

1) PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die Herstellung dieser Haushaltspumpe in unserem ISO 9001 zertifizierten Werk, La Ciotat in Frankreich unterliegt einer ständigen, strengen Qualitätskontrolle.

Ihre Haushaltspumpe bietet hohe Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Vorbehalt: bitte beachten Sie alle nachfolgenden Einbau- und Wartungshinweise.

Beachten Sie bitte besonders die Hinweise, mit einem oder mehreren der folgenden „Warnschilder“



Bei Missachtung : Gefahr körperlicher Schäden



Bei Missachtung : Gefahr durch elektrischen Strom

Ihre Haushaltspumpe ist zum Hausgebrauch bestimmt. Gewerblicher Nutzen wird aus Zulassungs-gründen nicht empfohlen.

2) ELEKTROANSCHLUSS:



Elektromontagen und -installationen sind nach DIN/VDE Fachleuten vorbehalten. Die Elektroinstallation darf erst nach abgeschlossener Montage Ihrer Haushaltspumpe erfolgen.

Die Steckdose ist vorschriftsmäßig anzubringen. Bitte beachten Sie die Einhaltung der Einrichtungs-normen, wie z.B. DIN VDE 0100, Teil 701 (Feucht- und Nassräume, Fehlerstromschutzschalter usw.) SETMA-Pumpen müssen über eine Fehlerstromschutzleinrichtung (FI-Schutzschalter), mit einem Nennauslösestrom von nicht mehr als 30mA versorgt werden. SETMA-Pumpen sind in der Zone 3 (Mindestabstand 0,6m von der Duschwanne) zu montieren.

Achtung : Ihre Pumpe ist mit einem speziellen Überhitzungsschutz ausgerüstet. Im Falle einer Überhitzung bitte die Stromverbindung während ca. 2 Stunden trennen, so dass sich der Überhitzungsschutz wieder neutralisieren kann.

3) GEBRAUCH, NUTZUNG UND VORSICHTSMASSREGELN:

Wichtiger Hinweis !!!

Nachdem der Netzstecker erneut eingesteckt wird, läuft die Pumpe automatisch während ca. 5 Sekunden an (manuelle Einschaltmöglichkeit). Die Pumpe läuft ab einer bestimmten Füllhöhe automatisch an. Achtung: wie jede Pumpe dient Ihre Pumpe nur zur Entsorgung von Abwasser in das Abwassernetz. Schäden durch Fremdstoffe (wie z.B. Haare, Hygieneartikel, Lösungsmittel, Öle, Faserstoffe usw.) fallen nicht unter die Garantielleistung.

Achtung: gewerblicher Betrieb wird aus Zulassungsgründen nicht empfohlen. Bei horizontalem Fördern : Tiefpunkte in der Ableitung sind zu vermeiden, Bei vertikalem Fördern : Wir empfehlen den Einbau einer zweiten Rückschlagklappe, welche möglichst nahe der Haushaltspumpe einzubauen ist. Die Steigleitung muss oberhalb der Rückstrabebene in das Fallrohr eingeleitet werden, dies ist auch dann gültig, wenn mehrere Rückschlagklappen eingebaut wurden.

4) INTERVENTIONEN AN DER HAUSHALTSPUMPE:



Vor jedem Arbeiten an der Haushaltspumpe ist die Stromzufuhr zu unterbrechen.



Ihre Haushaltspumpe benötigt keine besonderen Wartungsmaßnahmen. Im Störfall ist ein Einsatz am Gerät ausschließlich durch autorisiertes Servicepersonal durchzuführen.

5) MASSNAHMEN BEI BETRIEBSSTÖRUNGEN:

Einige Betriebsstörungen haben kleine Ursachen, Sie können diese selbst beheben. Anhand untenstehender Störfall-Tabelle können Sie die Ursachen von Fehlfunktionen selbst ermitteln und die Kundendienststelle korrekt informieren. Für jedes weitere Problem wenden Sie sich an eine autorisierte Service-Stelle.

