

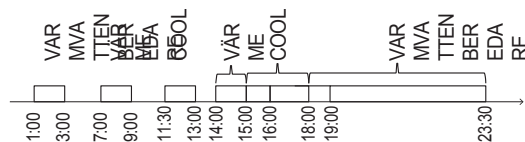
## Exempel:

14

Sex timer är inställda enligt följande:

NEJ.	START	SLUT	LÄGE	TEMP
T1	1: 00	3: 00	VARMV ATTENB EREDA RE	50°C
T2	7: 00	9: 00	VÄRME	28°C
T3	11: 30	13: 00	COOL	20°C
T4	14: 00	16: 00	VÄRME	28°C
T5	15: 00	19: 00	COOL	20°C
T6	18: 00	23: 30	VARMV ATTENB EREDA RE	50°C

Enheten kommer att fungera på följande sätt:



Styrenhetens funktion vid följande tidpunkt:

TID	Styrenhetens funktion
1: 00	DHW-läget är påslaget
3: 00	DHW-läget är avstängt (OFF)
7: 00	Värmeläget är påslaget (ON)
9: 00	Värmeläget är avstängt (OFF)
11: 30	COOL MODE är påslagen (ON)
13: 00	COOL MODE är avstängt (OFF)
14: 00	Värmeläget är påslaget (ON)
15: 00	COOL MODE är påslaget och HEAT MODE är avstängt
18: 00	DHW MODE är påslaget och COOL MODE är avstängt
23: 30	DHW-läget är avstängt (OFF)

### och INFORMATION

Om starttiden är densamma som sluttiden i en timer är timern ogiltig.

#### 6.4.2 Veckoschema

Om timerfunktionen är aktiverad och veckoschemat är av, gäller den senare inställningen. Om veckoschemat är aktiverat  visas det på startsidan.

Gå till 'MENY' > "SCHEDULE" > "WEEKLY SCHEDULE". Tryck på "OK". Följande sida visas:

TIDPLA TIMER	VECKOS CHEMA	SCHEDULE CHECK	CANCEL TIMER
MON. TUE. WED. THU. FR. LÖR SÖN.			
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
ENTER		AVBRYT	
MON SELECT		<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>	