

Nachfolgende Maßnahmen sind nur notwendig, wenn eine ältere außentemperaturgeführte Aufladesteuerung mit Außenfühler vorhanden ist und diese nicht erneuert werden soll

- 1 alle Geräte können ohne weitere Maßnahmen eingesetzt werden
- 2 Gerät auf 37/40% ED umstellen (am Gerät mit Steckbrücke einstellbar)
- 3 Gerät auf 68/72% ED umstellen (am Gerät mit Steckbrücke einstellbar)
- 4 Anpassungswiderstand erforderlich (optional erhältlich)
- 5 Nur Handbetrieb möglich (Steuerleitung nicht anschließen !)

Vorhand. Altgerät	Führungsgröße	Fertigungszeitraum	Typ der Aufladesteuerung	Neugeräte						
				AEG	AEG Flachbaureihe	Stiebel Eltron	Dimplex	Permatherm	Technotherm	Technotherm AC/DC
AEG	40 % ED	1976-1982	Elfamatik B...	4	2	2	2	4	4	2
AEG	80 % ED	Ab 1981	Elfamatik C..	1	1	1	1	1	1	1
ACEC	40 %ED			4	2	2	2	4	4	2
Bauknecht / Dimplex	0,91-1,43 V DC			5	5	1	1	5	5	1
HAAS & Sohn	80 %ED			1	1	1	1	1	1	1
Küppersbusch	80 %ED			1	1	1	1	1	1	1
JUNO	80 % ED			1	1	1	1	1	1	1
MALAG	68 % ED		Ladepilot L 100 ff. ; MAL4101; MAL535; MAL537	4	3	3	3	4	4	3
MALAG	80 %ED	Ab 1981		1	1	1	1	1	1	1
NEFF	40 %ED			4	2	2	2	4	4	2
OLSBERG	80 % ED			1	1	1	1	1	1	1
RÖCHLING	80 % ED			1	1	1	1	1	1	1
SIEMENS	10 ...0 V DC	1969-1972	2NW6110 u. Ff	5	5	5	5	5	5	5
SIEMENS	37 % ED	1972-1982	2NW6161; 2NW6152; 2NW9101	4	2	2	2	4	4	2
SIEMENS	80 % ED	Ab 1980		1	1	1	1	1	1	1
STIEBEL ELTRON	72 % ED	Bis 1977	EMZR; EMZV	4	3	3	3	4	4	3
STIEBEL ELTRON	80 % ED	Ab 1978		1	1	1	1	1	1	1
WITTE	80 - 90 % ED			1	1	1	1	1	1	1