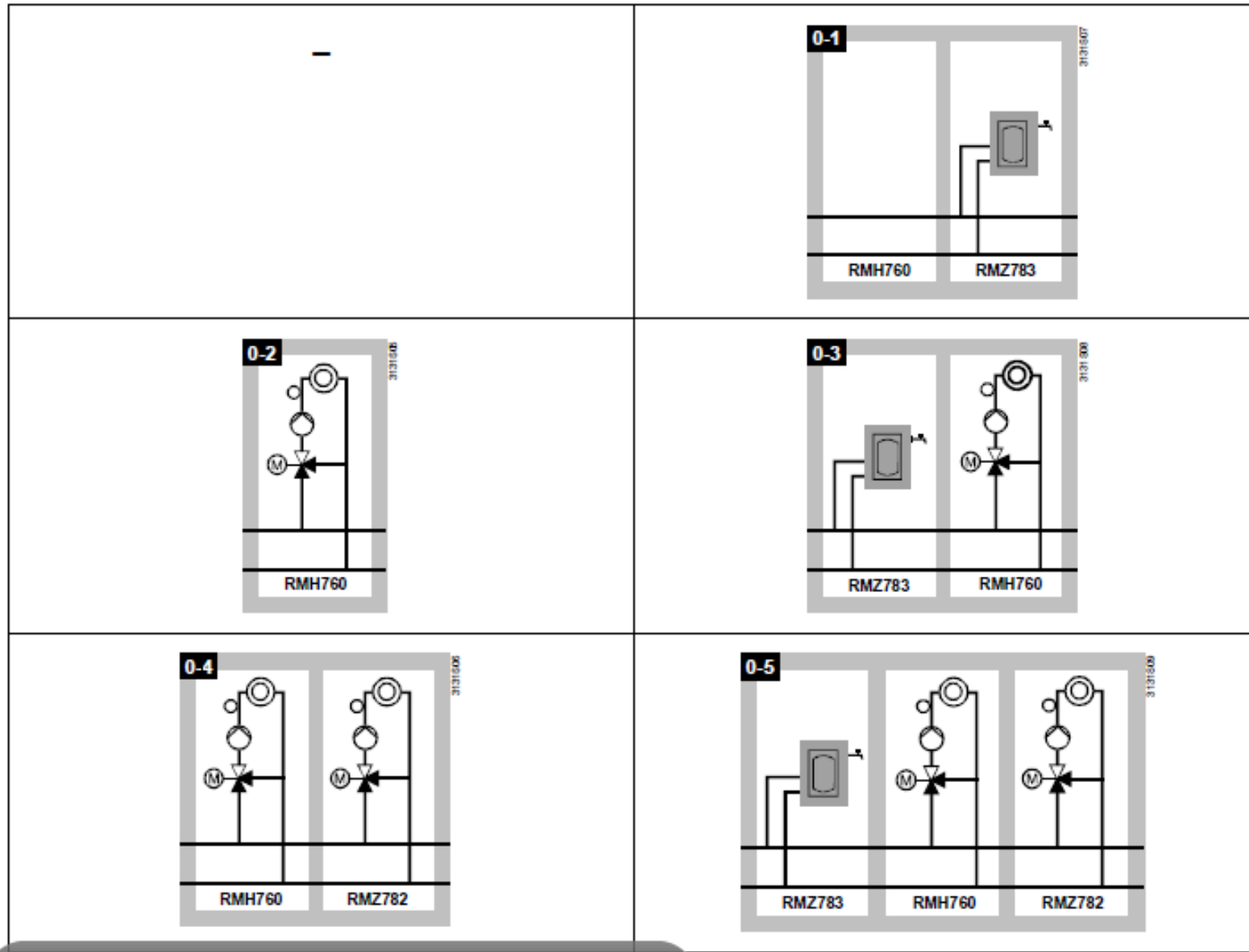