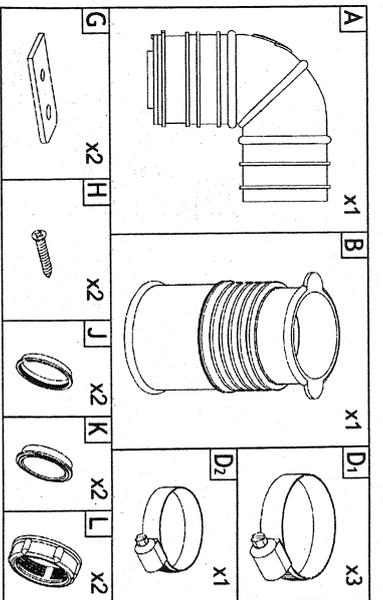
Betriebsstörung	Analyse	Intervention
Gerät läuft ständig an, ohne Wasserzulauf	- Die angeschlossenen Sanitärgeräte sind defekt oder undicht - Rückschlagklappe defekt	- Funktion und Dichtheit aller angeschlossenen Sanitärgeräte prüfen und gegebenenfalls austauschen - Förderbogen ausbauen, Rückschlagfunktion durch Anbläsen testen. Gegebenenfalls Rückschlagklappe im Förderbogen reinigen oder kompletten Förderbogen austauschen.
Pumpe läuft sehr lange oder schaltet nie ab, außer durch den Überhitzungsschutz	- Förderleitung zu hoch / zu lang, mit zu vielen Rohbögen. Oder „waagrechte“ Ableitung ohne ausreichendes Gefälle, weilig verlegt (Bildung von Luftkissen in der Ableitung). Pumpenboden oder innerer Förderstutzen verstopft oder Innendurchmesser durch Ablagerungen reduziert.	Gegebenenfalls Abschalten von Überhitzungsschutz abwarten. Anlage und Förderleitung überprüfen lassen (durch Fachmann oder Servicefirma). Pumpe demontieren und Pumpenkammer oder Innenförderrohr reinigen. Anlage erneut testen.
Motor startet nicht, Waschbecken oder Dusche laufen über	Kein Strom, Sicherung oder Überhitzungsschutz hat angesprochen. Eventuell Motorpanne	Elektrische Versorgung prüfen, unter Umständen Abkühlen des Pumpenmotors abwarten. Kundendienst benachrichtigen.
Ratterndes Geräusch	Fremdkörper im Gerät	- Kundendienst anrufen
Motor brummt nur, dreht nicht, kein Abpumpen	Kondensator defekt oder sonstiges Motorproblem	

6) GARANTIEBESTIMMUNGEN :

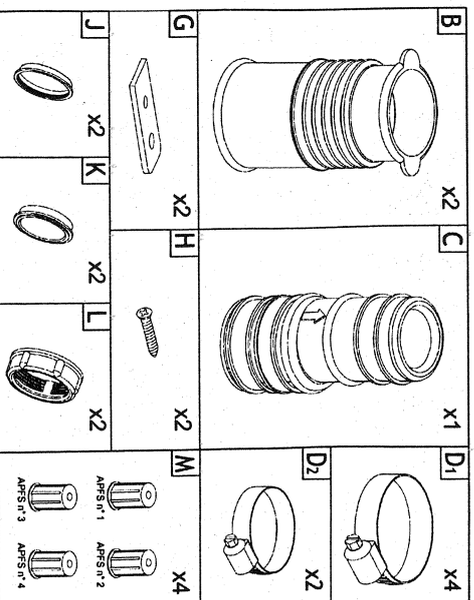
SETMA gewährt zwei Jahre auf Ihre Haushaltspumpe ab Kaufdatum. Voraussetzung: fachmännischer Einbau, produktgerechte, familiengemäße, nicht gewerbliche Nutzung der installierten Sanitäranlage. Die Garantie umfasst den Austausch oder die Reparatur von in unserer Reparaturwerkstatt festgestellten defekten Teilen. Die Garantie deckt weder Schadensersatzforderungen, Forderungen Dritter, Schäden durch eigene Schuld, Materialverschleiß, Schäden durch Fremdkörper, unsachgemäße Wartung, noch Schäden durch höhere Gewalt oder Dritte. Schäden und Folgeschäden, die durch ein ständig einlaufendes Gerät (Brennwertgerät, leckender Spülkasten etc.) verursacht werden, werden nicht von der Garantie abgedeckt. Die Garantie erlischt, wenn der Kunde ohne Zustimmung der SETMA Reparaturen oder Änderungen an der Haushaltspumpe vornimmt oder vornehmen lässt. Transportkosten, Fahrtkosten oder ähnliche Kosten werden nicht von der Garantie abgedeckt. Eine Reparatur verlängert in keinem Falle die Garantiezeit.

7.

