

# Installation and Operating Manual

## COMMON VENTING TANKLESS GAS WATER HEATERS



**WARNING:** If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.



**• For Your Safety •**  
AN ODOURANT IS ADDED TO THE GAS USED BY THIS WATER HEATER.

ALL TECHNICAL AND WARRANTY QUESTIONS: SHOULD BE DIRECTED TO THE LOCAL DEALER FROM WHOM THE WATER HEATER WAS PURCHASED. IF YOU ARE UNSUCCESSFUL, PLEASE CONTACT THE COMPANY LISTED ON THE RATING PLATE ON THE WATER HEATER.

KEEP THIS MANUAL ON (OR NEAR) HEATER FOR FUTURE REFERENCE  
WHENEVER MAINTENANCE ADJUSTMENT OR SERVICE IS REQUIRED.

# TABLE OF CONTENTS

Instructions . . . . .	4	Horizontal Configurations - (Polypropylene Piping) . . . . .	14
Introduction . . . . .	4	Back-To-Back	
Vent Materials . . . . .	4	In-Line	
Vent & Exhaust Installation . . . . .	5	Vertical Configuration (Schedule 40 PVC Piping) . . . . .	18
Condensate . . . . .	5	Dual Chase	
Common Vent Types . . . . .	6	Single Chase	
Horizontal (Side-By-Side)		Vertical Configuration (Polypropylene Piping) . . . . .	22
Vertical (Multi-Level)		Dual Chase	
Determining The Common Vent Diameter . . . . .	8	Single Chase	
Horizontal Configuration		Item List . . . . .	30
Vertical Configuration		Final Checklist . . . . .	30
Clearances . . . . .	9		
Sidewall Terminations			
Rooftop Terminations			
Venting Components . . . . .	10		
Horizontal Configurations - (Schedule 40 PVC Piping)	10		
Back-To-Back			
In-Line			

## LIST OF FIGURES

Figure 1.	Non-Return Valve (p/n 100113130) . . . . .	4
Figure 2.	PVC Adaptor (p/n 100113129) . . . . .	4
Figure 3.	Vent Length Dimensioning . . . . .	5
Figure 4.	Typical Common-Vent Through The Roof Installation. . . . .	6
Figure 5.	Typical Common-Vent Through The Wall Installation . . . . .	6
Figure 6.	Typical Common-Vent Combination Wall / Roof Installation. . . . .	6
Figure 7.	Vertical Through-The-Roof Venting. . . . .	7
Figure 8.	Vertical Through-The-Wall Venting . . . . .	7
Figure 9.	Vertical Venting In A Single Chase . . . . .	8
Figure 10.	Vent Dimensioning . . . . .	8
Figure 11.	Vent Dimensioning . . . . .	9
Figure 12.	Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back) . . . . .	10
Figure 13.	Horizontal Configuration (Back-to-Back). . . . .	11
Figure 14.	Venting Components Horizontal Configuration (In-Line). . . . .	12
Figure 15.	Horizontal Configuration (In-Line) . . . . .	13
Figure 16.	Horizontal Configuration (In-Line on Wall) . . . . .	13
Figure 17.	Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back) . . . . .	14
Figure 18.	Horizontal Configuration (Back-to-Back). . . . .	15
Figure 19.	Venting Components Horizontal Configuration (In-Line) . . . . .	16
Figure 20.	Horizontal Configuration (In-Line) . . . . .	17
Figure 21.	Horizontal Configuration (In-Line on Wall) . . . . .	17
Figure 22.	Venting Components Vertical Configuration (Dual Chase) . . . . .	18
Figure 23.	Vertical Configuration (Dual Chase) . . . . .	19
Figure 24.	Venting Components Vertical Configuration (Single Chase) . . . . .	20
Figure 25.	Vertical Configuration (Single Chase) . . . . .	21
Figure 26.	Venting Components Vertical Configuration (Dual Chase) . . . . .	22
Figure 27.	Vertical Configuration (Dual Chase) . . . . .	23
Figure 28.	Venting Components Vertical Configuration - Tees (Dual Chase) . . . . .	24
Figure 29.	Vertical Configuration - Tees (Dual Chase) . . . . .	25
Figure 30.	Venting Components Vertical Configuration - Wyes (Single Chase) . . . . .	26
Figure 31.	Vertical Configuration - Wyes (Single Chase) . . . . .	27
Figure 32.	Venting Components Vertical Configuration - Tees (Single Chase) . . . . .	28
Figure 33.	Vertical Configuration - Tees (Single Chase) . . . . .	29

## LIST OF TABLES

Table 1.	Allowable Vent Materials . . . . .	4
Table 2.	List of Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back) . . . . .	11
Table 3.	List of Venting Components Horizontal Configuration (In-Line) . . . . .	13
Table 4.	List of Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back) . . . . .	15
Table 5.	List of Venting Components Horizontal Configuration (In-Line) . . . . .	17
Table 6.	List of Venting Components Vertical Configuration (Dual Chase) . . . . .	19
Table 7.	List of Venting Components Vertical Configuration (Single Chase) . . . . .	21
Table 8.	List of Venting Components Vertical Configuration - Wyes (Dual Chase) . . . . .	23
Table 9.	List of Venting Components Vertical Configuration - Tees (Dual Chase) . . . . .	25
Table 10.	List of Venting Components Vertical Configuration - Wyes (Single Chase) . . . . .	27
Table 11.	List of Venting Components Vertical Configuration - Tees (Single Chase) . . . . .	29

# INSTRUCTIONS

## INTRODUCTION

The only heaters approved for common venting are the condensing heaters: 240 (T-H3J), 340 (T-H3S), and 540 (T-H3). When common vented, the heaters must be direct vented.

There are two possible configurations for common venting. One is for multiple heaters installed side-by-side (horizontal configuration), the other is a multi-level vertical configuration, like a multi-level apartment building.

**WARNING! Each common vented heater must have a Non-Return Valve (NRV), p/n 100113130, installed in the heater's exhaust. See the instructions packaged with the NRV for proper installation.**

A maximum of 8 heaters may be common vented in a side-by-side (horizontal) configuration. A maximum of 3 heaters may be common-vented in a multi-level vertical configuration.

When used in a common vent configuration, each condensing heater requires the installation of a polypropylene Non-Return Valve (NRV).

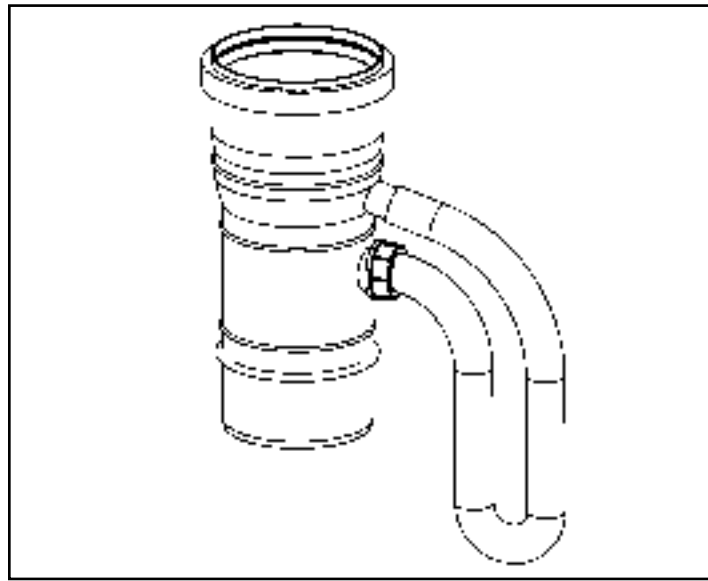


Figure 1. Non-Return Valve (p/n 100113130)

The maximum equivalent vent run is 100 feet. Each 90° elbow is equivalent to 5 feet of pipe. Each 45° elbow is equivalent to 2.5 feet of pipe. The common vent header should remain the same size from beginning to the termination. The termination can be through a sidewall or the roof.

## VENT MATERIALS

The following venting materials are allowed to be used for the exhaust and air intake piping:

1. Schedule 40 PVC piping (Solid Core only).
2. PVC-DWV piping.
3. Schedule 40 CPVC piping (Solid Core only).
4. Schedule 40 ABS piping
5. InnoFlue® by Centrotherm (polypropylene vent system).

Item	Material	United States	Canada
Exhaust pipe and Fittings	Schedule 40 PVC	ANSI/ASTM D1785	ULC S636 Certified Materials Only
	PVC-DWV	ANSI/ASTM D2665	
	Schedule 40 CPVC	ANSI/ASTM F441	
	Schedule 40 ABS-DWV	ANSI/ASTM D2661	
	Polypropylene	UL-1738	
Pipe Cement/Primer	PVC	ANSI/ASTM D2564	ULC S636 Certified Materials Only
	CPVC	ANSI/ASTM F493	
	ABS	ANSI/ASTM D2235	

Table 1. Allowable Vent Materials

A PVC Adaptor, p/n 100113129 (Figure 2), is required when using PVC piping for the exhaust. This PVC piping shall be installed in the NRV outlet and transition to 4" Schedule 40 PVC piping.

**WARNING! Use of cellular core PVC (ASTM F891), cellular core CPVC, or Radel® (polypheylsulfone) in non-metallic venting systems is prohibited. Covering non-metallic vent pipe and fittings with thermal insulation is prohibited.**

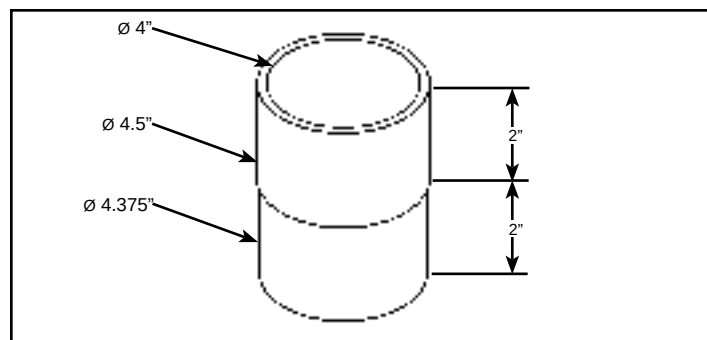


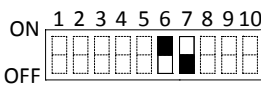
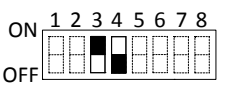
Figure 2. PVC Adaptor (p/n 100113129)

## VENT & EXHAUST INSTALLATION

1. All vent piping must be supported by hangers. DO NOT let the water heaters support the weight of the venting.
  - horizontal vent piping must be supported every 3 ft. (0.91m).
  - vertical vent piping must be supported every 5 ft. (1.5m).
2. Horizontal vent runs require an upward slope of 1/4 in. per foot (21mm per metre).
3. Each connection in the vent system must be air tight and tested before putting the heaters into operation.
4. All common vented installations require a condensate drain in the exhaust vent run.
5. The termination for side wall venting shall be a 45° elbow for the exhaust, and a 90° elbow for the intake. Install screens with minimum 3/4 in. (19mm) mesh spacing in each termination to prevent foreign material from entering the vent system.
6. The terminations for the roof and air intake lines shall consist of one 90° elbow and one 45° elbow as shown in Figure 4 through Figure 11. The terminations may use two 90° elbows. Install screens with minimum 3/4 in. (19mm) mesh spacing in each termination to prevent foreign material from entering the vent system.
7. Refer to the Installation Manual and Owner's Guide for further installation instructions.

## CONDENSATE

This water heater is a high efficiency condensing water heater that produces condensate (acidic water). The venting must be installed such that the condensate will not drain through a heater. The contractor must install a condensate trap and pitch the exhaust venting towards the trap so it can be drained.

Common-venting system					
Vent Diameter* (D)	Max. No. of water heaters		Max. equivalent vent length** (L) Intake and Exhaust each	DIP switch settings	
	Horiz.	Vert.		240 Indoor (T-H3J-DV) 340 Indoor (T-H3S-DV)	540 Indoor (T-H3-DV) (Upper bank of DIPswitches)
4 in. (110mm)	2	2	25 ft. (7.6 m)		
5 in. (125mm)	2	2	50 ft. (15.2 m)		
	3	3	20 ft. (6.1 m)		
6 in. (160mm)	2	2	100 ft. (30.5 m)	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  OFF	ON 1 2 3 4 5 6 7 8  OFF
	3	3	75 ft. (22.9 m)		
	4	N/A	50 ft. (15.2 m)		
	5	N/A	25 ft. (7.6 m)		
	6	N/A	20 ft. (6.1 m)		
8 in. (200mm)	3	3	100 ft. (30.5 m)	No.6: ON No.7: OFF	No.3: ON No.4: OFF
	4	N/A	100 ft. (30.5 m)		
	5	N/A	85 ft. (25.9 m)		
	6	N/A	65 ft. (19.8 m)		
	7	N/A	50 ft. (15.2 m)		
	8	N/A	41 ft. (12.5 m)		

\*Diameters of pipes are in accordance with Centrotherm's specifications.

\*\*One elbow is equivalent to 5 ft (1.5 m) linear length. The maximum number of elbows allowed is 5. See calculations on page 8.

Figure 3. Vent Length Dimensioning

## COMMON VENT TYPES

### Horizontal (Side-By-Side)

A maximum of 8 condensing heaters may be common vented horizontally, in either an in-line or back-to-back configuration. The use of reducing wyes to join each heater's venting to the trunk line is preferred, however reducing tees are acceptable. The maximum length of the single exhaust vent line from the heater to the common vent header (trunk line) is 10 ft. (3 m), with only two elbows allowed. This vent size should be of 4 in. piping.

The exhaust piping should be sloped back to the heater 1/4 in. per foot (21mm per metre) or as per local code requirements.

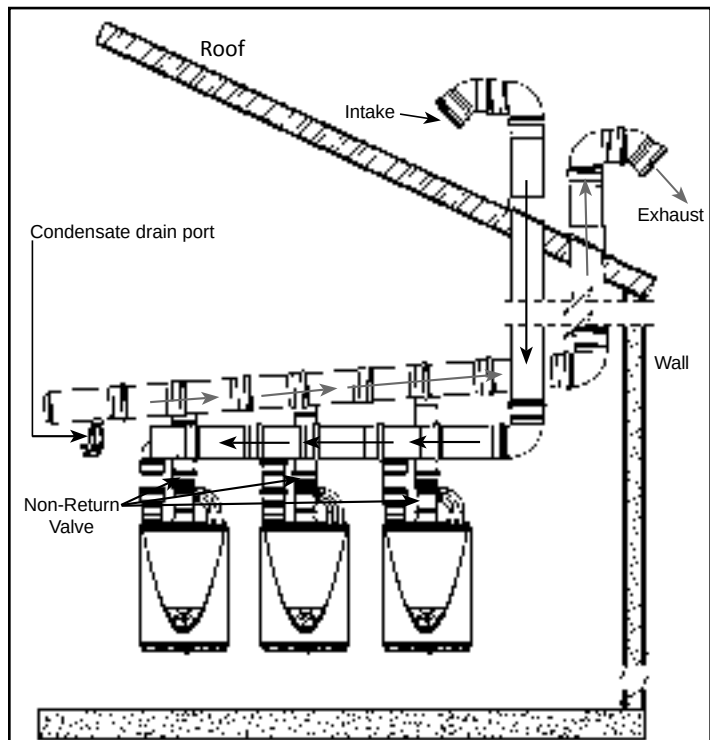


Figure 4. Typical Common-Vent Through The Roof Installation

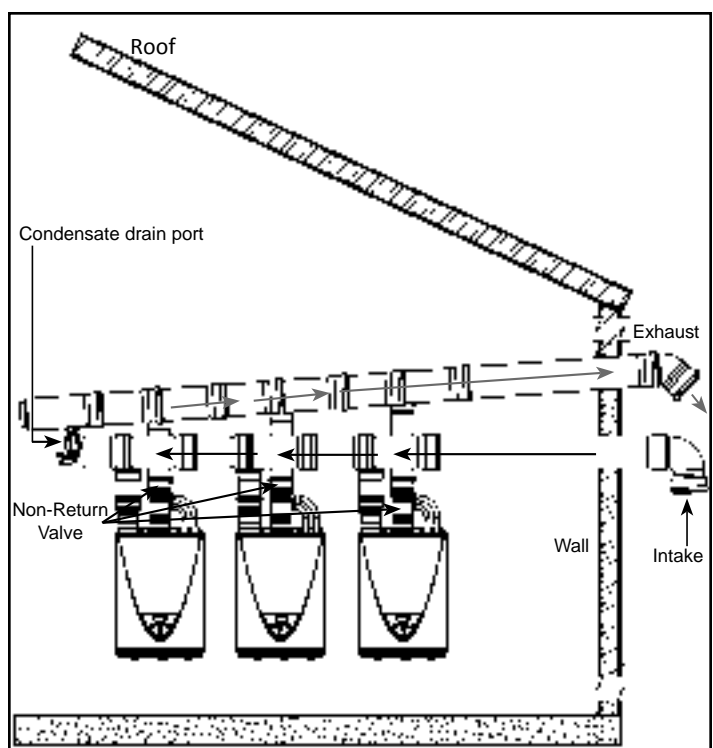


Figure 5. Typical Common-Vent Through The Wall Installation

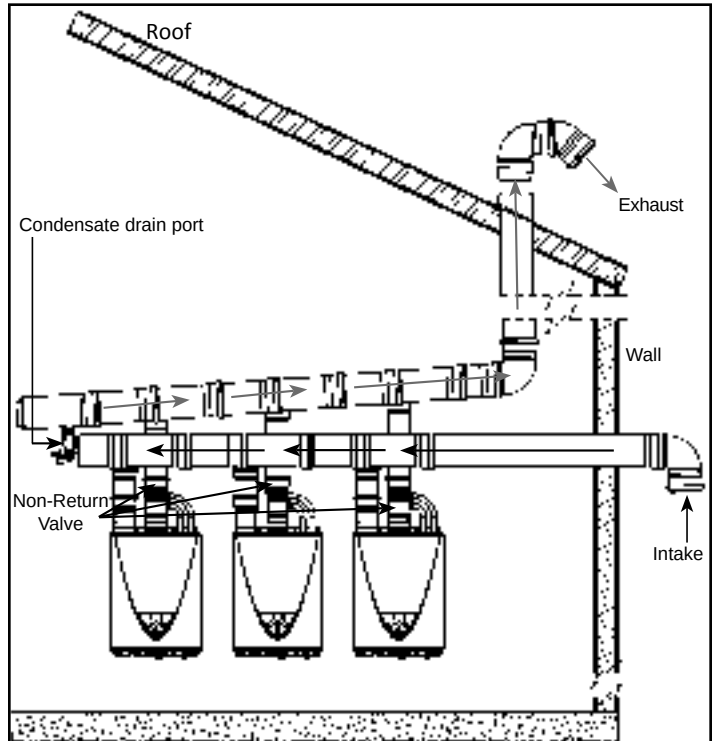


Figure 6. Typical Common-Vent Combination Wall / Roof Installation

### Vertical (Multi-Level)

Condensing heaters may also be installed in a multi-level, vertical configuration. A maximum of 3 heaters may be common vented in a vertical configuration. The use of reducing wyes to join each heater's venting to the trunk line is preferred, however reducing tees are acceptable. The maximum vertical distance of the single exhaust vent line from the heater to the common vent header (trunk line) is 10 ft. (3m), with only two elbows allowed. This vent size should be of 4 in. piping.

