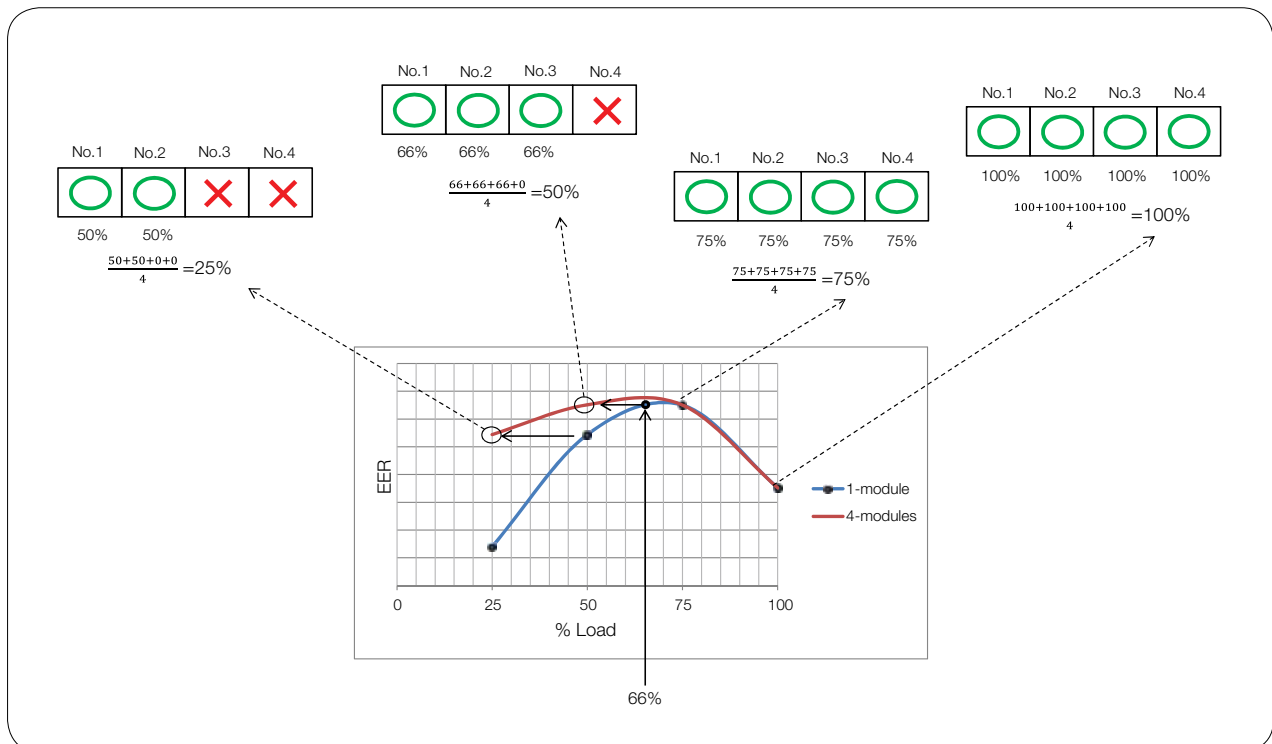




## Intelligente Gerätesteuerung

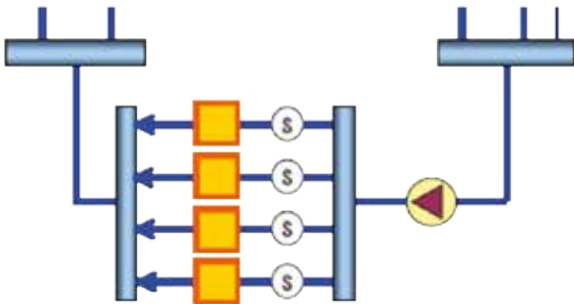
Die Steuerung startet und stoppt die Kompressoren, um sicher zu stellen, dass die Kompressoren, die in Betrieb sind, hinsichtlich des Wirkungsgrads mit der optimalen Last arbeiten.

### Beispiel für ein Gerät mit 4 Modulen im Hocheffizienzmodus



### Standardmodus

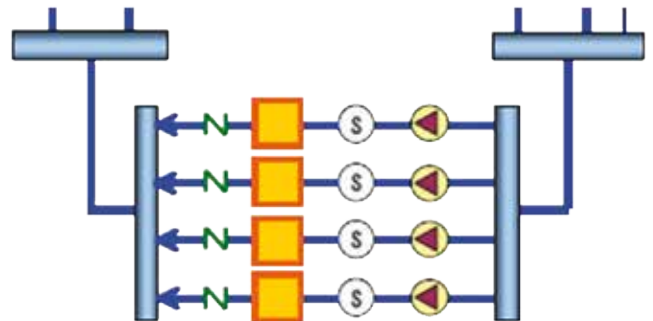
Damit vorrangig auf eine stabile Wasserauslasstemperatur geachtet wird.



	Kühlbetrieb			
	EER	ESEER	EER	ESEER
	ohne Pumpe		mit Pumpe	
RCME-080/2AH1	3,68	4,54	3,64	4,42
RCME-090/2AH1	3,58	4,43	3,55	4,32
RCME-100/2AH1	3,51	4,34	3,48	4,24
RCME-110/2AH1	3,33	4,28	3,30	4,19
RCME-120/2AH1	3,19	4,25	3,17	4,16

### Hocheffizienzmodus

Für die Optimierung der jahreszeitbedingten Effizienz



	Kühlbetrieb			
	EER	ESEER	EER	ESEER
	ohne Pumpe		mit Pumpe	
RCME-080/2AH1	3,68	4,95	3,63	4,76
RCME-090/2AH1	3,58	4,94	3,54	4,72
RCME-100/2AH1	3,51	4,73	3,47	4,56
RCME-110/2AH1	3,33	4,71	3,30	4,60
RCME-120/2AH1	3,19	4,57	3,16	4,46