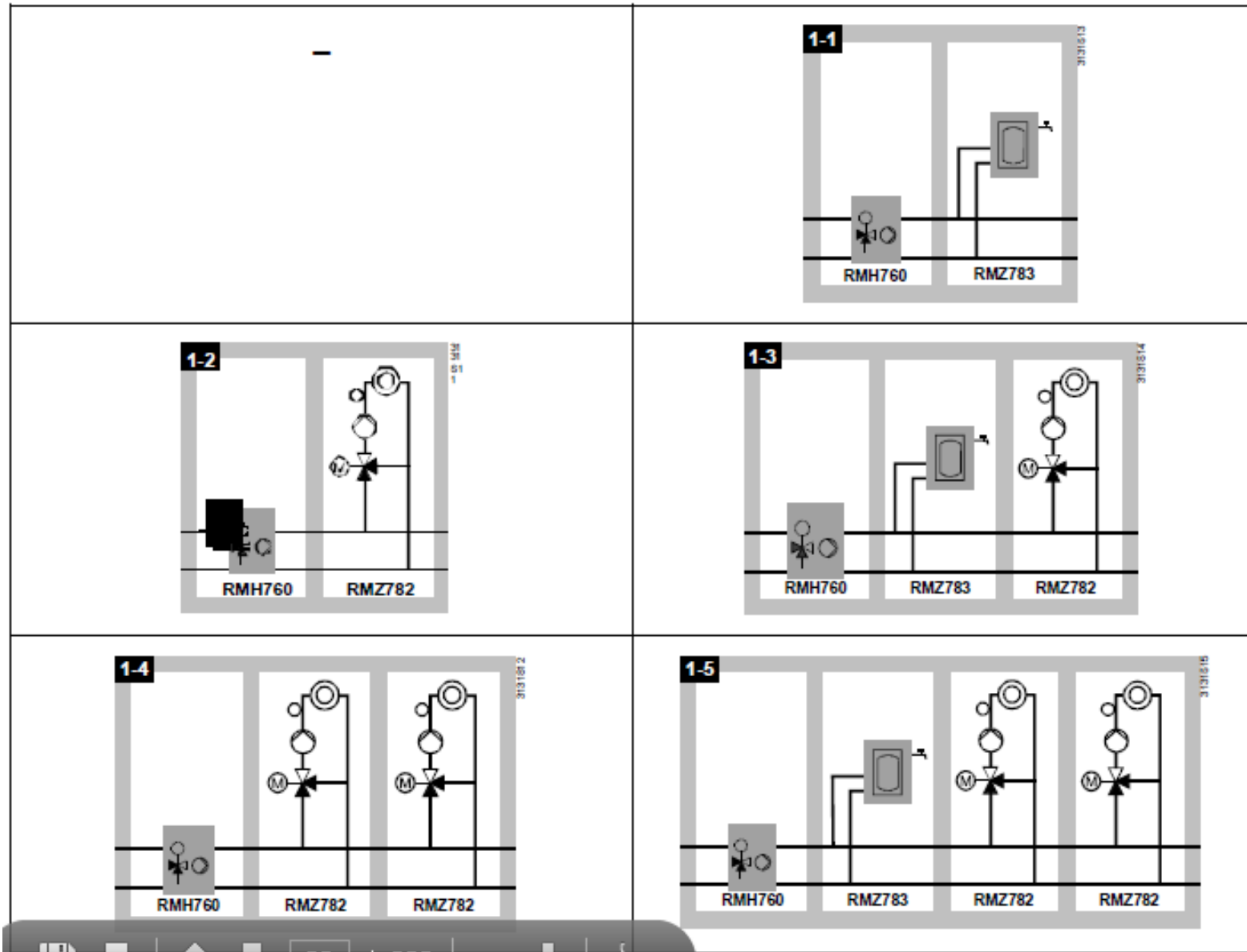