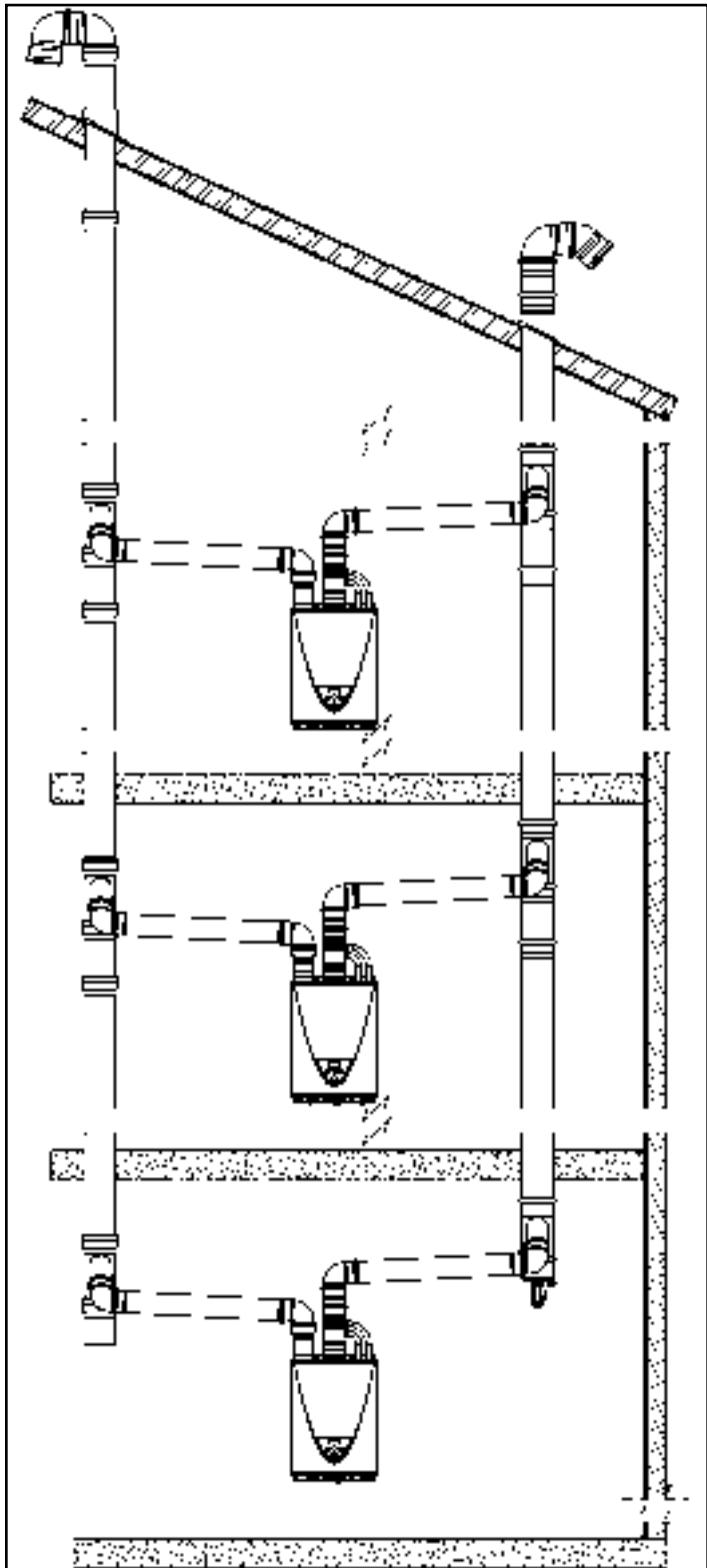


Figure 7. Vertical Through-The-Roof Venting  
100271266

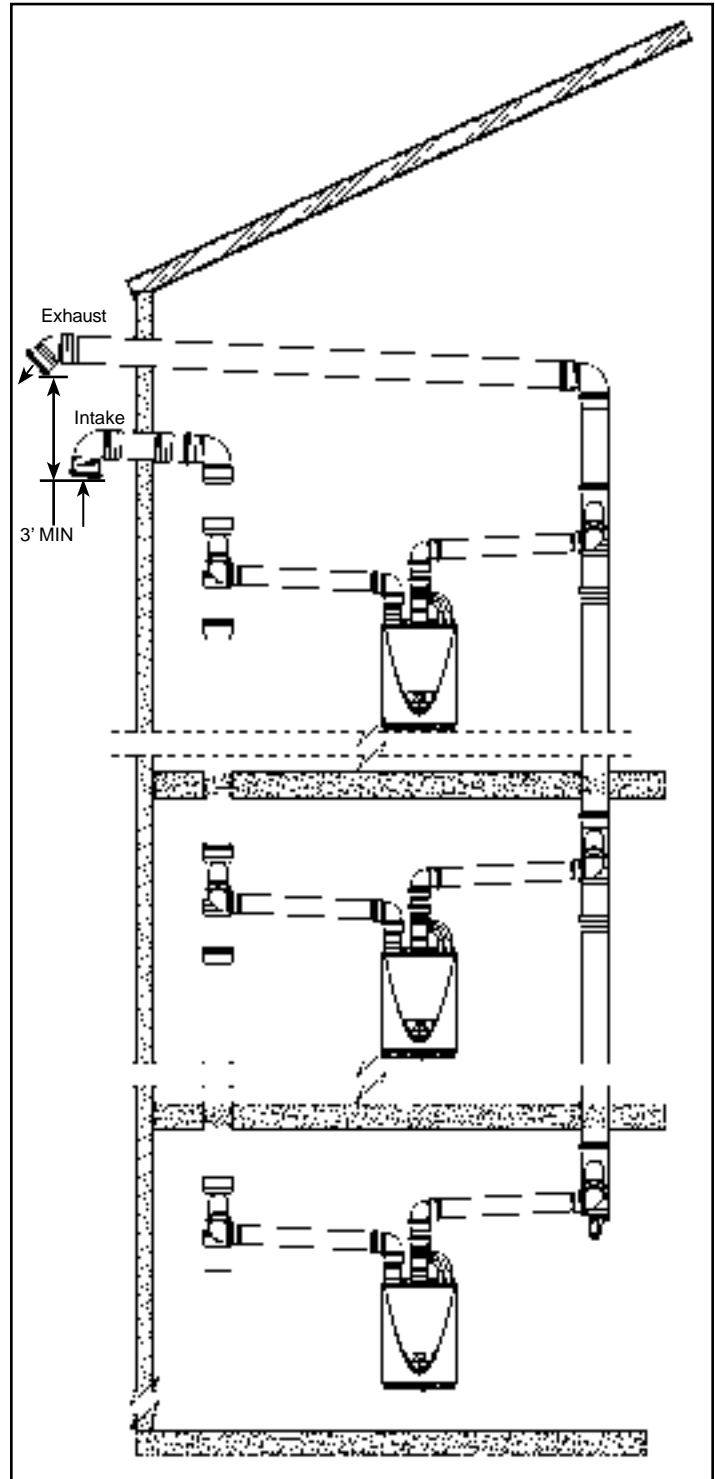
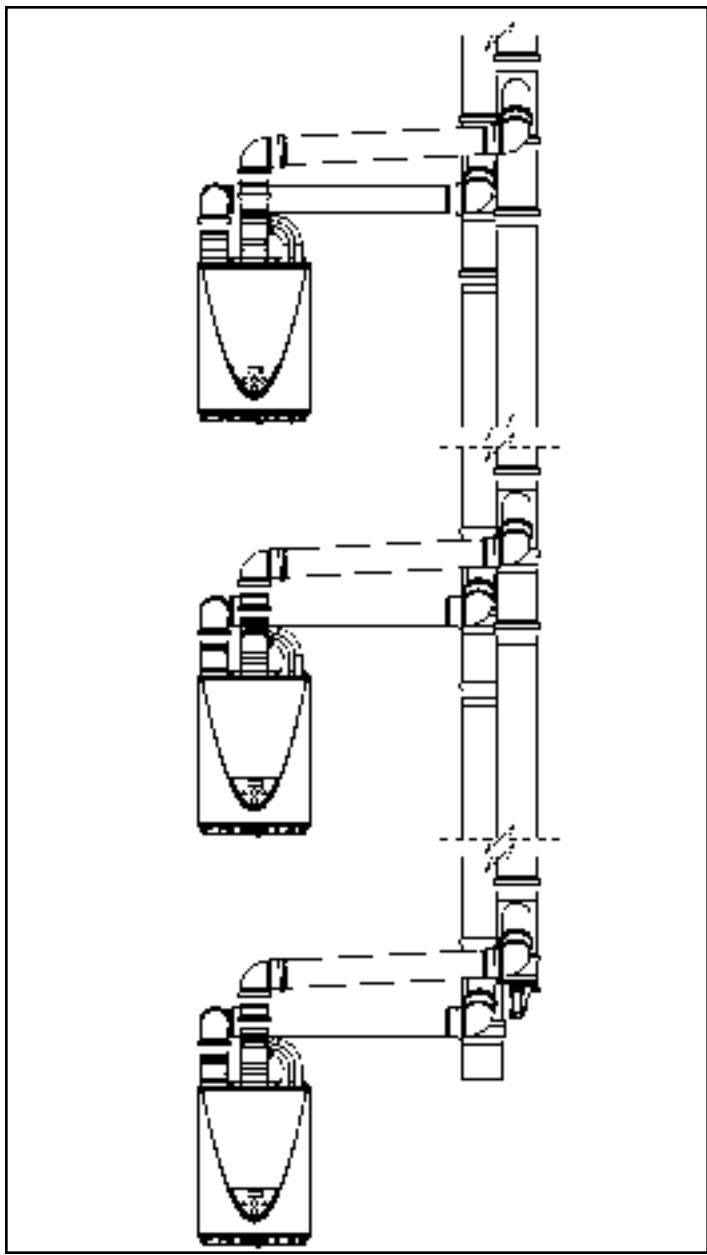


Figure 8. Vertical Through-The-Wall Venting

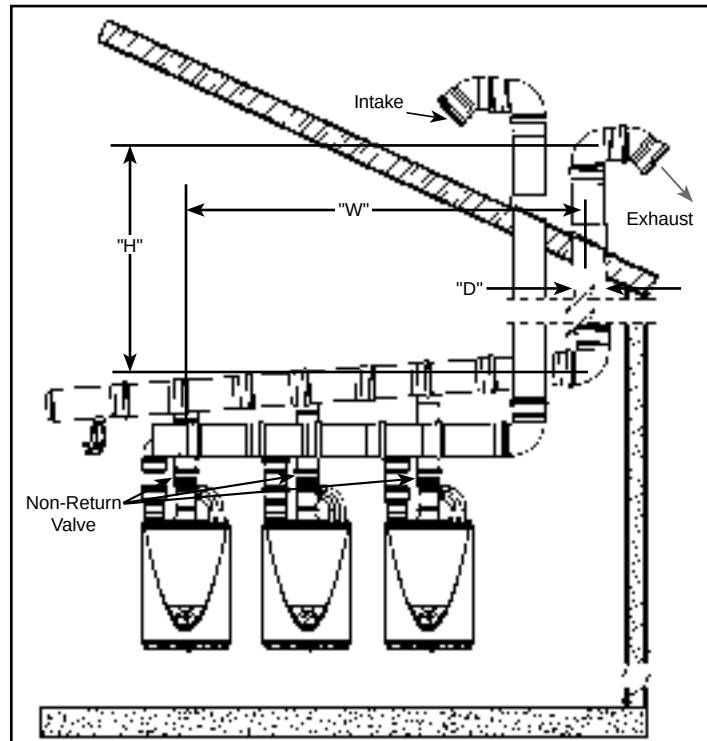


**Figure 9. Vertical Venting In A Single Chase**

## DETERMINING THE COMMON VENT DIAMETER

### Horizontal Configuration

In order to determine the vent trunk diameter ( $D$ ), the total equivalent vent length and number of heaters must first be determined. The total equivalent vent length ( $L$ ) is calculated by adding the horizontal length ( $W$ ) and the vertical length ( $H$ ), with each  $90^\circ$  elbow equaling 5 ft. (1.5m) of pipe.



**Figure 10. Vent Dimensioning**

### Notes:

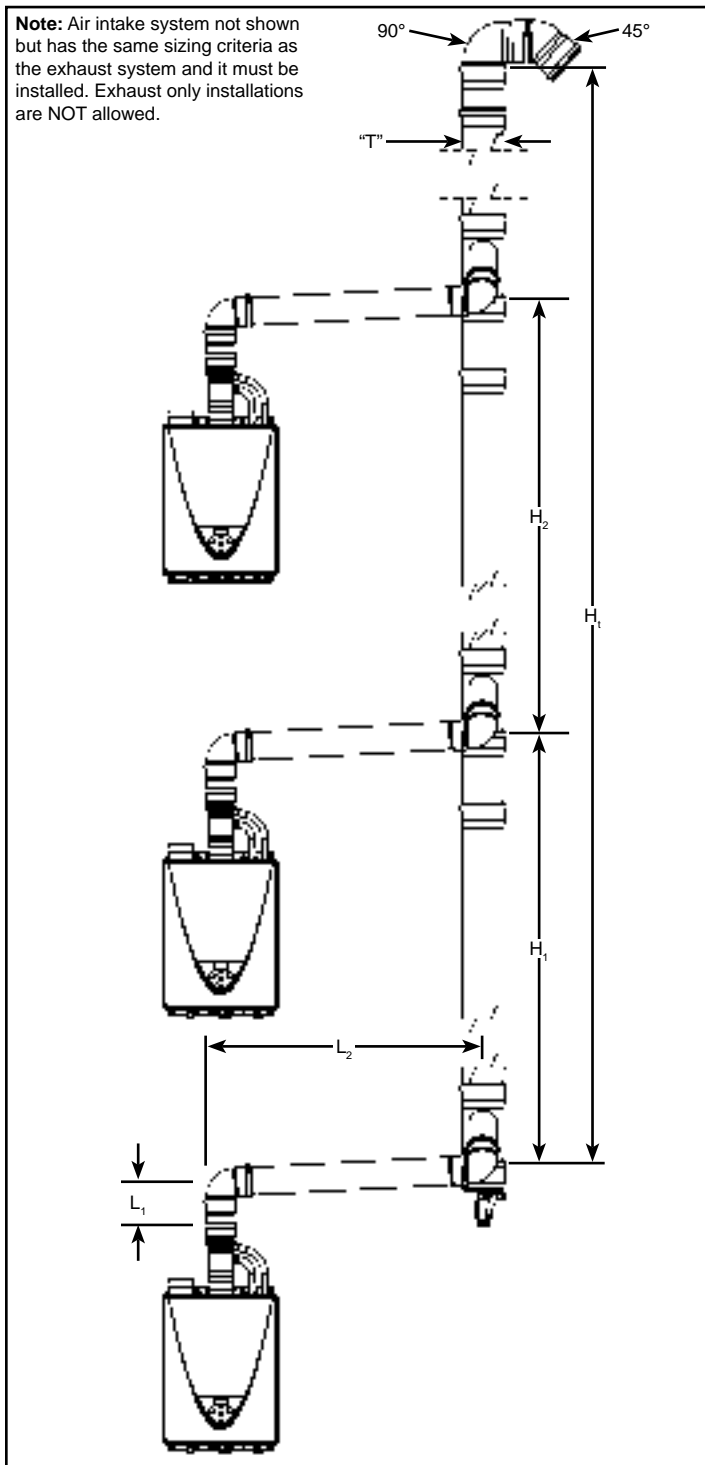
- Total vent length ( $L$ ) =  $H + W + (\text{Number of Elbows} \times 5)$
- Vent diameter = "D"
- For the clearances between the exhaust termination and the intake termination refer to the heater Installation and Owner's Guide.
- Once you have determined  $L$ , see Figure 3 to determine the common vent header size. The common vent header is dependent on the number of heaters connected to the vent. For example, if you have 4 heaters vented together with  $L = 60$  ft. (18m) your minimum common vent diameter is 8 in.
- The air intake sizing follows this same criteria.
- Install screens in each termination to prevent foreign material from entering the vent system. The mesh spacing of the screen should be no less than 3/4 in. (19mm).

## Vertical Configuration

Maximum number of 3 heaters may be common vented in a vertical configuration. The maximum equivalent length of the common vent chimney is 100 ft. (30m) using 8 in. pipe and the trunk line should be a constant size.

Restrictions for vertical common venting (intake and exhaust) are as follows (see Figure 11):

- $L_1 + L_2 \leq 10$  ft. + 2 elbows, max.
- Total vent length =  $L_1 + L_2 + H_t$



## CLEARANCES

**NOTICE:** Follow all local and national codes in regards to proper termination clearances. In the absence of such codes, the clearances below can be used as guidelines. Local codes supersede these guidelines.

### Sidewall Terminations

For multiple sidewall exhaust terminations, an exhaust termination must be at least 1 ft. (305mm) away from another exhaust termination. An exhaust termination must also be at least 2 ft. (610mm) away from an inside corner. (If the adjacent wall is less than 2 ft. (610mm) of length, the minimum required distance away from the inside corner will be equal to the length of that adjacent wall.)

For direct-vent sidewall terminations that use two separate penetrations for the intake and exhaust, maintain the termination clearances shown in the diagrams in the Installation Manual and Owner's Guide.

Exhaust and/or direct-vent sidewall terminations should be at least 2 ft. (610mm) away from an opposite surface/wall. Do not place the termination directly in front of an opening into a building.

