Zündgerät/Combustion manager + ignition unit/
Manager de combustion + allumeur électronique**



5. Armatur/Gas valve train/Rampe