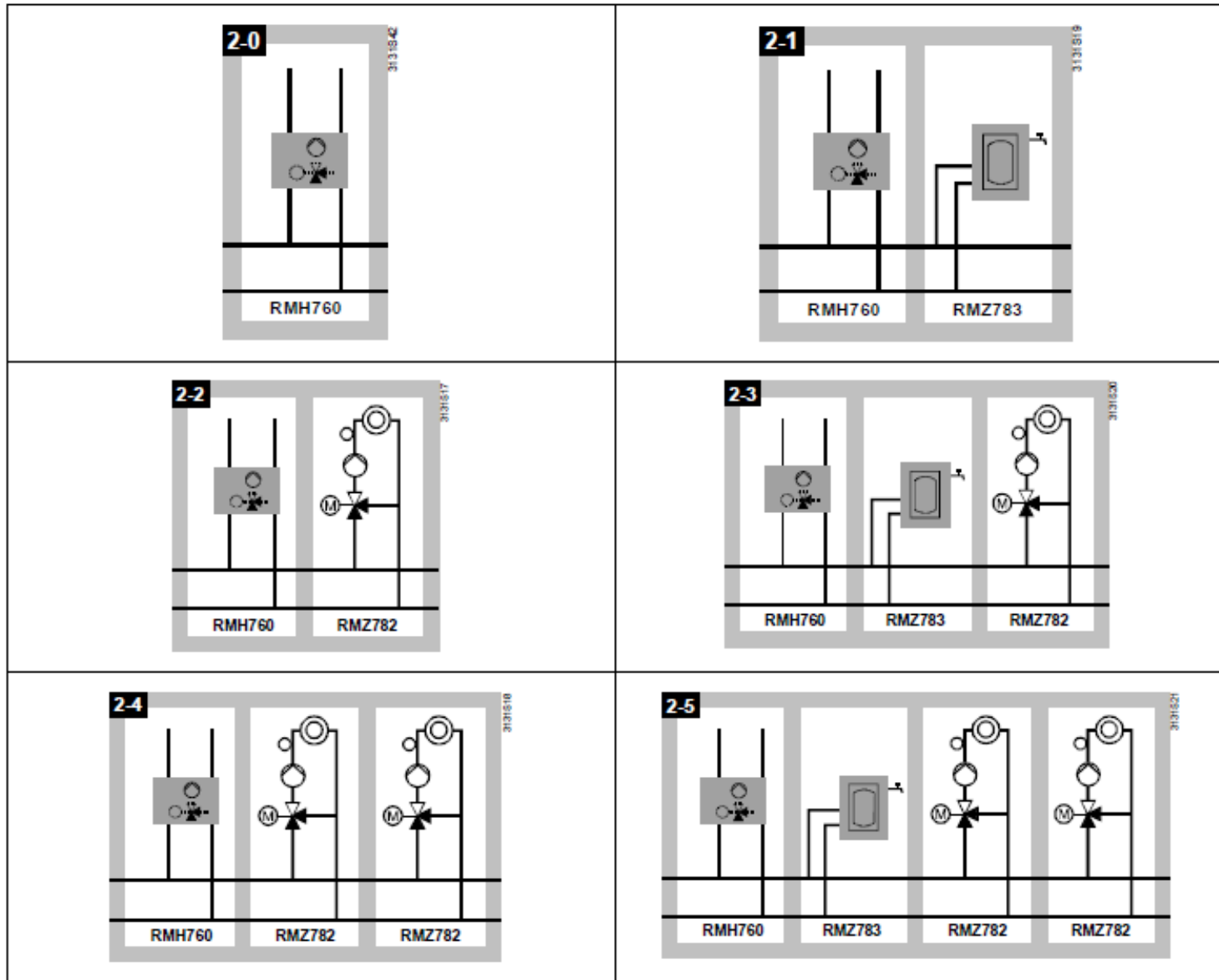