### Rooftop Terminations

Exhaust terminations must be at least 1 ft. (305mm) away from any obstructions.

1. Clearances for multiple exhausts and intakes – sidewall & roof: maintain the termination clearances shown in the diagrams in the Installation Manual and Owner's Guide.

Figure 11. Vent Dimensioning

# VENTING COMPONENTS

The following pages show exploded vent fitting diagrams for each configuration (horizontal or vertical) for PVC and polypropylene piping. Each configuration will have a table showing the number of fittings needed corresponding to the number of heaters being common vented.

## HORIZONTAL CONFIGURATIONS - (SCHEDULE 40 PVC PIPING)

### Back-To-Back

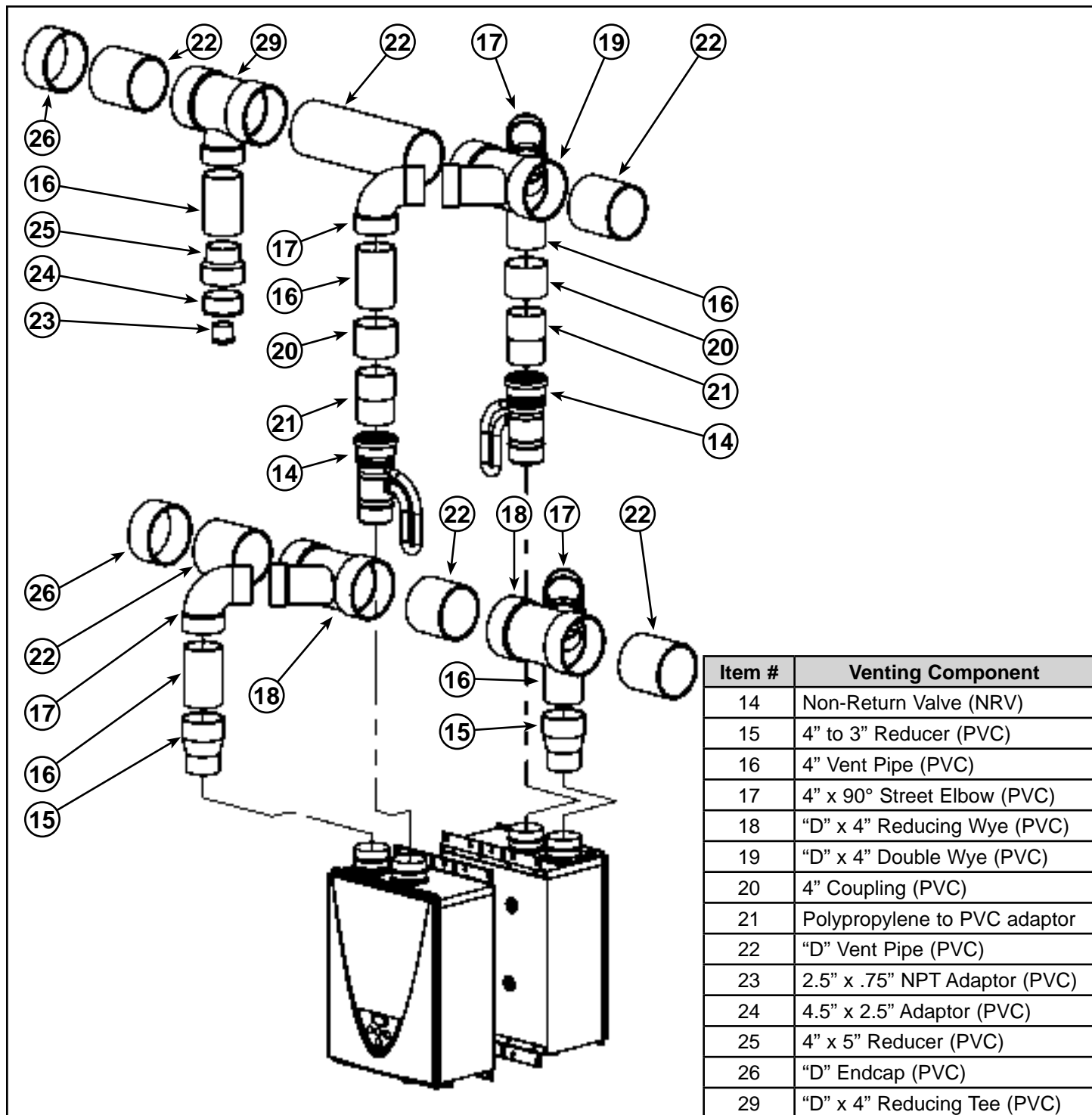


Figure 12. Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back)

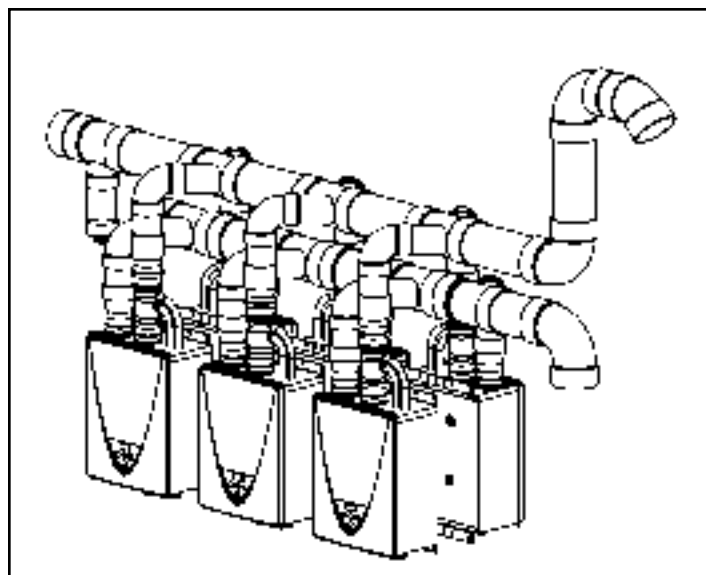
Venting Component		Number of Back-to-Back Common Vented Heaters						
		2	3	4	5	6	7	8
Air Intake	4" to 3" Reducer (PVC) (Item #15)	2	3	4	5	6	7	8
	4" x 90° Street Elbow (PVC) (Item #17)	2	3	4	5	6	7	8
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3	4	5	6	7	8
Exhaust	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3	4	5	6	7	8
	4" x 90° Street Elbow (PVC) (Item #17)	2	3	4	5	6	7	8
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	0	1	0	1	0	1	0
	"D" x 4" Double Wye (PVC) (Item #19)	1	1	2	2	3	3	4
	4" Coupling (PVC) (Item #20)	2	3	4	5	6	7	8
	Polypropylene to PVC adaptor (Item #21)	2	3	4	5	6	7	8

\* All PVC fittings and pipe shall be schedule 40.

"D" = Main Trunk Diameter.

Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 2. List of Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back)**



**Figure 13. Horizontal Configuration (Back-to-Back)**

In-Line

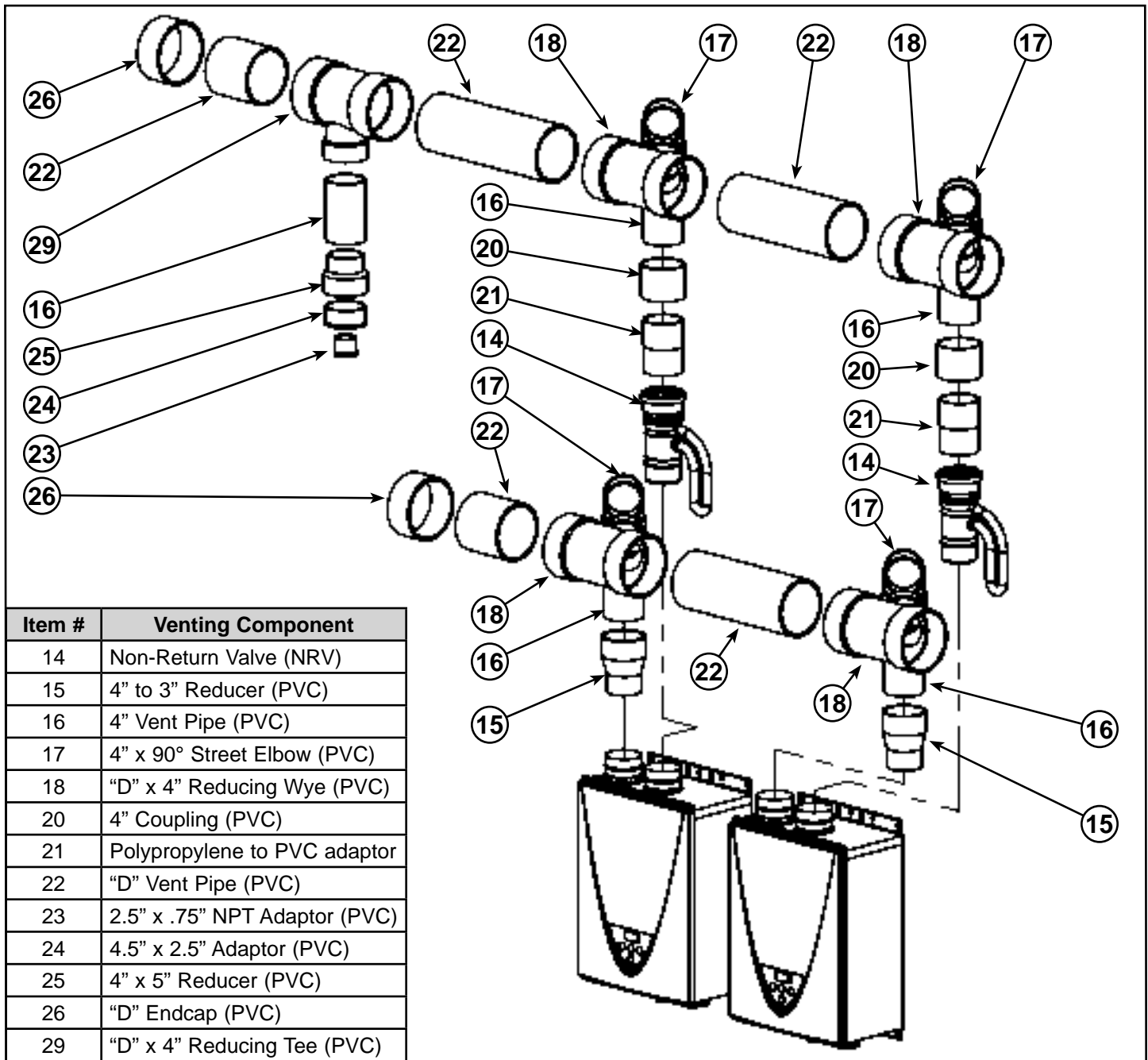


Figure 14. Venting Components Horizontal Configuration (In-Line)

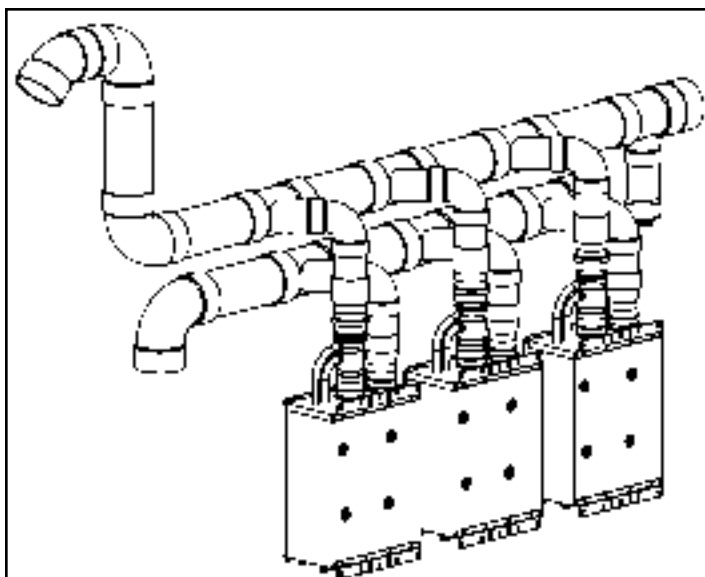
Venting Component		Number of In-Line Common Vented Heaters							
		2	3	4	5	6	7	8	
Air Intake	4" to 3" Reducer (PVC) (Item #15)	2	3	4	5	6	7	8	
	4" x 90° Street Elbow (PVC) (Item #17)	2	3	4	5	6	7	8	
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3	4	5	6	7	8	
Exhaust	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3	4	5	6	7	8	
	4" x 90° Street Elbow (PVC) (Item #17)	2	3	4	5	6	7	8	
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3	4	5	6	7	8	
	4" Coupling (PVC) (Item #20)	2	3	4	5	6	7	8	
	Polypropylene to PVC adaptor (Item #21)	2	3	4	5	6	7	8	

\* All PVC fittings and pipe shall be schedule 40.

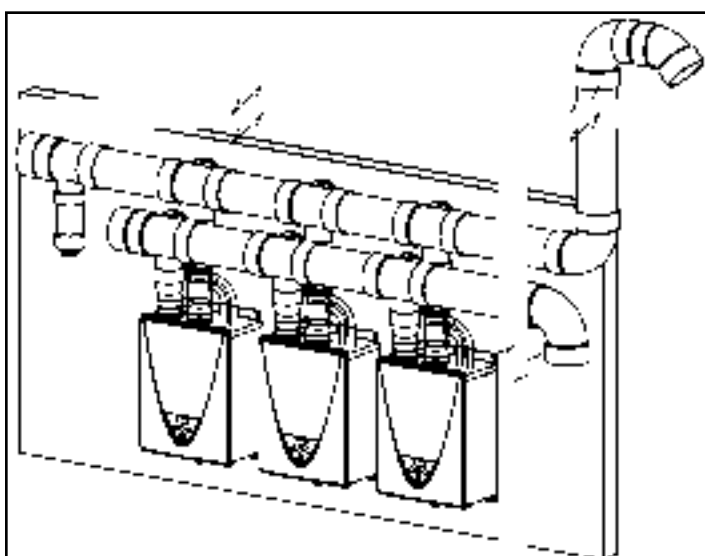
"D" = Main Trunk Diameter.

Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 3. List of Venting Components Horizontal Configuration (In-Line)**



**Figure 15. Horizontal Configuration (In-Line)**



**Figure 16. Horizontal Configuration (In-Line on Wall)**

## HORIZONTAL CONFIGURATIONS - (POLYPROPYLENE PIPING)

### Back-To-Back

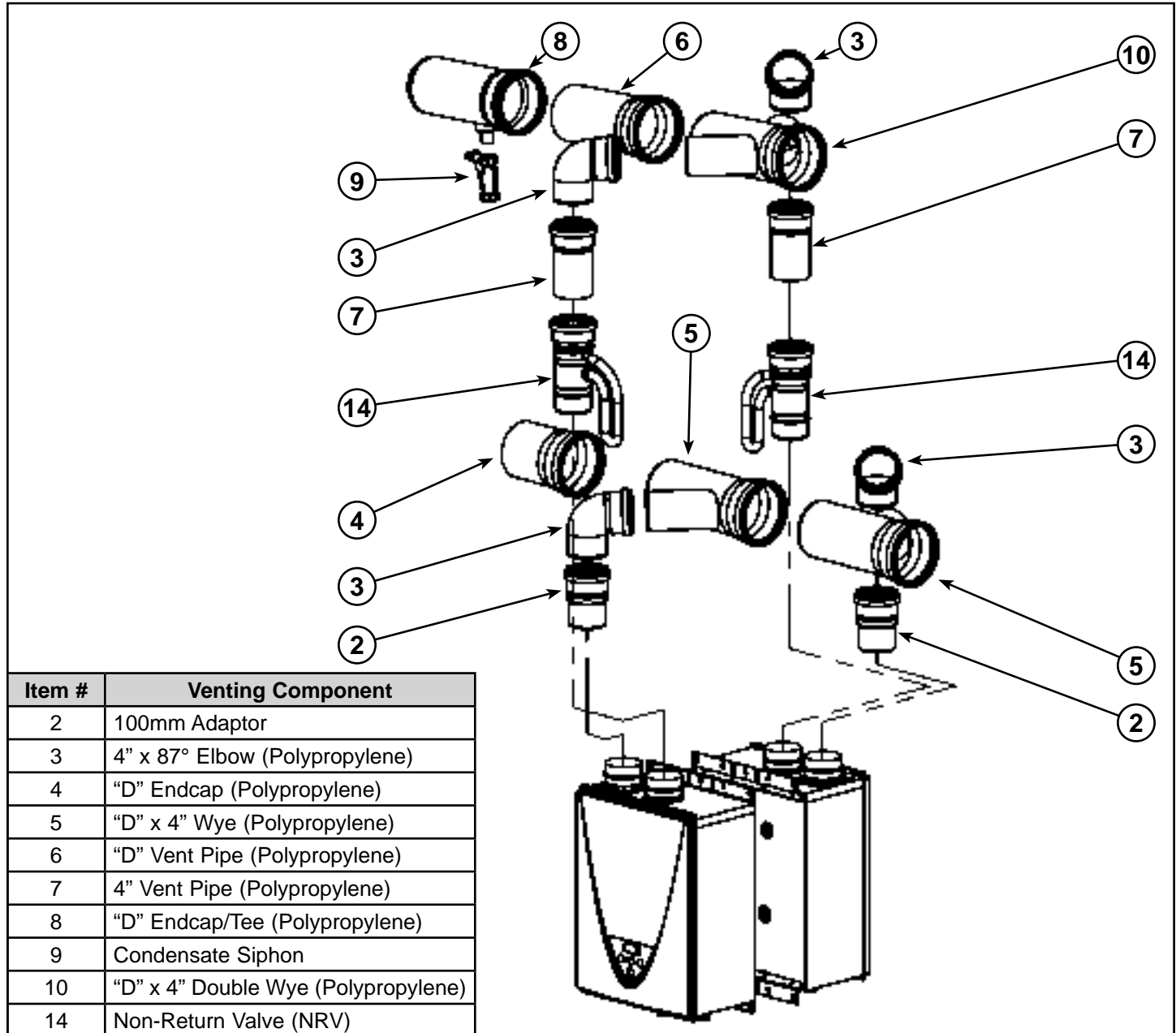


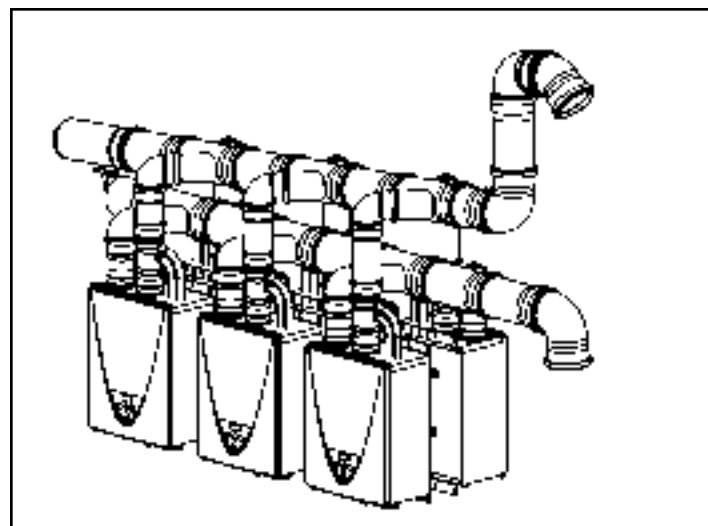
Figure 17. Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back)

Venting Component		Number of Back-to-Back Common Vented Heaters							
		2	3	4	5	6	7	8	
Air Intake	100mm Adaptor (Item #2)	2	3	4	5	6	7	8	
	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3	4	5	6	7	8	
	"D" x 4" Wye (Polypropylene) (Item #5)	2	3	4	5	6	7	8	
Exhaust	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3	4	5	6	7	8	
	"D" x 4" Wye (Polypropylene) (Item #5)	0	1	0	1	0	1	0	
	"D" x 4" Double Wye (Polypropylene) (Item #10)	1	1	2	2	3	3	4	
	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3	4	5	6	7	8	

"D" = Main Trunk Diameter.

Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 4. List of Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back)**



**Figure 18. Horizontal Configuration (Back-to-Back)**

In-Line

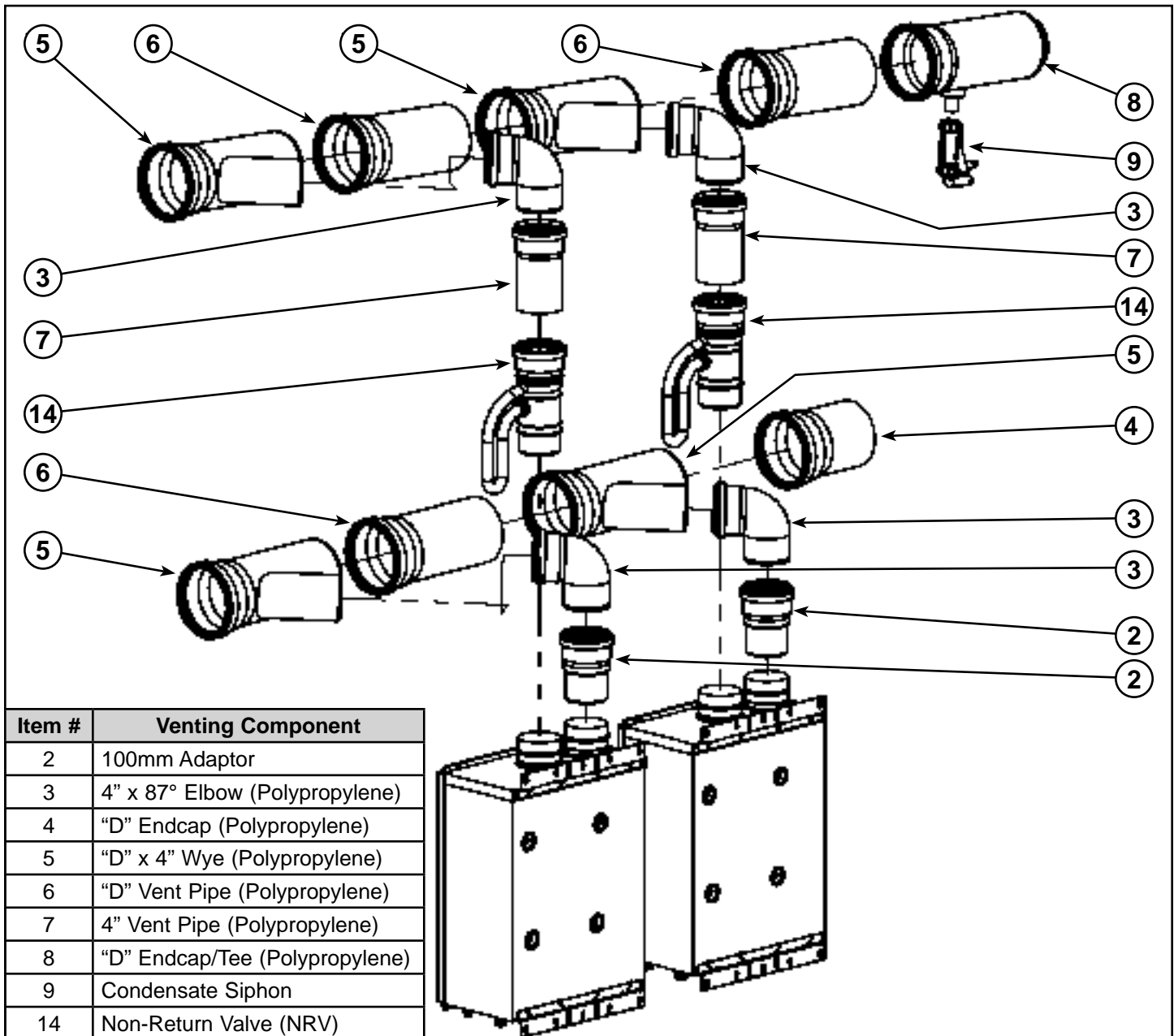
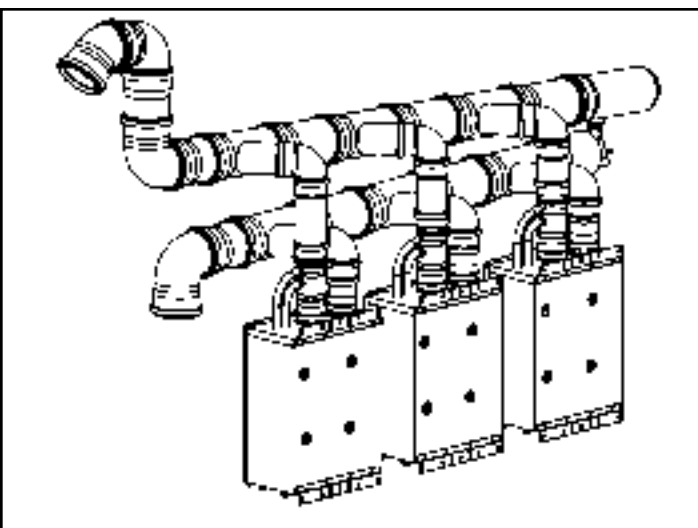


Figure 19. Venting Components Horizontal Configuration (In-Line)

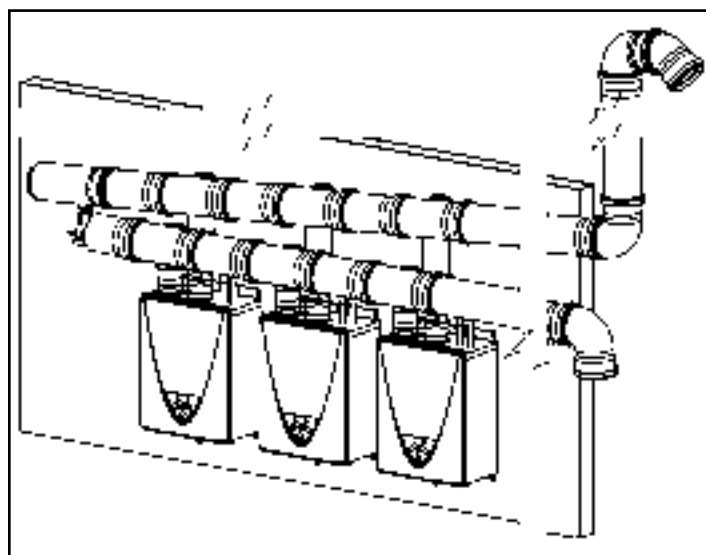
Venting Component		Number of In-Line Common Vented Heaters							
		2	3	4	5	6	7	8	
Air Intake	100mm Adaptor (Item #2)	2	3	4	5	6	7	8	
	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3	4	5	6	7	8	
	"D" x 4" Wye (Polypropylene) (Item #5)	2	3	4	5	6	7	8	
Exhaust	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3	4	5	6	7	8	
	"D" x 4" Wye (Polypropylene) (Item #5)	2	3	4	5	6	7	8	
	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3	4	5	6	7	8	

"D" = Main Trunk Diameter.  
Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 5. List of Venting Components Horizontal Configuration (In-Line)**



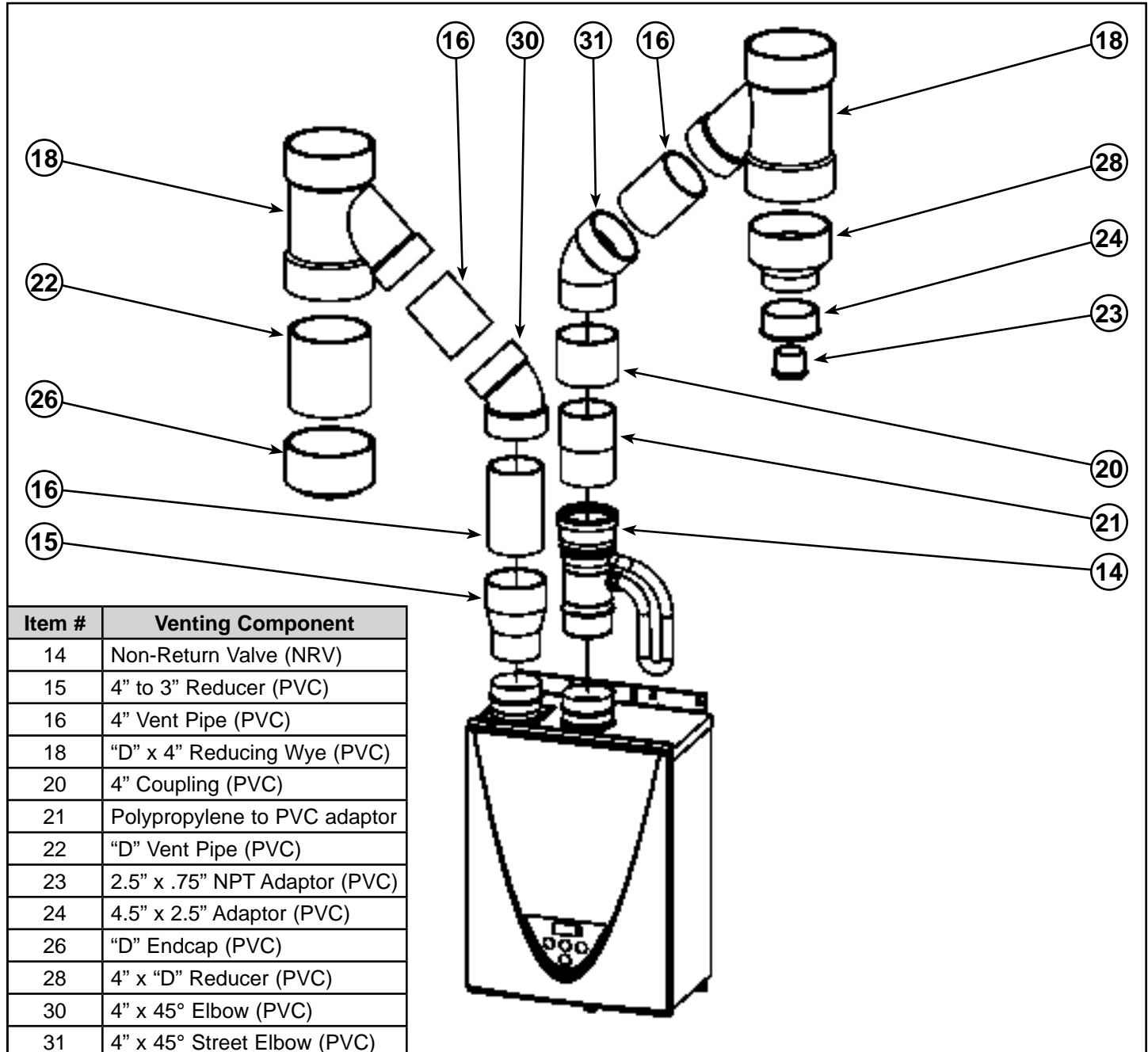
**Figure 20. Horizontal Configuration (In-Line)**



**Figure 21. Horizontal Configuration (In-Line on Wall)**

**VERTICAL CONFIGURATION (SCHEDULE 40 PVC PIPING)**

Dual Chase

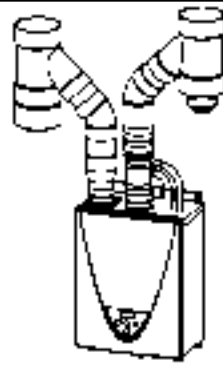


**Figure 22. Venting Components Vertical Configuration (Dual Chase)**

Venting Component		Number of Common Vented Heaters	
		2	3
Air Intake	4" to 3" Reducer (PVC) (Item #15)	2	3
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3
	4" x 45° Elbow (PVC) (Item #30)	2	3
Exhaust	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3
	4" Coupling (PVC) (Item #20)	2	3
	Polypropylene to PVC adaptor (Item #21)	2	3
	4" x 45° Street Elbow (PVC) (Item #31)	2	3

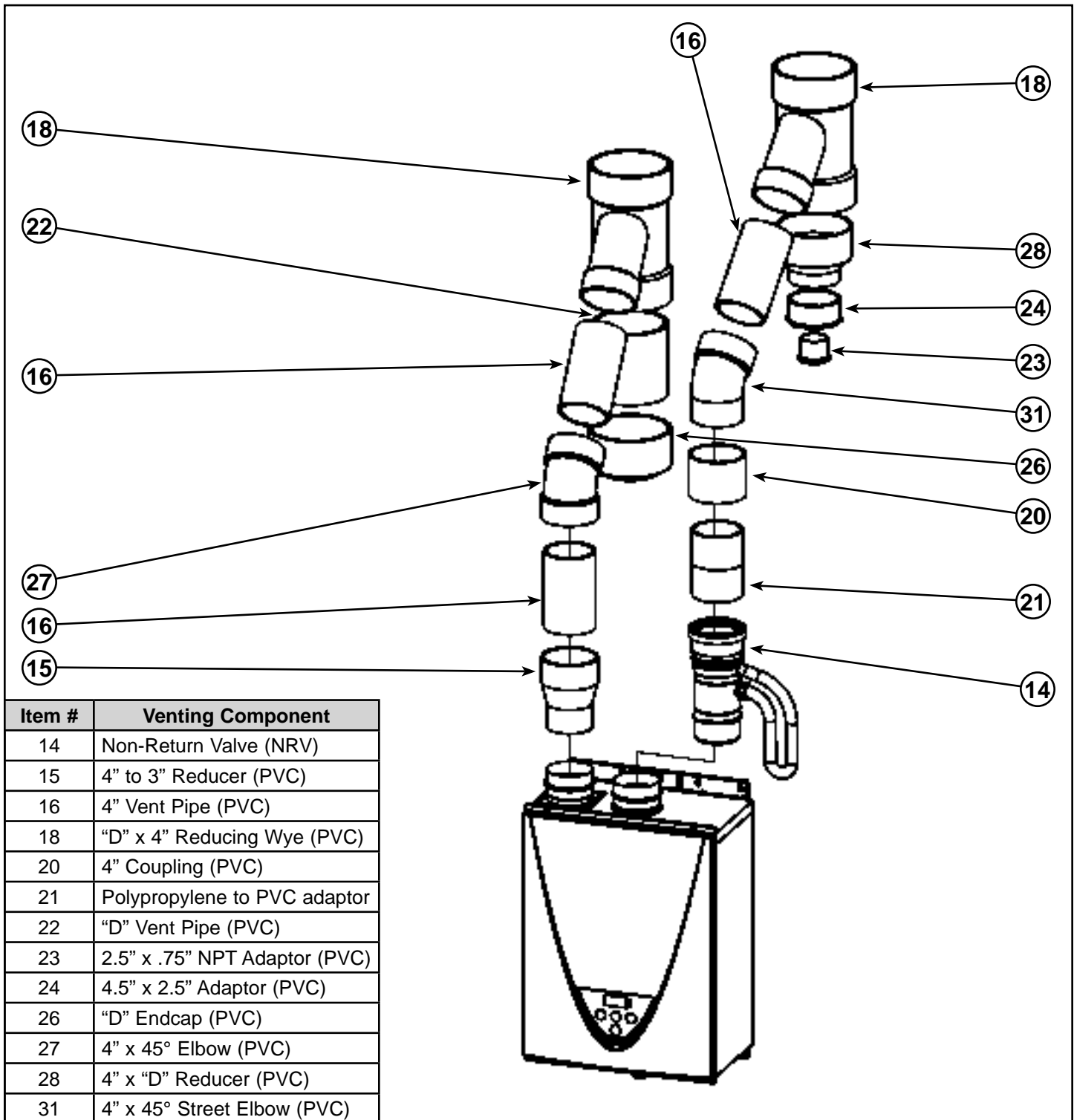
\* All PVC fittings and pipe shall be schedule 40.  
 "D" = Main Trunk Diameter.  
 Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 6. List of Venting Components Vertical Configuration (Dual Chase)**



**Figure 23. Vertical Configuration (Dual Chase)**

**Single Chase**



**Figure 24. Venting Components Vertical Configuration (Single Chase)**

Venting Component		Number of Common Vented Heaters	
		2	3
Air Intake	4" to 3" Reducer (PVC) (Item #15)	2	3
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3
	4" x 45° Elbow (PVC) (Item #27)	2	3
	4" x 45° Street Elbow (PVC) (Item #31)	2	3
Exhaust	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3
	4" Coupling (PVC) (Item #20)	2	3
	Polypropylene to PVC adaptor (Item #21)	2	3
	4" x 45° Street Elbow (PVC) (Item #31)	2	3

\* All PVC fittings and pipe shall be schedule 40.

"D" = Main Trunk Diameter.

Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 7. List of Venting Components Vertical Configuration (Single Chase)**



**Figure 25. Vertical Configuration (Single Chase)**

## VERTICAL CONFIGURATION (POLYPROPYLENE PIPING)

Dual Chase

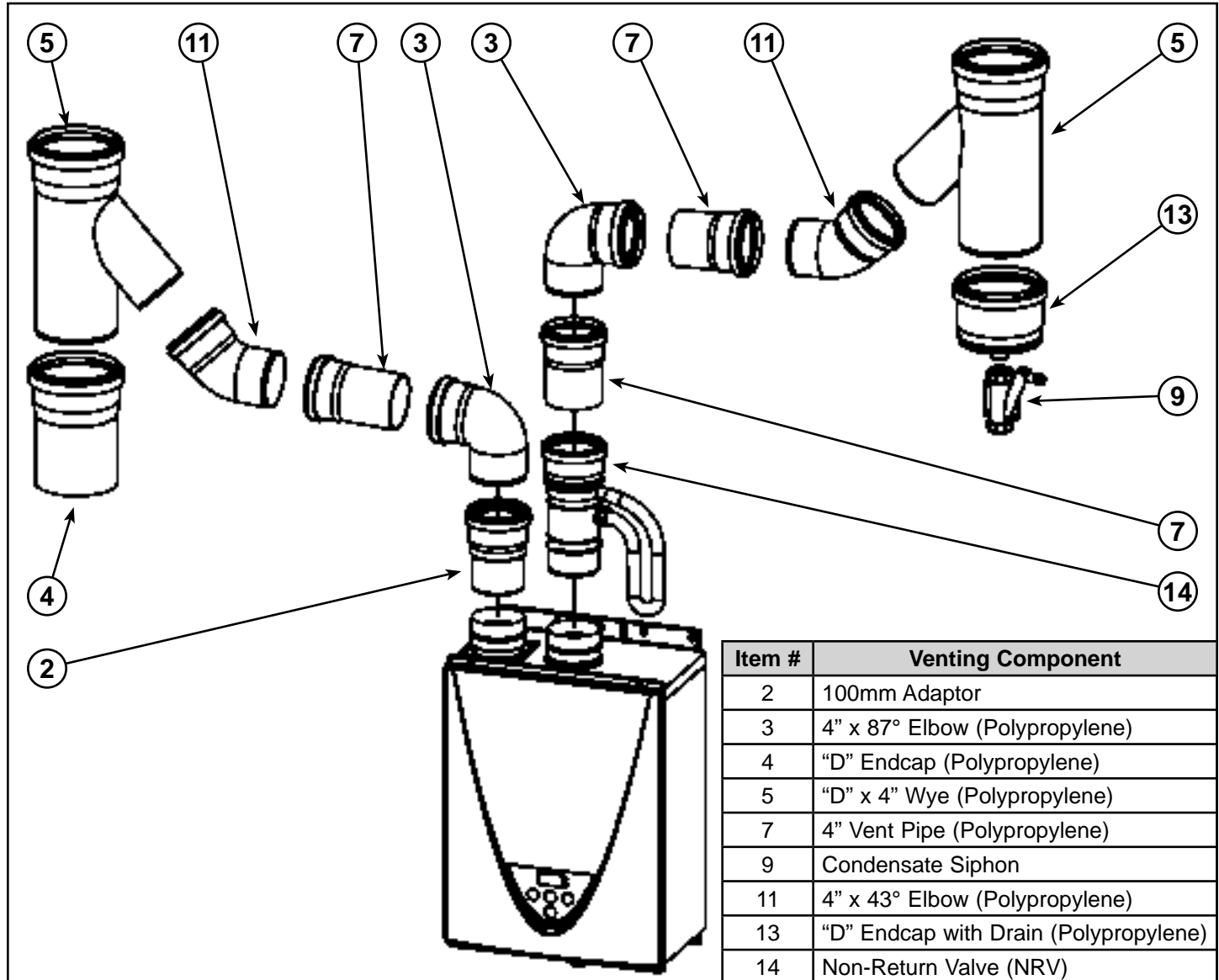


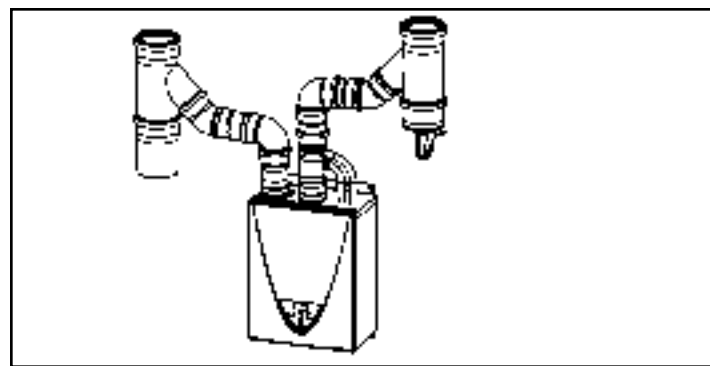
Figure 26. Venting Components Vertical Configuration (Dual Chase)

Venting Component		Number of Common Vented Heaters	
		2	3
Air Intake	100mm Adaptor (Item #2)	2	3
	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3
	"D" x 4" Wye (Polypropylene) (Item #5)	2	3
	4" x 43° Elbow (Polypropylene) (Item #11)	2	3
Exhaust	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3
	"D" x 4" Wye (Polypropylene) (Item #5)	2	3
	4" x 43° Elbow (Polypropylene) (Item #11)	2	3
	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3

"D" = Main Trunk Diameter.

Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 8. List of Venting Components Vertical Configuration - Wyes (Dual Chase)**



**Figure 27. Vertical Configuration (Dual Chase)**

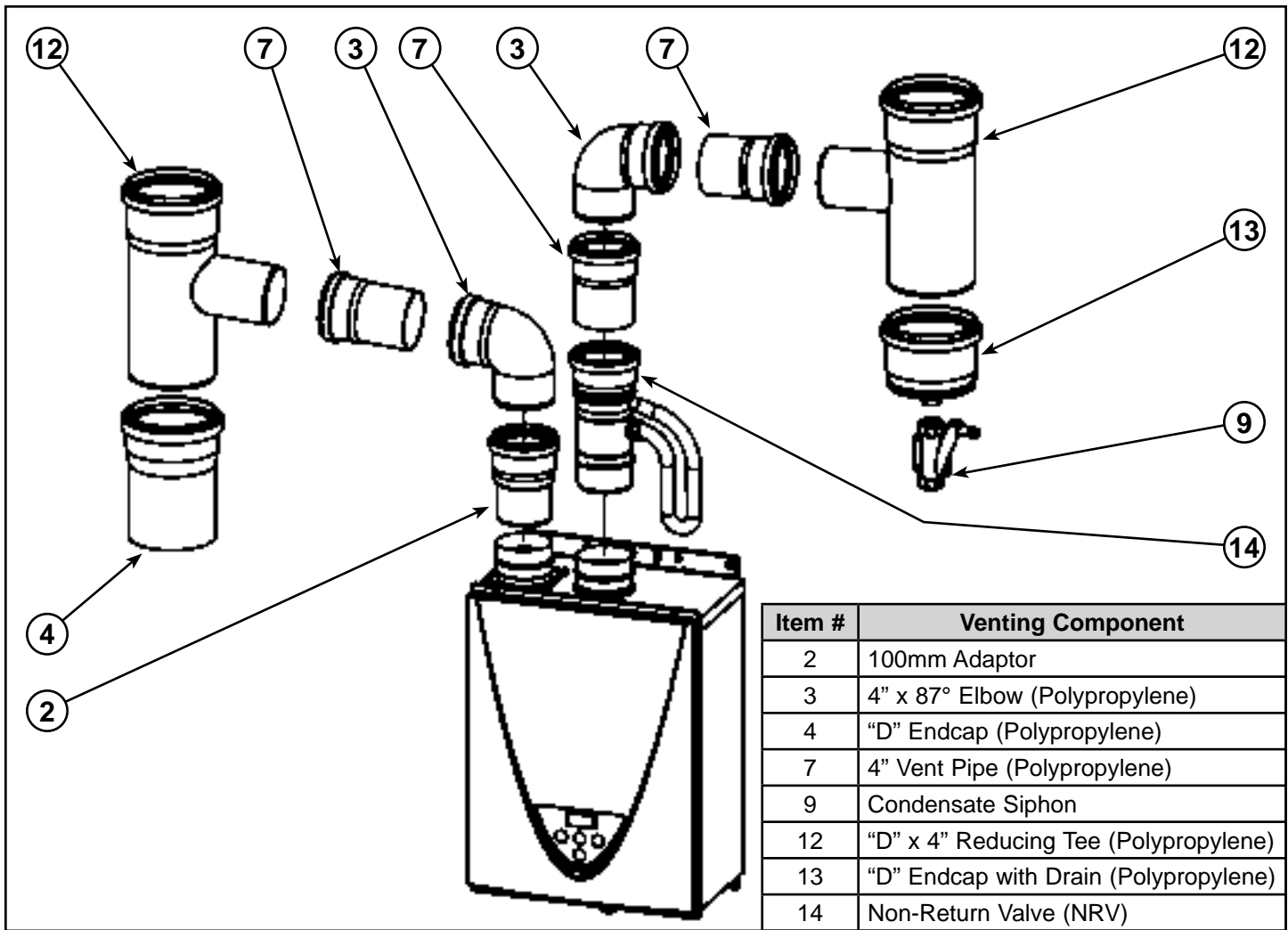
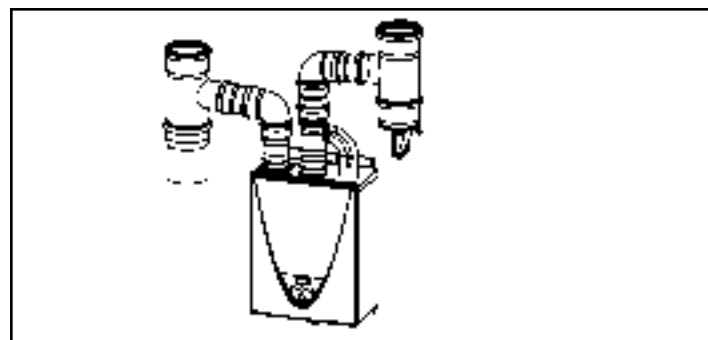


Figure 28. Venting Components Vertical Configuration - Tees (Dual Chase)

Venting Component		Number of Common Vented Heaters	
		2	3
Air Intake	100mm Adaptor (Item #2)	2	3
	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3
	"D" x 4" Reducing Tee (Polypropylene) (Item #12)	2	3
Exhaust	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3
	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3
	"D" x 4" Reducing Tee (Polypropylene) (Item #12)	2	3

"D" = Main Trunk Diameter.  
Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 9. List of Venting Components Vertical Configuration - Tees (Dual Chase)**



**Figure 29. Vertical Configuration - Tees (Dual Chase)**

## Single Chase

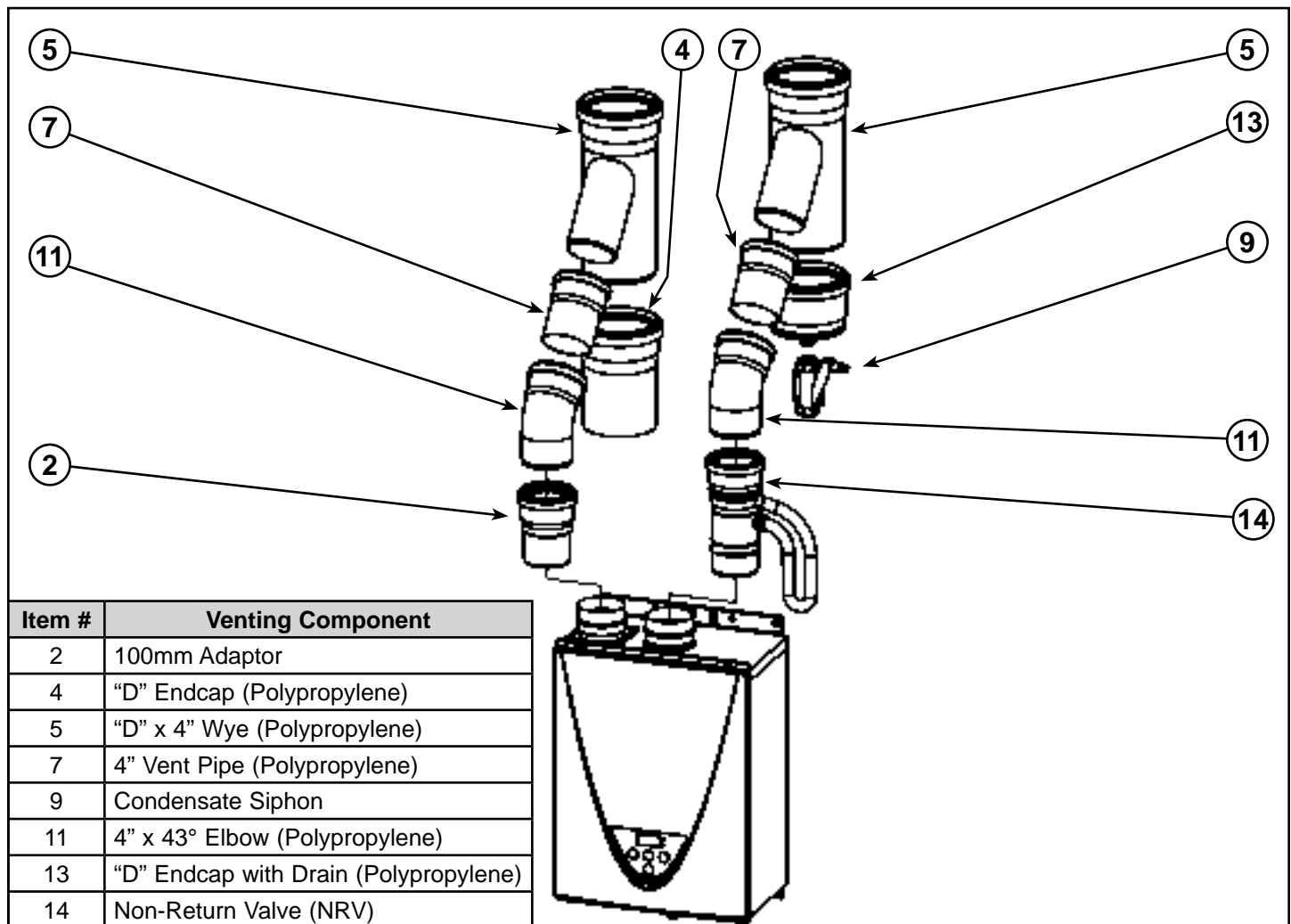


Figure 30. Venting Components Vertical Configuration - Wyes (Single Chase)

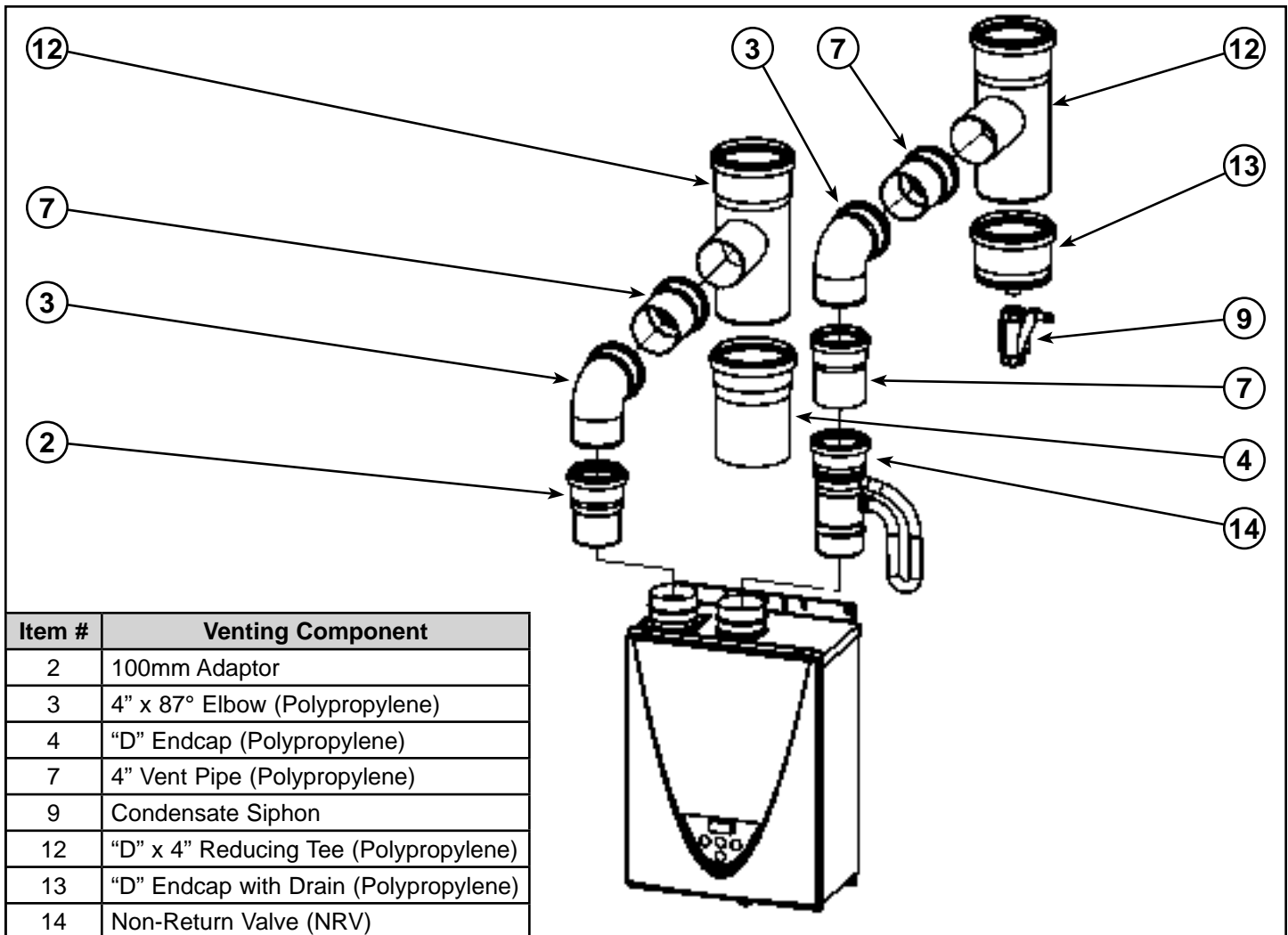
Venting Component		Number of Common Vented Heaters	
		2	3
Air Intake	100mm Adaptor (Item #2)	2	3
	"D" Endcap (Polypropylene) (Item #4)	2	3
	4" x 43° Elbow (Polypropylene) (Item #11)	4	6
Exhaust	"D" x 4" Wye (Polypropylene) (Item #5)	2	3
	4" x 43° Elbow (Polypropylene) (Item #11)	2	3
	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3

"D" = Main Trunk Diameter.  
Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 10. List of Venting Components Vertical Configuration - Wyes (Single Chase)**



**Figure 31. Vertical Configuration - Wyes (Single Chase)**



**Figure 32. Venting Components Vertical Configuration - Tees (Single Chase)**

Venting Component		Number of Common Vented Heaters	
		2	3
Air Intake	100mm Adaptor (Item #2)	2	3
	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3
	4" x 43° Elbow (Polypropylene) (Item #11)	2	3
	"D" x 4" Reducing Tee (Polypropylene) (Item #12)	2	3
Exhaust	4" x 87° Elbow (Polypropylene) (Item #3)	2	3
	"D" x 4" Reducing Tee (Polypropylene) (Item #12)	2	3
	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3

"D" = Main Trunk Diameter.

Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**Table 11. List of Venting Components Vertical Configuration - Tees (Single Chase)**



**Figure 33. Vertical Configuration - Tees (Single Chase)**

**ITEM LIST**

1 Heater	
2 100mm Adaptor	
3 4" x 87° Elbow (Polypropylene)	
4 "D" Endcap (Polypropylene)	
5 "D" x 4" Wye (Polypropylene)	
6 "D" Vent Pipe (Polypropylene)	
7 4" Vent Pipe (Polypropylene)	
8 "D" Endcap/Tee (Polypropylene)	
9 Condensate Siphon	
10 "D" x 4" Double Wye (Polypropylene)	
11 4" x 43° Elbow (Polypropylene)	
12 "D" x 4" Reducing Tee (Polypropylene)	
13 "D" Endcap with Drain (Polypropylene)	
14 Non-Return Valve (NRV)	(100113130)
15 4" to 3" Reducer (PVC)	
16 4" Vent Pipe (PVC)	
17 4" x 90° Street Elbow (PVC)	
18 "D" x 4" Reducing Wye (PVC)	
19 "D" x 4" Double Wye (PVC)	
20 4" Coupling (PVC)	
21 Polypropylene to PVC adaptor	(100113129)
22 "D" Vent Pipe (PVC)	
23 2.5" x .75" NPT Adaptor (PVC)	
24 4.5" x 2.5" Adaptor (PVC)	
25 4" x 5" Reducer (PVC)	
26 "D" Endcap (PVC)	
27 4" x 45° Elbow (PVC)	
28 4" x "D" Reducer (PVC)	
29 "D" x 4" Reducing Tee (PVC)	
30 4" x 45° Elbow (PVC)	
31 4" x 45° Street Elbow (PVC)	
"D" = Main Trunk Diameter.	

**FINAL CHECKLIST**

- Non-Return Valve (NRV) installed on each heater.
- PVC Adaptor installed on each heater with PVC venting.
- Venting properly supported.
- Venting properly sloped.
- Venting condensate drain installed.

LISTE DE COMPOSANTES	
1 Réservoir	<input type="checkbox"/> Clapet de non-retour installé sur chaque chauffe-eau.
2 Adaptateur 100 mm	<input type="checkbox"/> Adaptateur pour le PVC installé sur chaque chauffe-eau avec conduits de ventilation en PVC.
3 Coudé 4" x 87° (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Coudes correctement supportés.
4 Capuchon "D" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Conduits avec penne adéquate.
5 Réducteur 3 voies "D" x 4"	<input type="checkbox"/> Conduits avec penne adéquate.
6 Conduit "D" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Le drain de condensation est installé sur le conduit d'évacuation.
7 Conduit 4" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Capuchon/Tê "D" (polypropylène)
8 Capuchon/Tê "D" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Siphon de condensation
9 Siphon de condensation	<input type="checkbox"/> Réducteur 4 voies "D" x 4"
10 Réducteur 4 voies "D" x 4"	<input type="checkbox"/> Coudé 4" x 43° (polypropylène)
11 Coudé 4" x 43° (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Tê réducteur "D" x 4" (polypropylène)
12 Tê réducteur "D" x 4" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Capuchon "D" avec drain (polypropylène)
13 Capuchon "D" avec drain (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Clapet de non-retour (100113130)
14 Clapet de non-retour	<input type="checkbox"/> Réducteur 4" x 3" (PVC)
15 Réducteur 4" x 3" (PVC)	<input type="checkbox"/> Coudé 4" (PVC)
16 Coudé 4" (PVC)	<input type="checkbox"/> Réducteur 3 voies (Y) "D" x 4" (PVC)
17 Coudé mâle/femelle (street)	<input type="checkbox"/> Réducteur 4 voies (Y) "D" x 4" (PVC)
18 Réducteur 3 voies (Y) "D" x 4" (PVC)	<input type="checkbox"/> Manchon 4" (PVC)
19 Réducteur 4 voies (Y) "D" x 4" (PVC)	<input type="checkbox"/> Adaptateur polypolylène (100113129) à PVC
20 Manchon 4" (PVC)	<input type="checkbox"/> Coudé "D" (PVC)
21 Adaptateur polypolylène (100113129)	<input type="checkbox"/> Adaptateur 2,5" x 0,75" NPT (PVC)
22 Coudé "D" (PVC)	<input type="checkbox"/> Adapteur 4,5" x 2,5" (PVC)
23 Adapteur 2,5" x 0,75" NPT (PVC)	<input type="checkbox"/> Réducteur 4" x 45° (PVC)
24 Adapteur 4,5" x 2,5" (PVC)	<input type="checkbox"/> Coudé 4" x 45° (PVC)
25 Réducteur 4" x 5" (PVC)	<input type="checkbox"/> Réducteur 4" x "D" (PVC)
26 Capuchon "D" (PVC)	<input type="checkbox"/> Coudé mâle/femelle (street)
27 Coudé 4" x 45° (PVC)	<input type="checkbox"/> Coudé 4" x 45° (PVC)
28 Réducteur 4" x "D" (PVC)	<input type="checkbox"/> Coudé 4" x 45° (PVC)
29 Tê réducteur "D" x 4" (PVC)	<input type="checkbox"/> Coudé mâle/femelle (street)
30 Coudé 4" x 45° (PVC)	<input type="checkbox"/> "D" = Diamètre du conduit commun
31 Coudé mâle/femelle (street)	



Figure 33. Configuration verticale - Tés (gaine ou puits unique)

Tableau 11. Liste de composantes de ventilation, configuration verticale - Tés (gaine ou puits unique)

Composante de ventilation			
No. de chaffee- eau à commune	ventilation comme	Adaptateur 100 mm (item #2)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (item #3)
Apport d'air	Coude 4" x 43° (polypropylène) (item #11)	2	3
Evacuation	Té réducteur "D" x 4" (polypropylène) (item #12)	2	3
"D" = Diamètre du conduit commun	Coude 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	2	3
L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'applications et d'évacuation.	Té réducteur "D" x 4" (polypropylène) (item #14)	2	3

Figure 32. Composants, configuration verticale - Tés (gaine ou puits unique)

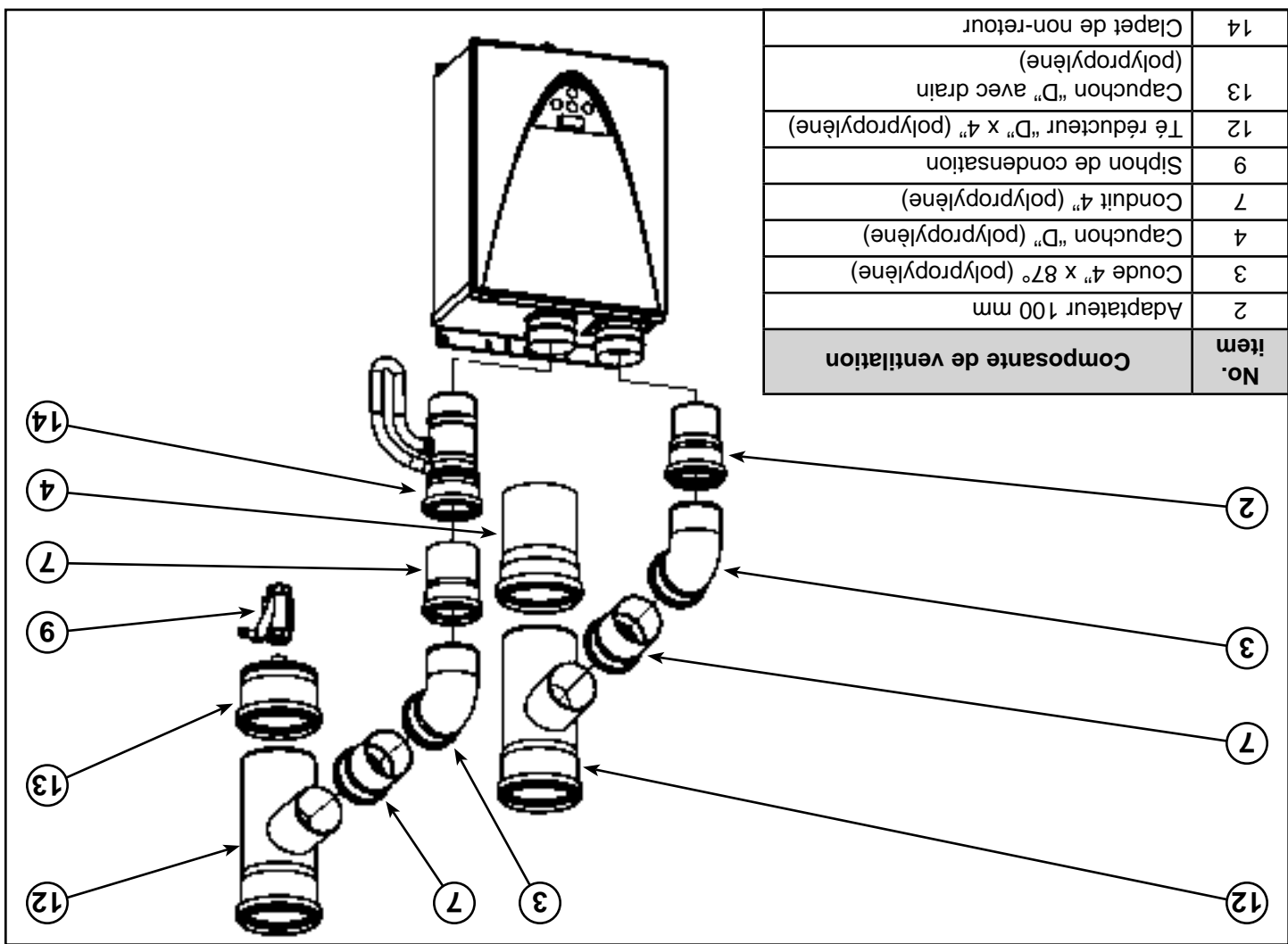


Figure 31. Configuration verticale - 3 voies (y) (gaine ou puits unique)



Composante de ventilation						
No. de chauffe-eau à eau à eau	commune	ventilation	Apport d'air			
Adaptateur 100 mm (item #2)	2	3				
Capuchon "D" (polypropylène) (item #4)	2	3				
Coudé 4" x 43" (polypropylène) (item #11)	4	6				
Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (item #5)	2	3				
Coudé 4" x 43" (polypropylène) (item #11)	2	3				
Clapet de non-retour (item #14)	2	3				
"D" = Diamètre du conduit commun L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'approvisionnement et d'évacuation.						
Tableau 10. Liste de composantes de ventilation, ou puits unique)						
configuration verticale - 3 voies (y) (gaine ou puits unique)						

**Figure 30. Composantes, configuration verticale - 3 voies (y) (gaine ou puits unique)**

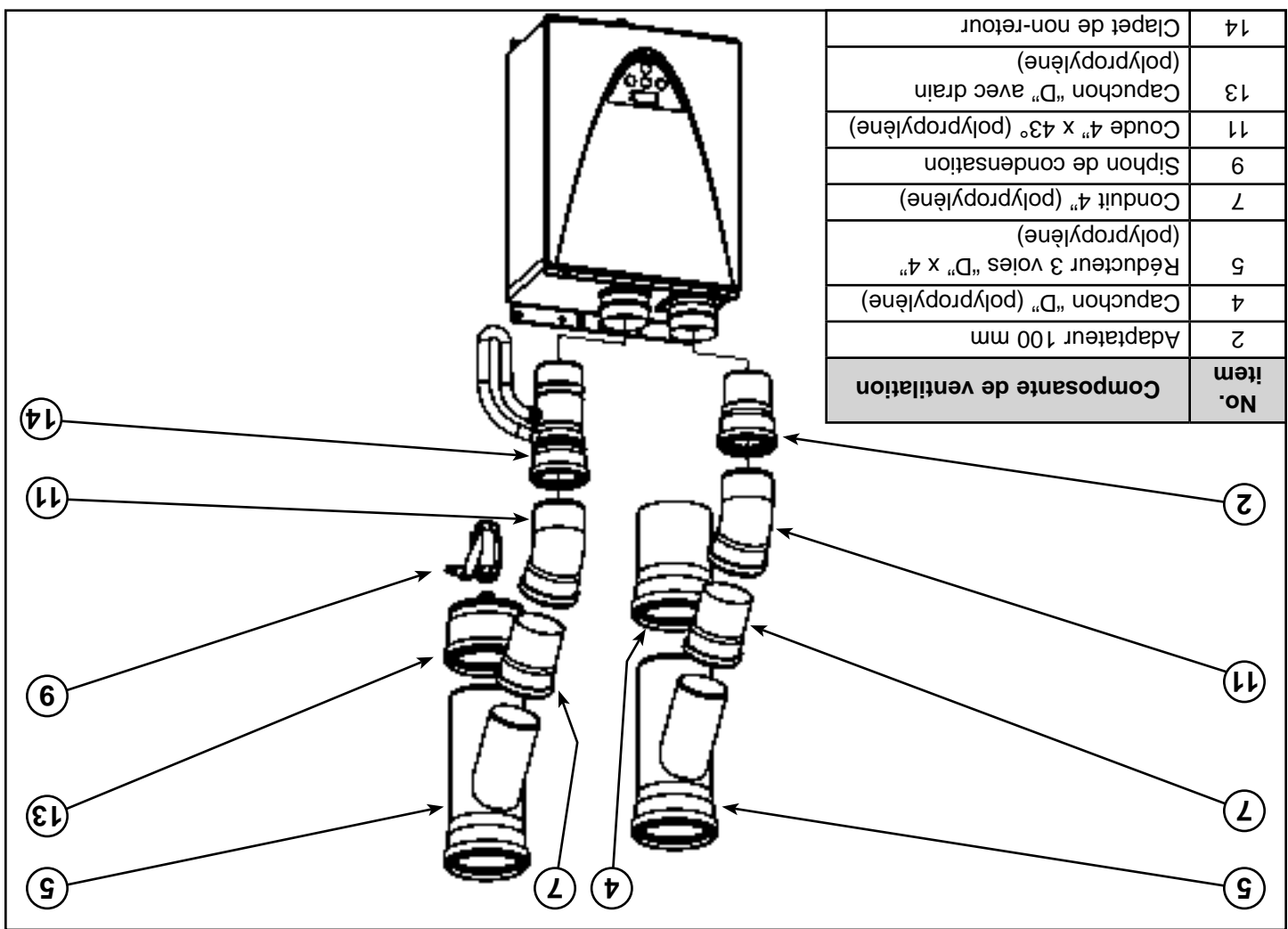


Figure 29. Configuration verticale - Tés (gaines ou puits séparés)

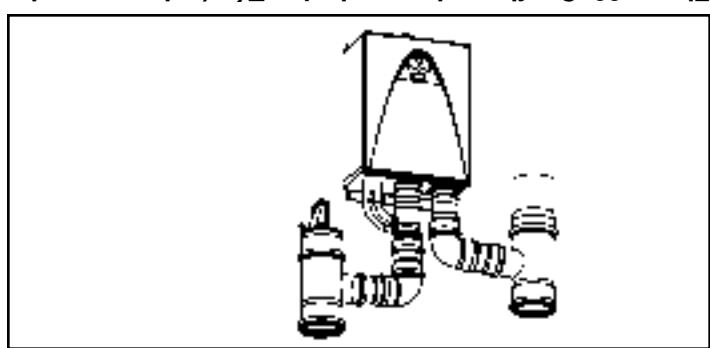


Tableau 9. Liste de composantes de ventilation, configuration verticale - Tés (gaines ou puits séparés)

No. de No. de chaufer- eau à ventilation commune	Composante de ventilation	Apport d'air	Évacuation	"D" = Diamètre du conduit commun L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'approvisionnement et d'évacuation.
2	Adaptateur 100 mm (item #2)	2	Té réducteur "D" x 4" (polypropylène) (item #12)	2
2	Coudé 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	2	Clapet de non-retour (item #14)	3
2	Té réducteur "D" x 4" (polypropylène) (item #12)	2	Té réducteur "D" x 4" (polypropylène) (item #12)	3
2	Coudé 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	2	Coudé 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	3
2	Adaptateur 100 mm (item #2)	2	Té réducteur "D" x 4" (polypropylène) (item #12)	3
2	Coudé 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	2	Clapet de non-retour (item #14)	2
2	"D" = Diamètre du conduit commun	2	Té réducteur "D" x 4" (polypropylène) (item #12)	3
2	L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'approvisionnement et d'évacuation.	2	Coudé 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	3

Figure 28. Composantes, configuration verticale - Tés (gaines ou puits séparés)