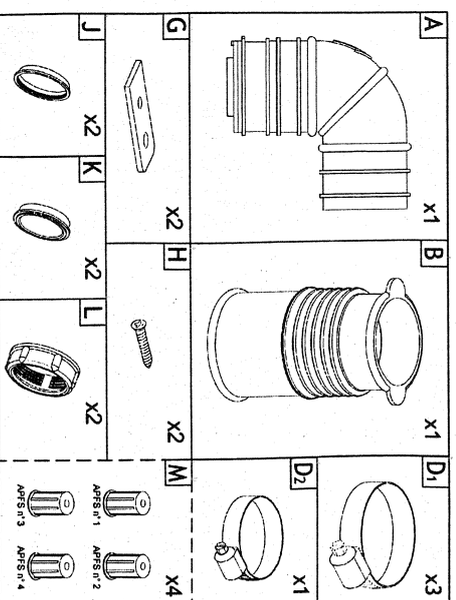
Réf. 4 :



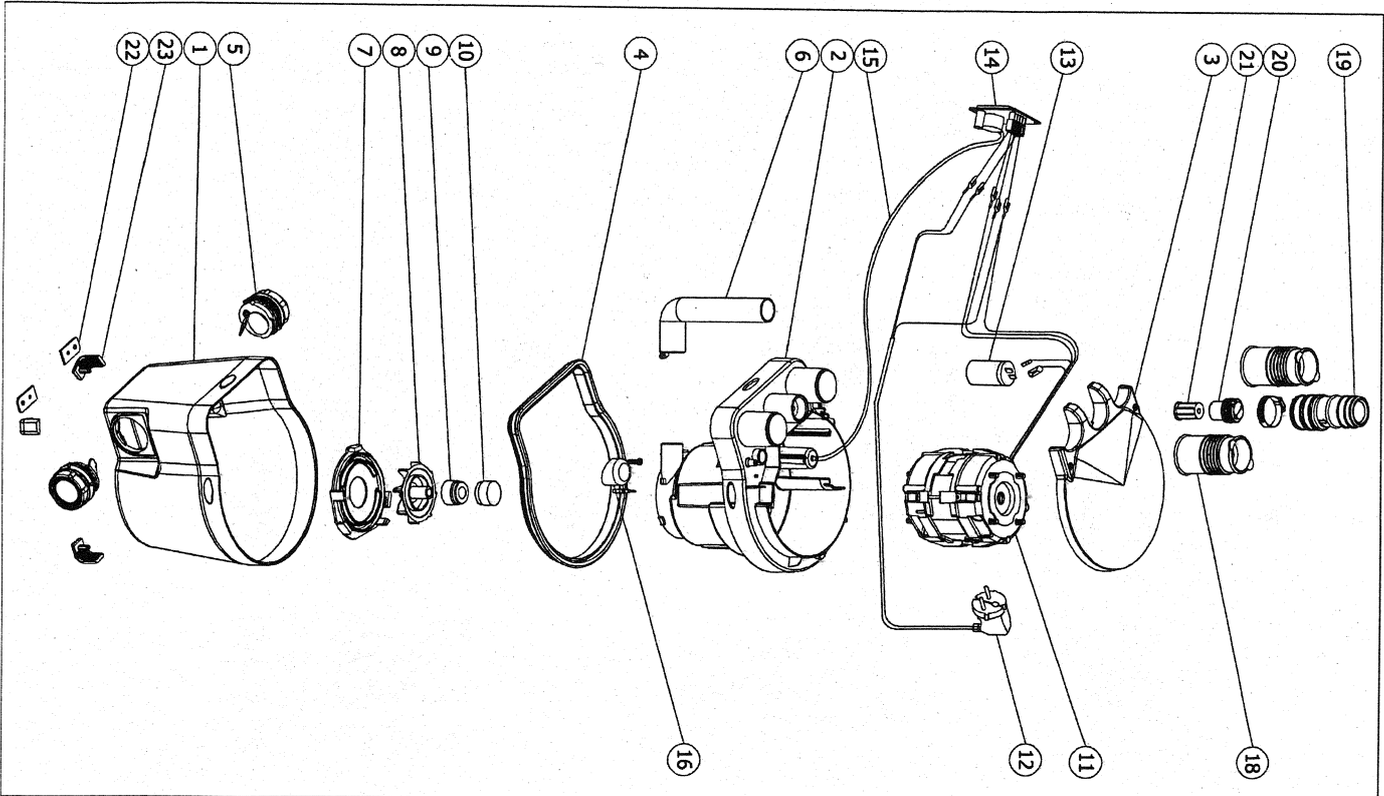
Réf. 100 et 110 :