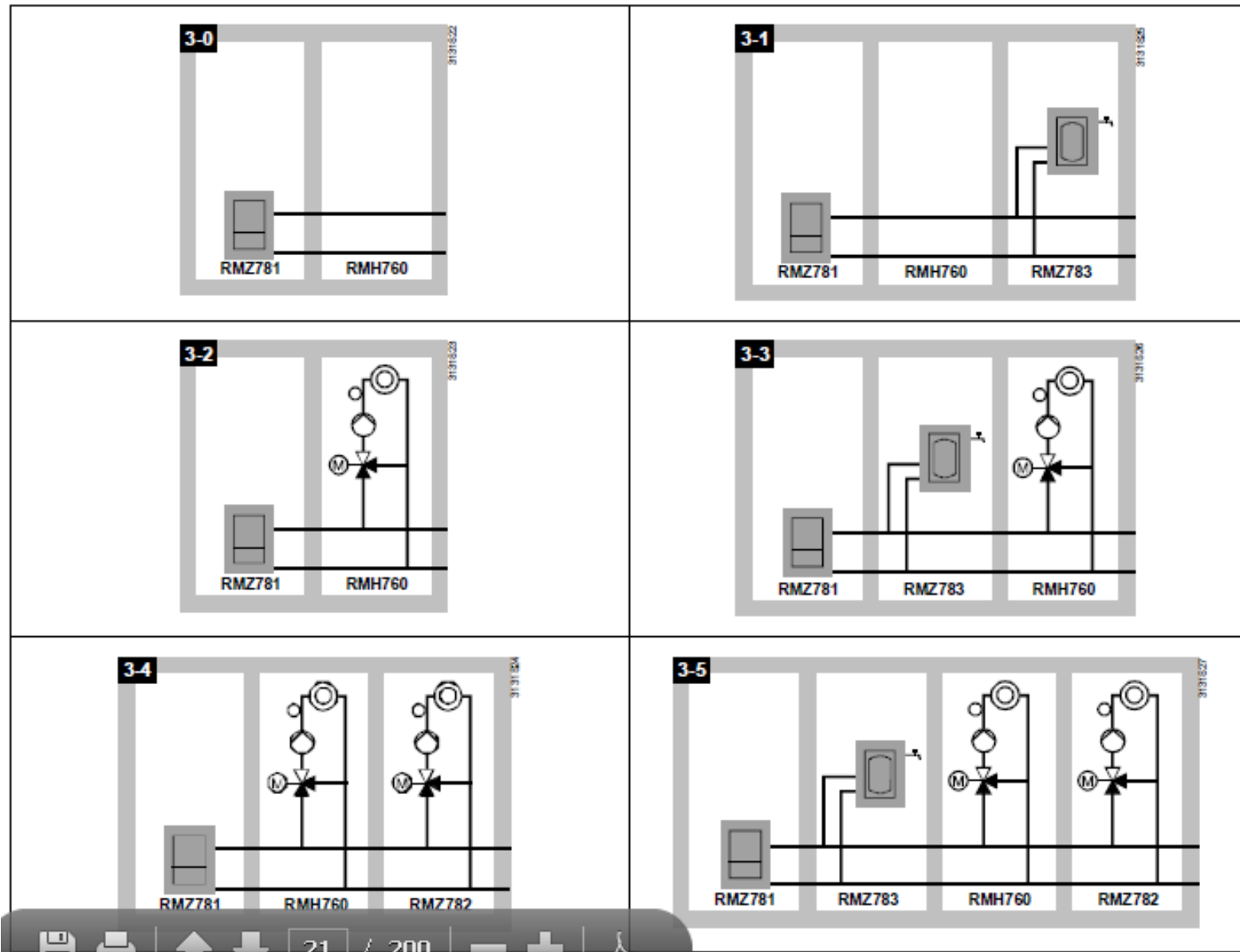
L'RMH760 contiene 28 tipi base. Insieme con i tipi di impianto, si può definire un totale di 105 impianti.