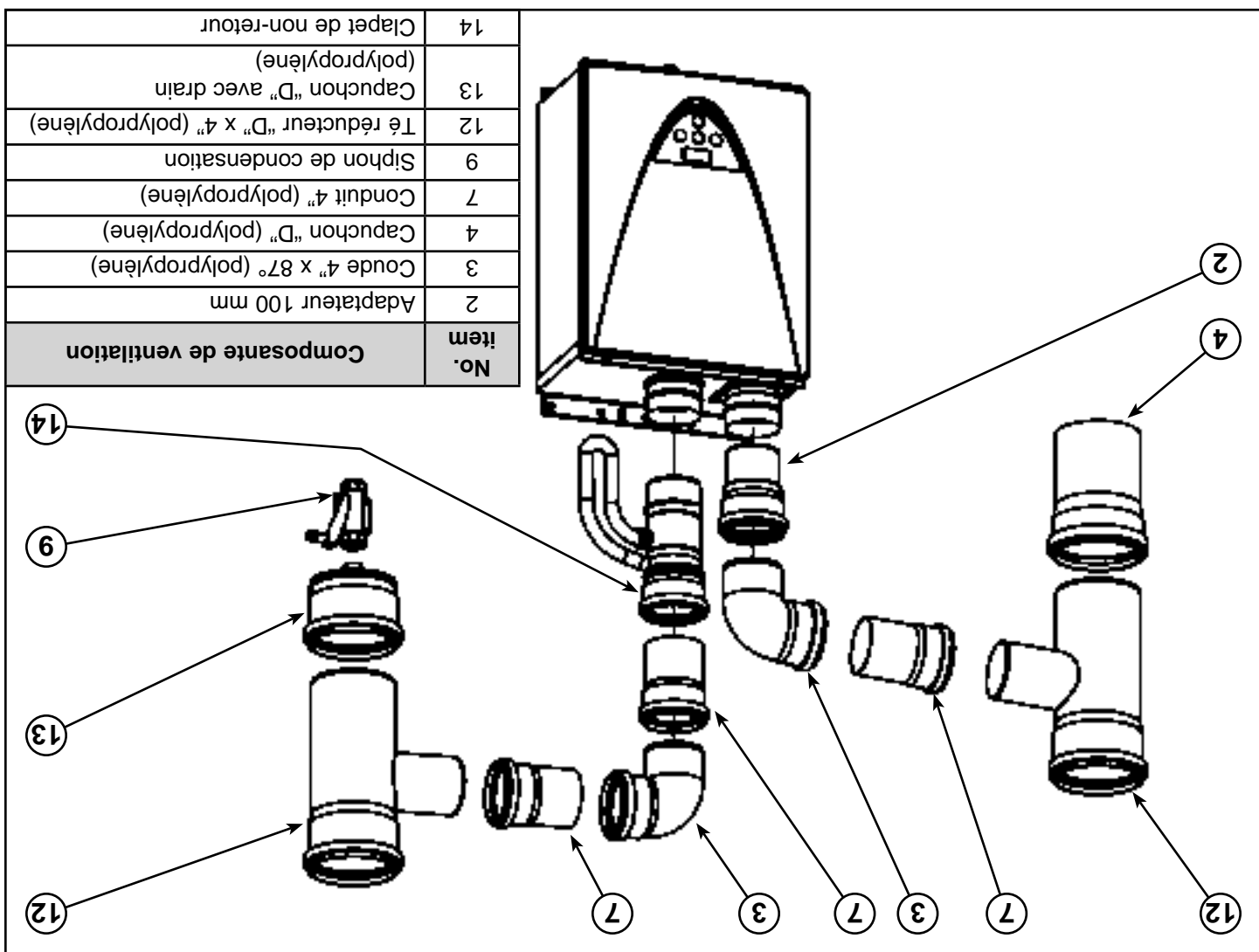


Figure 27. Configuration verticale (gaines ou puits séparés)

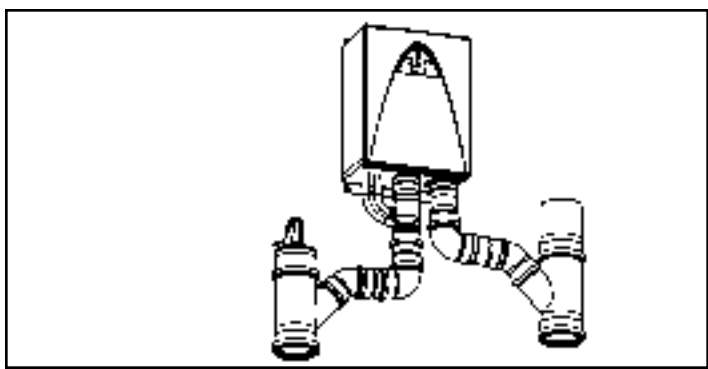
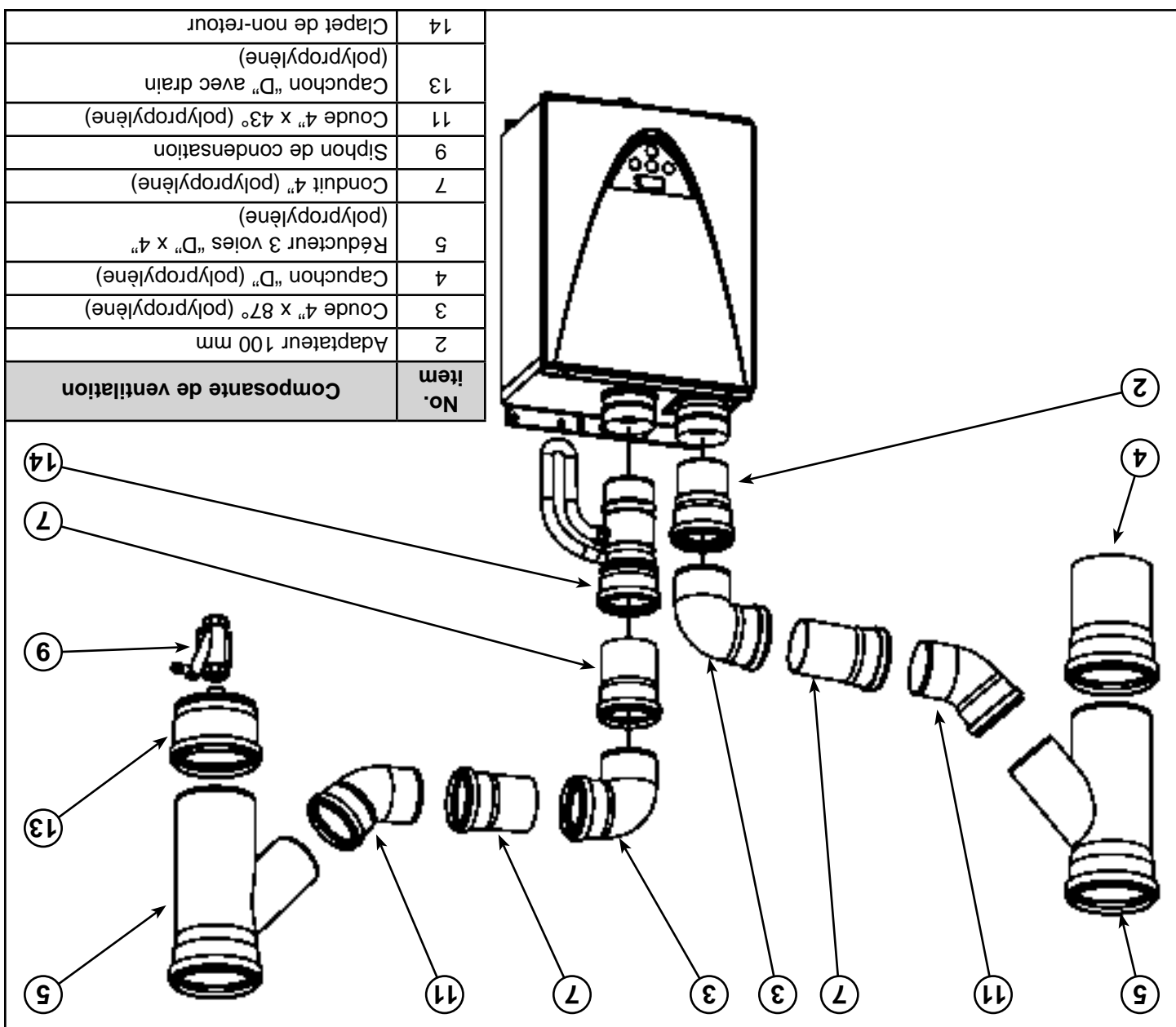


Tableau 8. Liste de composantes de ventilation,  
configuration verticale - 3 voies (Y)  
(gaines ou puits séparés)

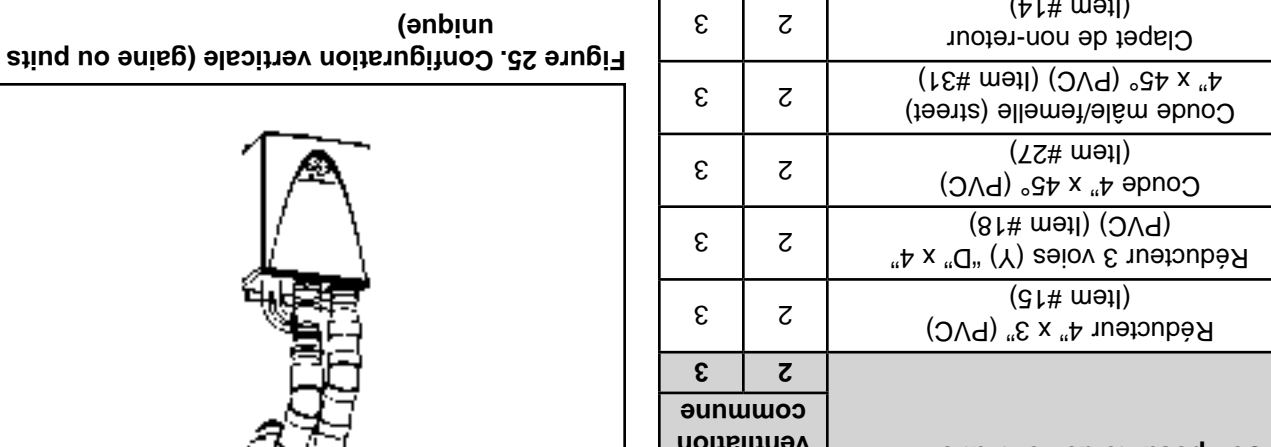
No. de chauffe- eau à évacuation de ventilation commune	Composante de ventilation	Apport d'air	Évacuation
2	Adaptateur 100 mm (item #2)	3	
2	Coude 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	3	
2	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (item #5)	3	
2	Coude 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	3	
2	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (item #5)	3	
2	Coude 4" x 43° (polypropylène) (item #11)	3	
2	Coude 4" x 43° (polypropylène) (item #11)	3	
2	Clapet de non-retour (item #14)	3	
"D" = Diamètre du conduit commun L'installateur doit fournir les sangles nécessaires pour le support des conduits d'approvisionnement et d'évacuation.			
Configuration verticale - 3 voies (Y) (gaines ou puits séparés)			

**CONFIGURATION VERTICALE (CONDUIT EN POLYPROPYLENE)**

Gaines ou puits séparés



**Figure 26. Composantes, configuration verticale (gaines ou puits séparés)**



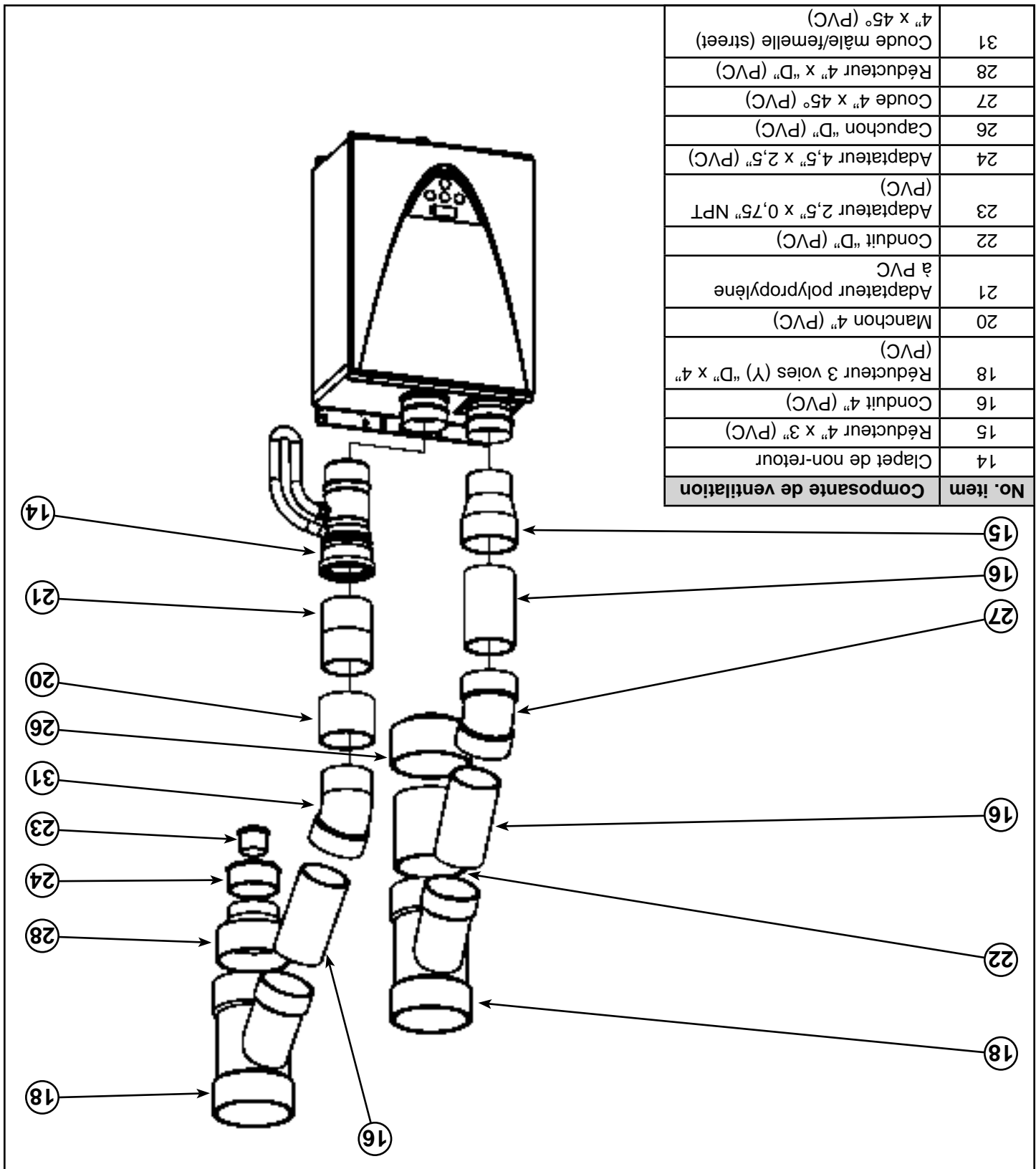
unique)

Figure 25. Configuration verticale (gaine ou puits

Composante de ventilation			
No. de chauffe-eau à eau chaude-commune	ventilation	Apport d'air	Évacuation
Réducteur 4" x 3" (PVC) (item #15)	2	3	
Réducteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (item #18)	2	3	
Coudé 4" x 45° (PVC) (item #27)	2	3	
Coudé male/femelle (street) 4" x 45° (PVC) (item #31)	2	3	
Clapet de non-retour	2	3	
Réducteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (item #18)	2	3	
Manchon 4" (PVC) (item #20)	2	3	
Adaptateur polypropylène à PVC (item #21)	2	3	
Coudé male/femelle (street) 4" x 45° (PVC) (item #31)	2	3	
Tous les conduits et raccords en PVC doivent être de calibre Schéma 40.			
"D" = Diamètre du conduit commun			
L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'approvisionnement et d'évacuation.			
unique)			

Tableau 7. Liste des composantes de ventilation, configuration verticale (gaine ou puits

Figure 24. Composantes, configuration verticale (gaine ou puits unique)



**Figure 23. Configuration verticale (gaines ou puits séparés)**

**Tableau 6. Liste des composantes de ventilation, séparées)**

No. de chaffee-eau à ventilation commune	Composante de ventilation	Apport d'air	Evacuation
2	Reducteur 4" x 3" (PVC) (Item #15)	2	Clapet de non-retour (Item #14)
2	Reducteur 3 voiles (y) "D" x 4" (PVC) (Item #18)	2	Manchon 4" (PVC) (Item #20)
2	Adaptateur polypropylène à PVC (Item #21)	2	Tous les conduits et raccords en PVC doivent être de calibre Schéma 40.
3	Coude mâle/femelle (stretet) 4" x 45° (PVC) (Item #31)	2	"D" = Diamètre du conduit commun
3	L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'appuisionnement et d'évacuation.		
	configération verticale (gaines ou puits séparés)		

Figure 22. Composantes, configuration verticale (gaines ou puits séparés)

