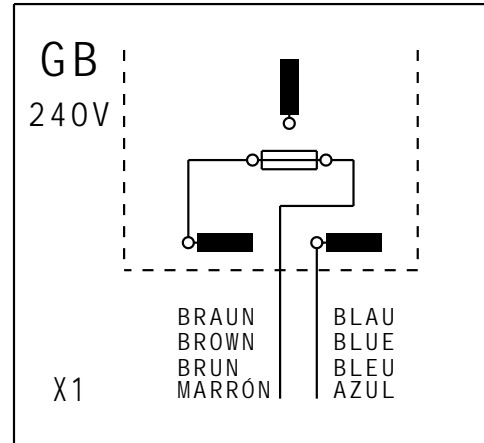


100/120V 1~ 50/60Hz
220-240V 1~ 50/60Hz



* nur bei Variante Japan
only for variant Japan
seulement pour la variante Japon
solamente para la variante Japón

** entfällt bei Variante Japan / USA / Kanada
drop out by variant Japan / USA / Canada
lâchez par variante Japon / USA / Canada
salga por variante Japón / USA / Canadá

*** nur bei Varianten
only for variants
seulement pour les variantes
solamente para las variantes

T12/1 eco ! efficiency
T15/1 eco ! efficiency
T17/1 eco ! efficiency

D	C1 ENTSTÖRKONDENSATOR F1 SICHERUNG L1 FERRIT M1 SAUGTURBINE S1 HAUPTSCHALTER X1 NETZSTECKER X2 STECKDOSE ELEKTROBÜRSTE X3 STECKDOSE NETZANSCHLUSS
GB	C1 SUPPRESSION CAPACITOR F1 FUSE L1 FERRITE M1 VACUUM MOTOR S1 MAINSWITCH X1 POWER SUPPLY PLUG X2 PLUG SOCKET ELECTRIC VACUUM BRUSH X3 PLUG SOCKET POWER SUPPLY CORD
F	C1 CONDENSATEUR DE DÉPARASITAGE F1 FUSIBLE L1 FERRITE M1 TURBINE D'ASPIRATION S1 INTERRUPTEUR PRINCIPAL X1 PRISE D'ALIMENTATION D'ÉNERGIE X2 PRISE DE COURANT BROSSE DE ASPIRATION ÉLECTRIQUE X3 PRISE DE COURANT CÂBLE DE RACCORDEMENT AU RÉSEAU
E	C1 CONDENSADOR DESPARASITAJE F1 FUSIBLE L1 FERRITA M1 TURBINA DE ASPIRACIÓN S1 INTERRUPTOR PRINCIPAL X1 ENCHUFE DE SUMINISTRO DE ENERGIA X2 TOMA DE CORRIENTE CEPILLO ASPIRANTE ELÉCTRICO X3 TOMA DE CORRIENTE CABLE DE RED

Datum date	GEZ. draft	GEPR. check	NORM. stand.	A-IND. ch.-ind.	ANZ. no.	ÄND./FR. change/rel.	ERS. F. exch. of	Dok-Nr. doc-no.	Dok-Vers. doc-vers.	ANLAGE = SLP plant	ORT + S location	 Winnenden	BENENNUNG identification	Stromlaufplan circuit diagram	ZEICHNUNGS-NR. drawing-no.			
date	dessin.	vérif.	stand.	ch.-ind.	no.	change/rel.	repl.	doc-no.	doc-vers.	installat.	lieu		identificaton	plan de circuit	Dessin No.			
2013-03-20	ura	fma	PPS-W	d	1	2045259	2010-12-02	5051688	03	AUFTRAG order no.			ANLAG.-BEZ. plant desig.	T12/1 T15/1 T17/1	BLATT page	1	BLATTZ. page tot.	1
File: T12_1__T15_1							 Dokument document		order no.				denomin.		page		page tot.	