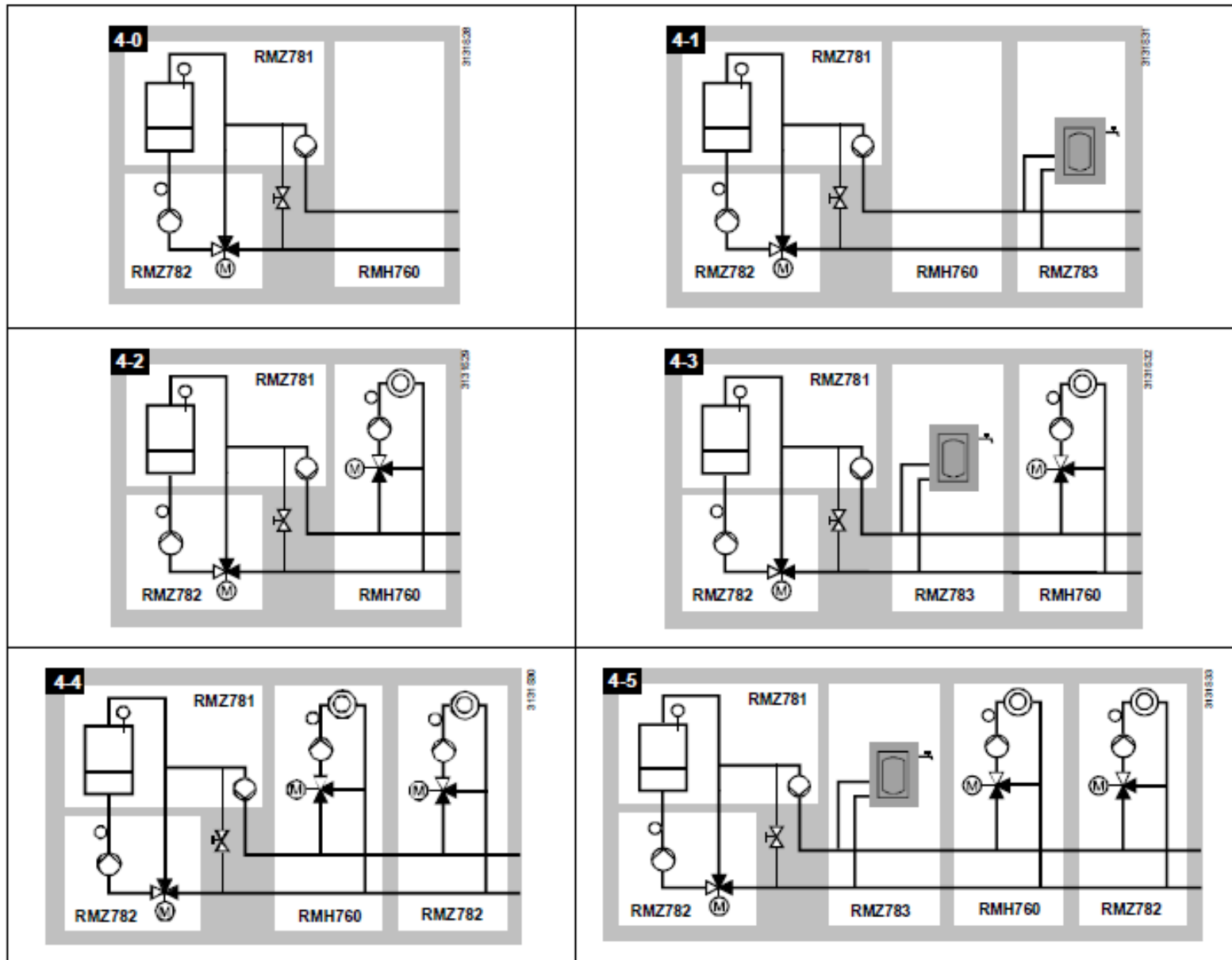
<i>1. cifra: Generazione / distribuzione del calore</i>		<i>2. cifra: Utente</i>	
0	Nessuna	0	Nessuna
1	Controllore primario per utenti interni / esterni	1	Riscaldamento ACS
2	Controllore primario solo per utenti esterni	2	Controllo di 1 circuito di riscaldamento
3	Fonte di calore	3	Riscaldamento ACS e controllo 1 circuito riscaldamento
4	Fonte di calore con temperatura ritorno caldaia mantenuta	4	controllo 2 circuiti riscaldamento
		5	Riscaldamento ACS e controllo 2 circuiti riscaldamento



