

Ersatzteilliste

Bezeichnung : AEH 410 4-KOCHFELD-HERD
Typ : 6501

Teile - Nr.	Benennung	ME
00000-918014006	SOCKELBLENDE	ST
00000-918036000	INSTALLATIONSKANAL	ST
00000-918037006	ZWISCHENDECKE	ST
00000-918038006	INNENBODEN	ST
00000-918134000	BG ABDECKPLATTE EEH 4XX	ST
00000-918149000	BG SCHALTERBL.EEH 410/418/500/	ST
00000-918152000	ARRETIERBLECH F. KOCHPLATTE	ST
00000-918153000	JUSTIERBLECH F. KOCHPLATTE	ST
8060306	ACHSDICHTUNG	ST
8486001	ABZWEIGKÄSTEN 125 X 75 X 75 MM	ST
9127800	TEXTILGLASDICHTUNG DRM 8 MM	M
9173302	NOCKENSCHALTER 49.25215.520	ST
9174102	DOPPELKOCHPLATTE EEH	ST
9177511	HKL ISO-GEGENMUTTER PG 21	ST
9177910	DURCHGANGSKLEMME 282-601 GRAU	ST
9177911	DURCHGANGSKLEMME 282-604 BLAU	ST
9177912	SCHUTZLEITERKLEMME 282-607 GR/	ST
9177913	ABSCHLUßDECKEL 282-316 GRAU	ST
9177914	REDUZIERBRÜCKER 284-413	ST
9278770	KABELVERSCHRAUBUNG PG 21 ISO	ST
9291066	062300* BG GERÄTEFUSS SCHWARZ	ST
9294072	KÄFIGMUTTER M4-RR-053-16 A2	ST
9295408	184120* SIGNALLEUCHE GRÜN	ST
9295416	185575* DURCHG.-KLEMME 281-681	ST
9295418	185584* DURCHG.-KLEMME 281-601	ST
9295419	185587* PVC-ENDWINKEL 249-116	ST
9295421	185589* SCHUTZL.-KLEMME281-607	ST
9297025	SKALENRING F.5-TAKTSCHALTER	ST
9297035	189009* KNEBEL M.BLATTFEDER SW	ST

Bei Ersatzteil-Bestellung bitte immer angeben:
 Benennung des Teils, Teile-Nr. und Gerätetype laut Geräte-Leistungsschild.

Bei Düsenbestellungen für andere Gase sind die Gaskennwerte (Gasart, Gaszusammensetzung, Heizwert, Wobbezahl und Gasdruck, die bei den Gasversorgungsunternehmen zu erfragen sind, anzugeben.

Elektrische Leitungen

Bei Leitungsbestellungen werden folgende Angaben erforderlich:

- 1.) Start und Ziel der Leitung. Z.B. S1 / 1 - H1 / P gemäß Schaltplan.
 - 2.) Länge, Kennfarbe und Aderendbehandlung der Leitung. Z.B. Aderendhülse, Flachsteckhülse 6,3 .
- Mögliche Anschlüsse sind: Endhülse, Lochkabelschuh, AMP-FLachstecker.

Schrauben

Bei Schraubenbestellungen sind Angaben über Kopfform, Durchmesser, Länge, Gewinde und Material der Schrauben erforderlich, z.B. Linsenschraube M 5x10 usw.