Réf. 120 :

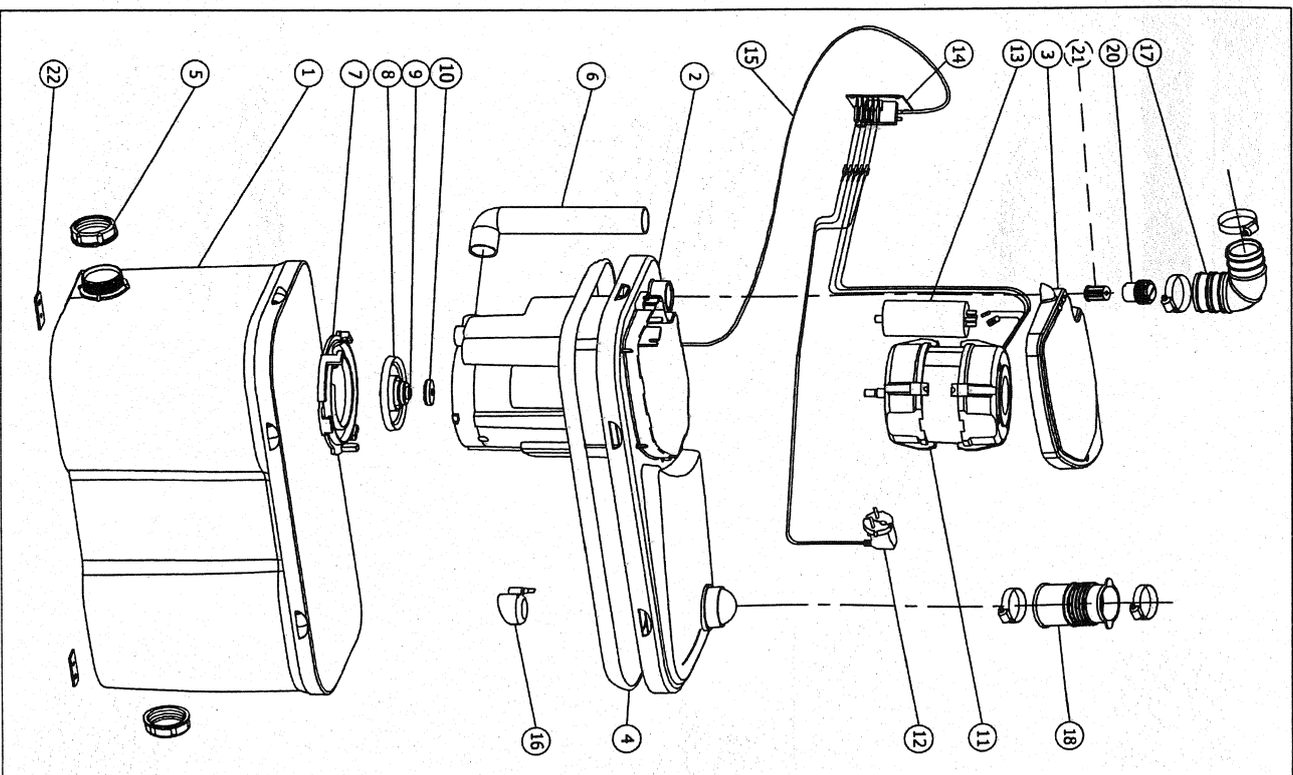


REF 110



1	PLA081
2	PLA092
3	PLA082
4	PLA086
5	SPLA005
6	PLA007
7	PLA083
8	PLA091
9	BUR100111
10	BUR100110
11	SMOT005
12	EU400110
13	ELE028
14	ELE007
15	PLA515
16	JA100100
18	AU100140
19	PLA085
20	PLA014 + PLA015
21	PLA089 PLA090 PLA093 PLA094
22	SEMB030
23	SEMB048

REF 120



1	PLA029
2	PLA026
3	PLA004
4	PLA022
5	SPLA002
6	PLA007
7	PLA023
8	PLA095
9	BUR100111
10	BUR100110
11	SMOT008
12	EU400110
13	AR100300
14	ELE008
15	PLA515
16	JA100100
17	PLA015
18	AU100140
20	PLA014 + PLA015
21	PLA089 PLA090 PLA093 PLA094
22	SEMB030