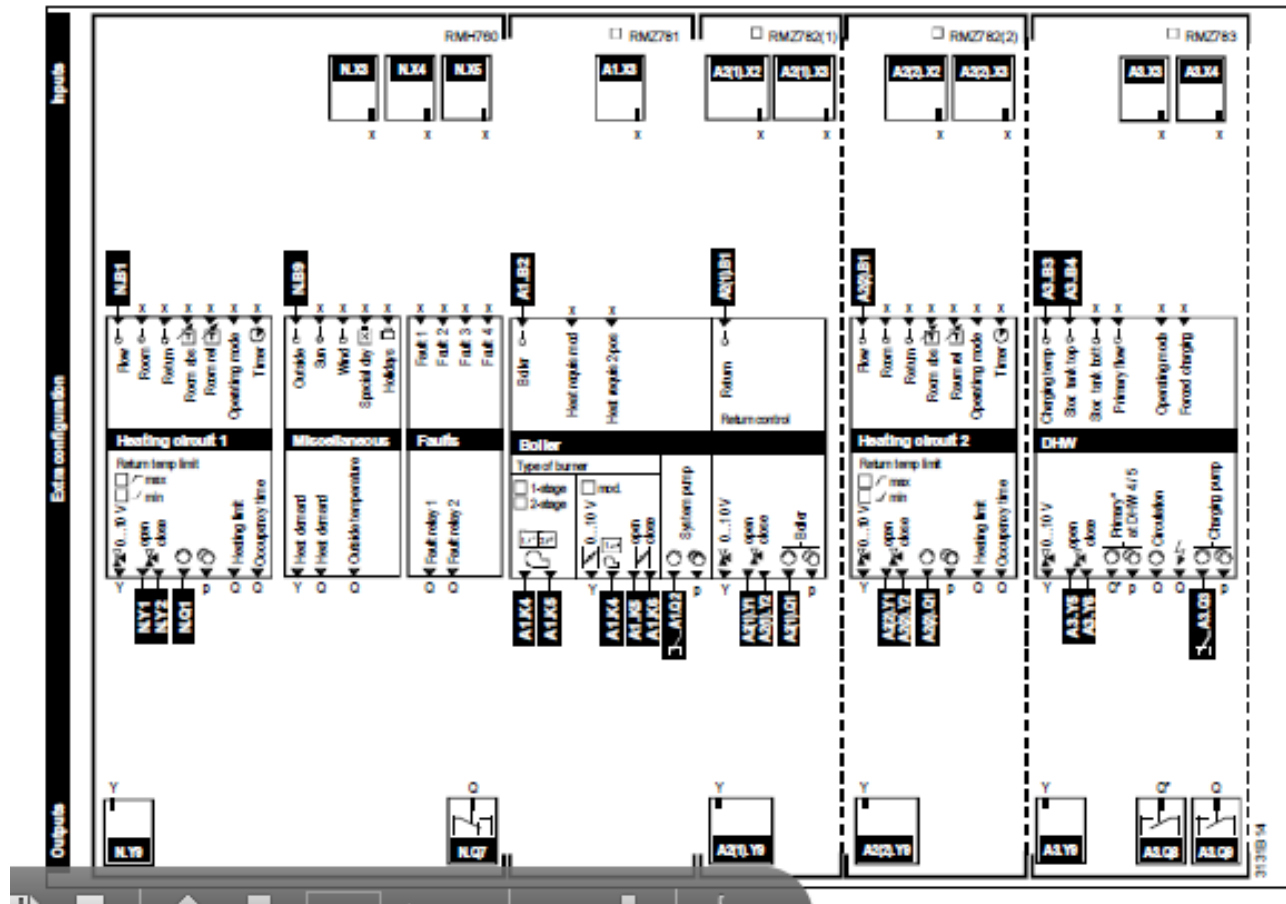
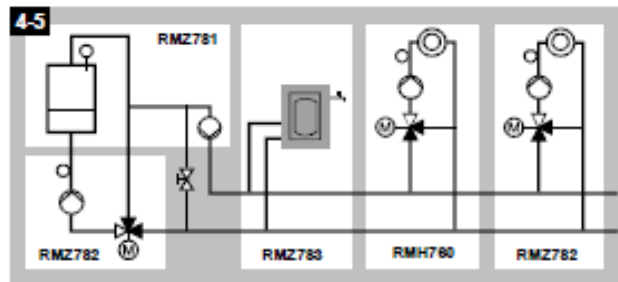








