



Seite	Position	Kreditorart.Nr	GB	DE
001	001	130800	drain strainer	Auslaufsieb
001	002	895907002	cover assembly top	BG-Blende oben
001	003	143645	side fascia element left	Blendenseitenteil links
001	003	143644	side fascia element right	Blendenseitenteil rechts
001	004	178419	water inlet 3/4"	Einlaufarmatur 3/4"
001	005	142656	side appliance strip left	Geräteseitenleiste links
001	005	142657	side appliance strip right	Geräteseitenleiste rechts
001	006	170286	cold water valve 3/4" WW	UP-Ventil 3/4" WW
001	006	172120	upper valve section 3/4" WW	Ventiloberteil 3/4" WW
001	006	407082	Teflon gasket 3/4"	Teflondichtung 3/4"
001	007	170285	cold water valve 3/4" KW	UP-Ventil 3/4" KW
001	007	172119	upper valve section 3/4" KW	Ventiloberteil 3/4" KW
001	007	407082	Teflon gasket 3/4"	Teflondichtung 3/4"
001	008	176017	aerator and deaerator 3/8"	Be.- und Entlüfter 3/8"
001	009	895776002	gas front panel assembly centre	BG-Frontblende mitte
001	010	813864000	panel behind drain valve	Blende hinter Entleerhahn
001	011	166105	counter nut 1 1/2"	Gegenmutter 1 1/2"
001	012	170053	drain valve R 1 1/2"	Entleerhahn R 1 1/2"
001	013	356406	ball shaped knob	Kugelknopf
001	014	130615	lid, double-walled, with handle	Deckel, doppelwandig mit Griff
001	016	134372	cover swivel joint	Deckeldrehgelenk
001	022	987248002	boiling pan with top plate assembly with top plate	BG-Schnellkochkessel mit Oberplatte mit Oberplatte
001	023	358137	steam valve	Dampfventil
001	023	407109	top part	Oberteil
001	023	407083	Teflon gasket 1"	Teflondichtung 1"
001	024	062300	foot of the unit	Gerätefuß
001	025	805558000	lower panel	Blende unten
001	026	358119	solenoid valve 3/4" (VAR-027)	Durchgangsmagnetventil 3/4" (VAR-027)
001	027	183150	power control element 240 V (Nur G)	Energiregler 240 V (Nur G)
001	028	189009	knob with flat spring black	Knebel mit Blattfeder schwarz
001	029	141078	scale ring f. bain-marie (VAR-027)	Skalenring (VAR-027)
001	030	184120	indicator light green 220V	Leuchtmelder grün 220V
001	031	184118	indicator light 220V white	Leuchtmelder 220V weiß