<i>Tipo impianto base</i>		<i>Controllore RMH760</i>	<i>Moduli estensione</i>		
			<i>RMZ781</i>	<i>RMZ782</i>	<i>RMZ783</i>
<i>Utenti calore</i>					
0-1	Riscaldamento ACS	•			•
0-2	Controllo di 1 circuito di riscaldamento	•			
0-3	Controllo di 1 circuito riscaldamento e riscaldamento ACS	•			•
0-4	Controllo di 2 circuiti di riscaldamento	•		•	
0-5	Controllo di 2 circuiti di riscaldamento e riscaldamento ACS	•		•	•
<i>Controllore primario per utenti interni ed esterni con ...</i>					
1-1	Riscaldamento ACS	•			•
1-2	Controllo di 1 circuito di riscaldamento	•		•	
1-3	Controllo di 1 circuito riscaldamento e riscaldamento ACS	•		•	•
1-4	Controllo di 2 circuiti di riscaldamento	•		••	
1-5	Controllo di 2 circuiti di riscaldamento e riscaldamento ACS	•		••	•
<i>Controllore primario per utenti esterni con ...</i>					
2-0	-	•			
2-1	Riscaldamento ACS	•			•
2-2	Controllo di 1 circuito di riscaldamento	•		•	
2-3	Controllo di 1 circuito riscaldamento e riscaldamento ACS	•		•	•
2-4	Controllo di 2 circuiti di riscaldamento	•		••	
2-5	Controllo di 2 circuiti di riscaldamento e riscaldamento ACS	•		••	•
<i>Fonte di calore con ...</i>					
3-0	-	•	•		
3-1	Riscaldamento ACS	•	•		•
3-2	Controllo di 1 circuito di riscaldamento	•	•		





L'RMH760 contiene 28 tipi base. Insieme con i tipi di impianto, si può definire un totale di 105 impianti.

1. cifra: Generazione / distribuzione del calore		2. cifra: Utente	
0	Nessuna	0	Nessuna
1	Controllore primario per utenti interni / esterni	1	Riscaldamento ACS
2	Controllore primario solo per utenti esterni	2	Controllo di 1 circuito di riscaldamento
3	Fonte di calore	3	Riscaldamento ACS e controllo 1 circuito riscaldamento
4	Fonte di calore con temperatura ritorno caldaia mantenuta	4	controllo 2 circuiti riscaldamento
		5	Riscaldamento ACS e controllo 2 circuiti riscaldamento

4-5

Realizzare un sistema di riscaldamento con temperatura di ritorno caldaia mantenuta e controllo di 2 ambienti di temperatura e controllo dell'acqua calda sanitaria.

Il controllo della temperatura del primo ambiente sia in funzione della temperatura d'acqua di mandata, della temperatura di ritorno e dell'irraggiamento.

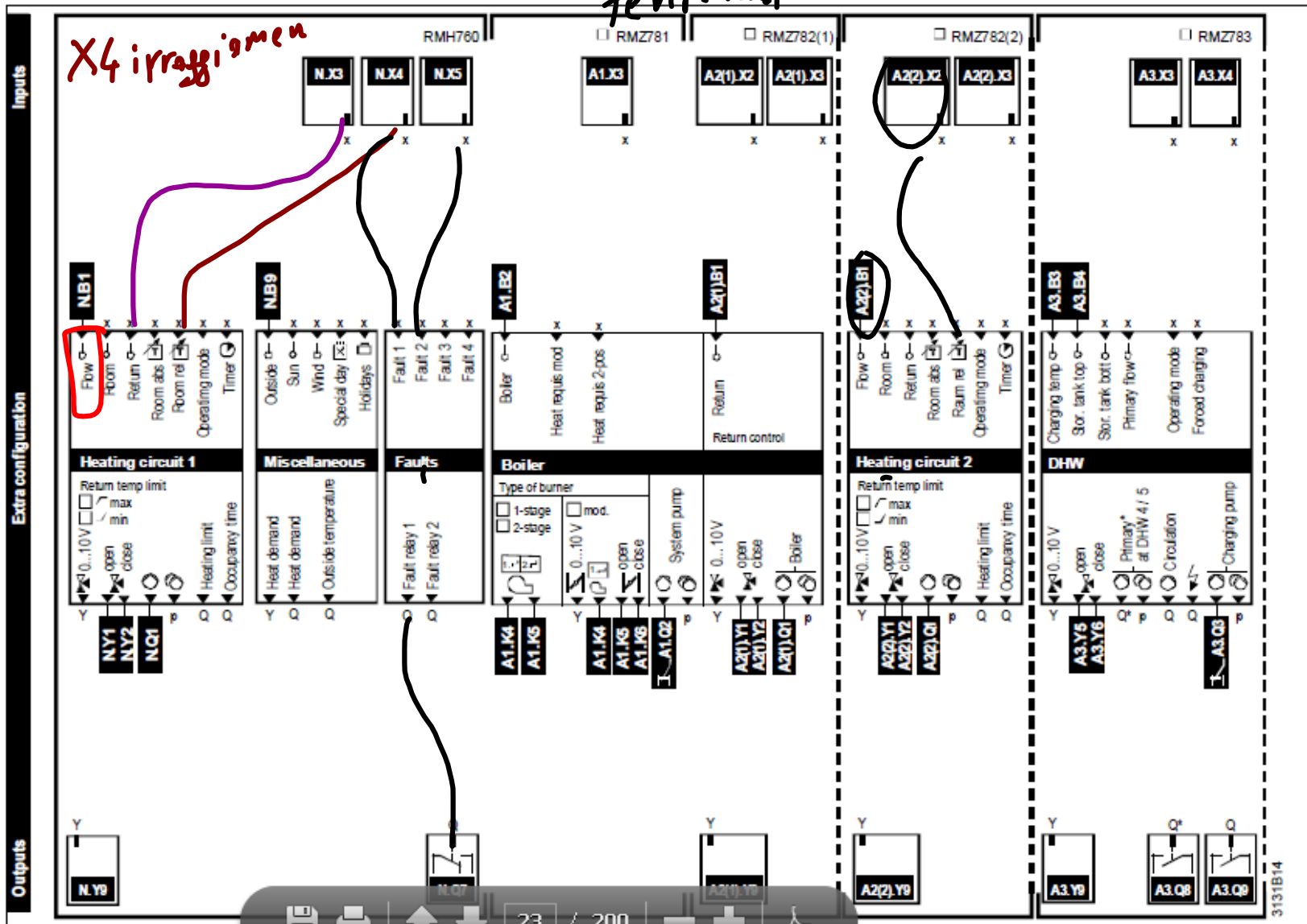
Il controllo della temperatura del secondo ambiente sia in funzione della temperatura d'acqua di mandata e dell'irraggiamento.

Impostare un allarme in funzione dell'irraggiamento nel primo ambiente ed un allarme in funzione della temperatura di ritorno nel caso del secondo ambiente.

Il controllo della temperatura del primo ambiente sia in funzione della temperatura d'acqua di mandata, della temperatura di ritorno e dell'irraggiamento.

Impostare un allarme in funzione dell'irraggiamento nel primo ambiente.

4-5 X3 temp. di ritorno X5: temp. scil X2 irriggiament



Il controllo della temperatura del secondo ambiente sia in funzione della temperatura d'acqua di mandata e dell'irraggiamento.

... un allarme in funzione della temperatura di ritorno nel caso del secondo ambiente.

L'RMH760 contiene 28 tipi base. Insieme con i tipi di impianto, si può definire un totale di 105 impianti.

<i>1. cifra: Generazione / distribuzione del calore</i>		<i>2. cifra: Utente</i>	
0	Nessuna	0	Nessuna
1	Controllore primario per utenti interni / esterni	1	Riscaldamento ACS
2	Controllore primario solo per utenti esterni	2	Controllo di 1 circuito di riscaldamento
3	Fonte di calore	3	Riscaldamento ACS e controllo 1 circuito riscaldamento
4	Fonte di calore con temperatura ritorno caldaia mantenuta	4	controllo 2 circuiti riscaldamento
		5	Riscaldamento ACS e controllo 2 circuiti riscaldamento