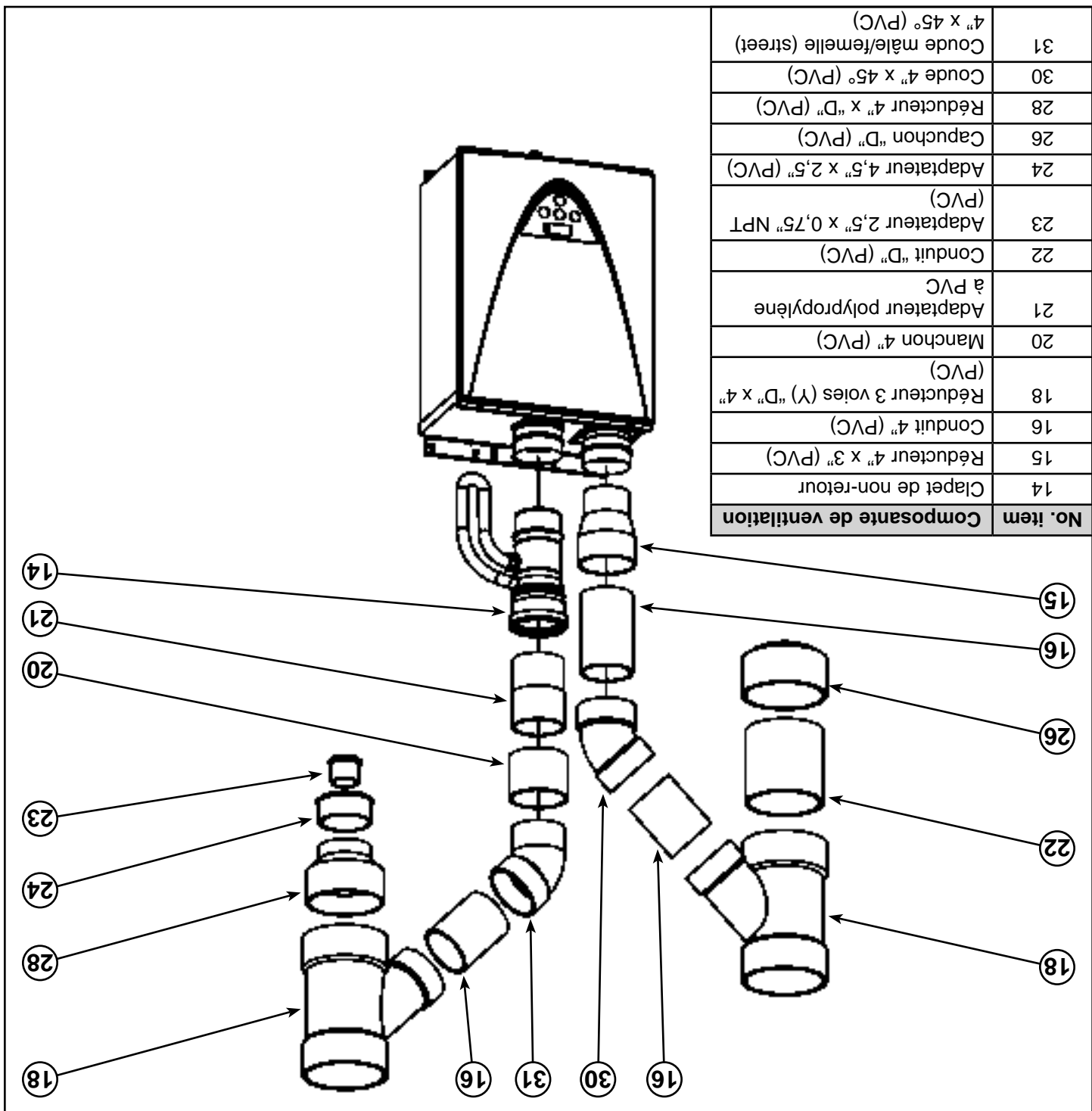
CONFIGURATION VERTICALE (CONDUIT EN PVC SCHEDULE 40)  
Gaines ou puits séparés

Figure 21. Configuration horizontale (côte à côte, mur)

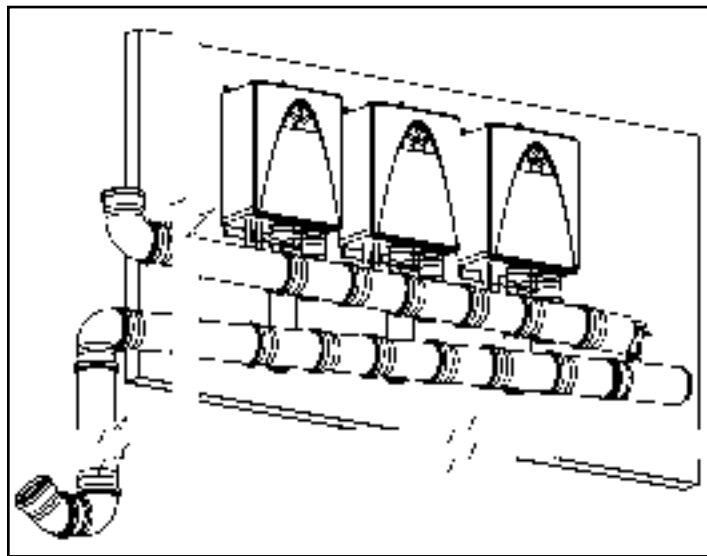


Figure 20. Configuration horizontale (côte à côte)

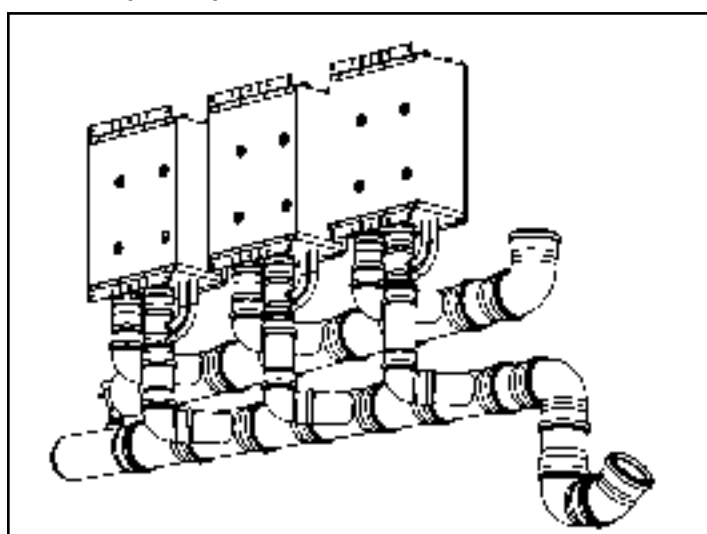
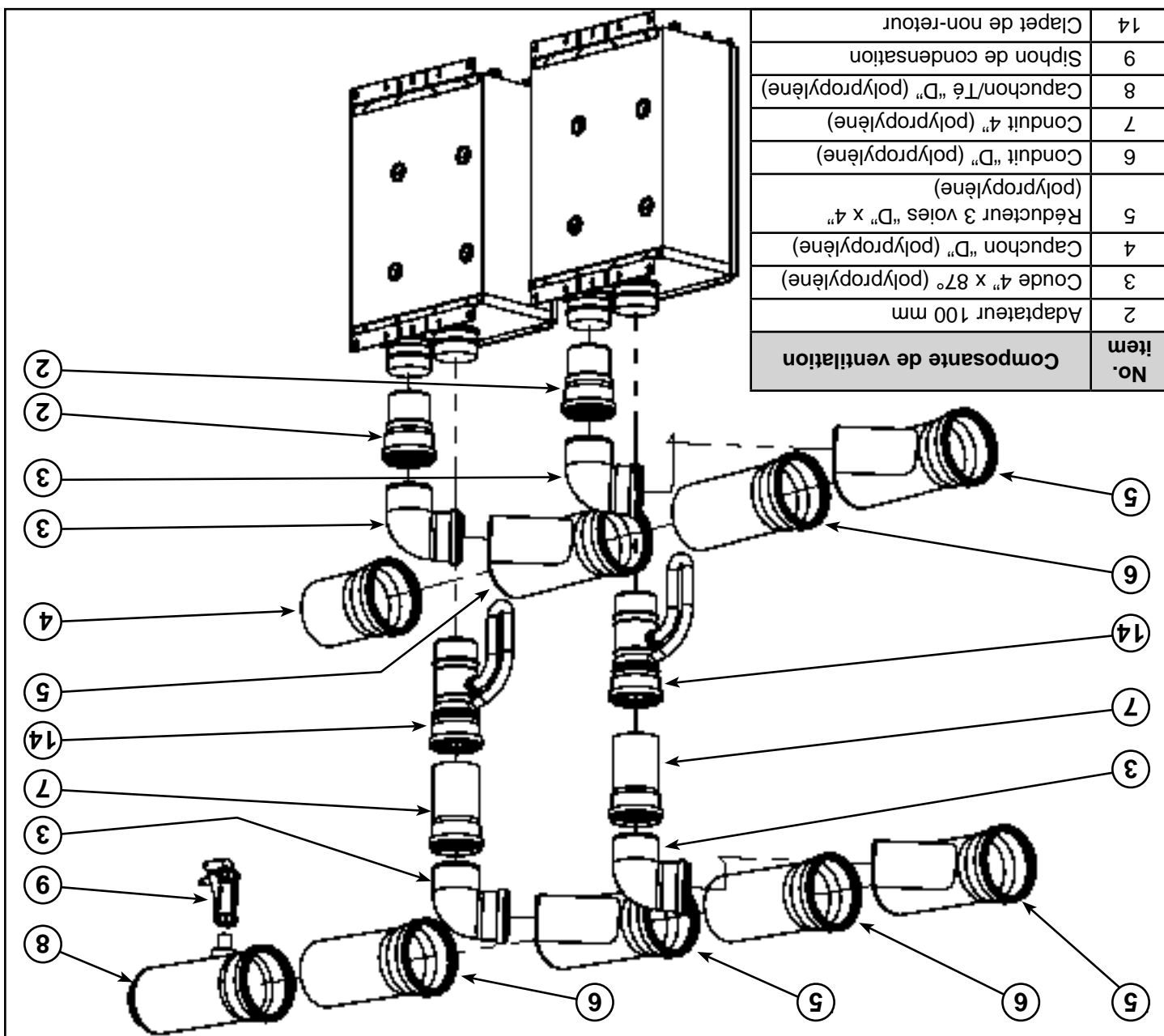


Tableau 5. Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (côte à côte)

Composante de ventilation		No. de chaufer-eau côté à côté à ventilation commune							
Apport d'air		Évacuation							
Adaptateur 100 mm (item #2)	2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8	Coude 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	2 3 4 5 6 7 8	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (item #5)	2 3 4 5 6 7 8	Clapet de non-retour (item #14)	2 3 4 5 6 7 8	"D" = Diamètre du conduit commun
Adaptateur 100 mm (item #2)	2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8	Coude 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	2 3 4 5 6 7 8	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (item #5)	2 3 4 5 6 7 8	Le support des conduits d'approvisionnement et l'installateur doit fournir les sangles requises pour l'évacuation.	2 3 4 5 6 7 8	configuration horizontale (côte à côte)
Apport d'air			Apport d'air		Évacuation				

Figure 19. Composants, configuration horizontale (côte à côte)



Côte à côte

Figure 18. Configuration horizontale (dos à dos)

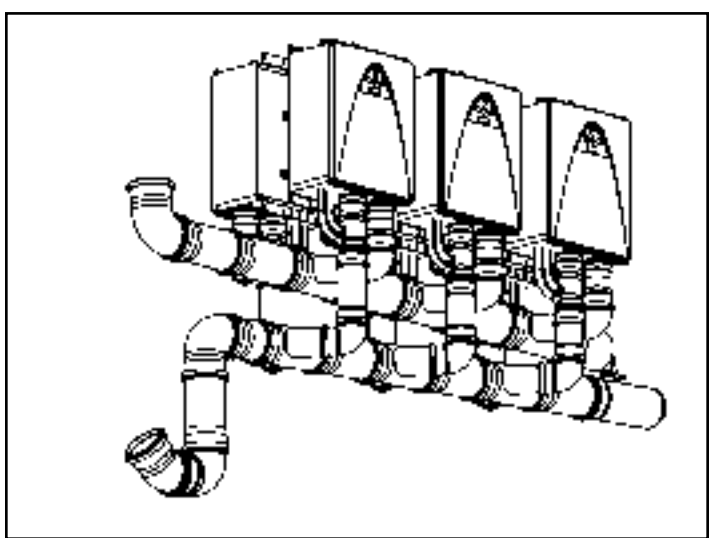
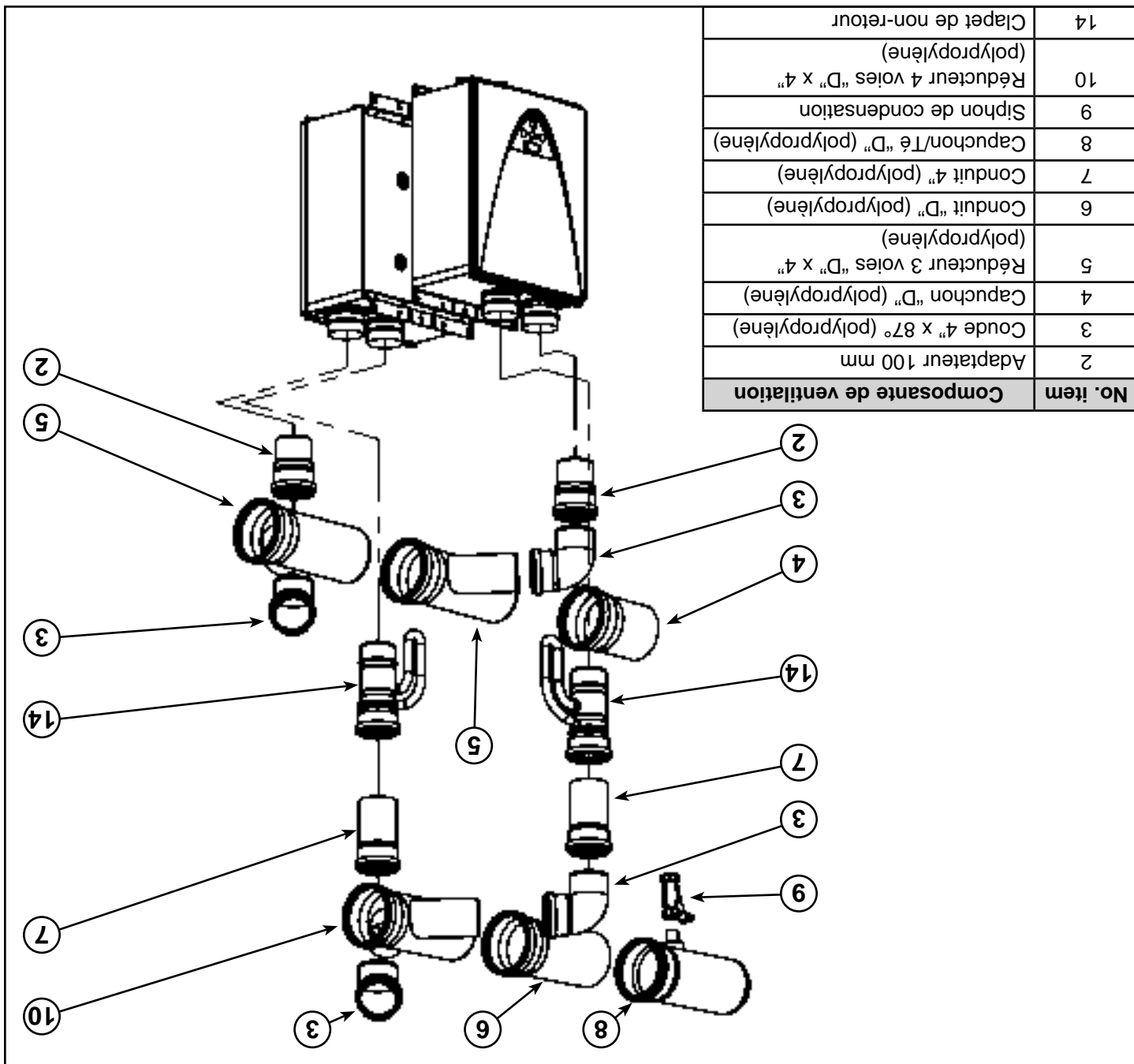


Tableau 4. Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (dos à dos)

Figure 17. Composantes, configuration horizontale (dos à dos)



Dos à dos

CONFIGURATION HORIZONTALE - (CONDUIT EN POLYPROPYLENE)

Figure 16. Configuration horizontale (côte à côte, mur)

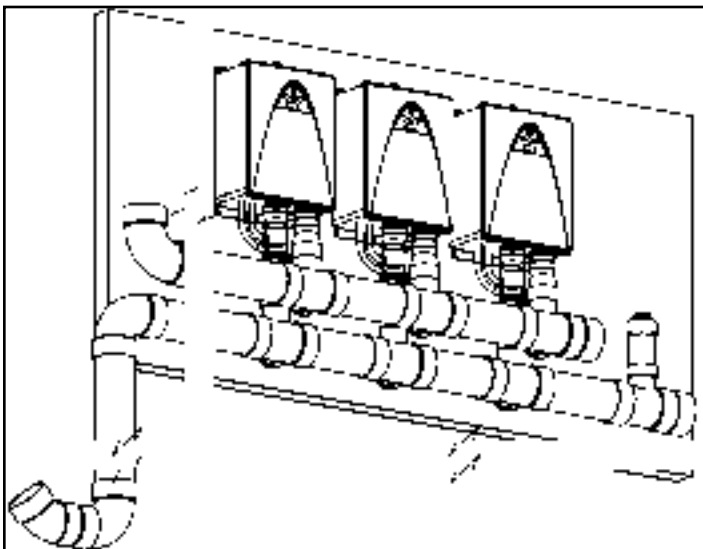
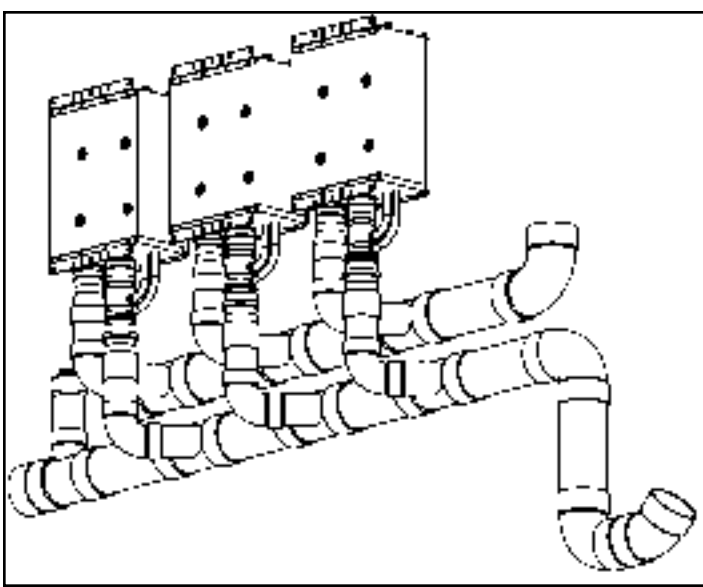


Figure 15. Configuration horizontale (côte à côte)



Gomposante de ventilation								
No. de chauffe-eau	côte à côte à ventilation commune							
Apport d'air	2	3	4	5	6	7	8	
Réducteur 4" x 3" (PVC) (item #15)	2	3	4	5	6	7	8	
Coude mâle/femelle (street) 4" x 90° (PVC) (item #17)	2	3	4	5	6	7	8	
Clapet de non-retour (item #14)	2	3	4	5	6	7	8	
Réducteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (item #18)	2	3	4	5	6	7	8	
Coude mâle/femelle (street) 4" x 90° (PVC) (item #17)	2	3	4	5	6	7	8	
Clapet de non-retour (item #14)	2	3	4	5	6	7	8	
Réducteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (item #18)	2	3	4	5	6	7	8	
Coude mâle/femelle (street) 4" x 90° (PVC) (item #17)	2	3	4	5	6	7	8	
Apport d'air	2	3	4	5	6	7	8	
Evacuation	2	3	4	5	6	7	8	

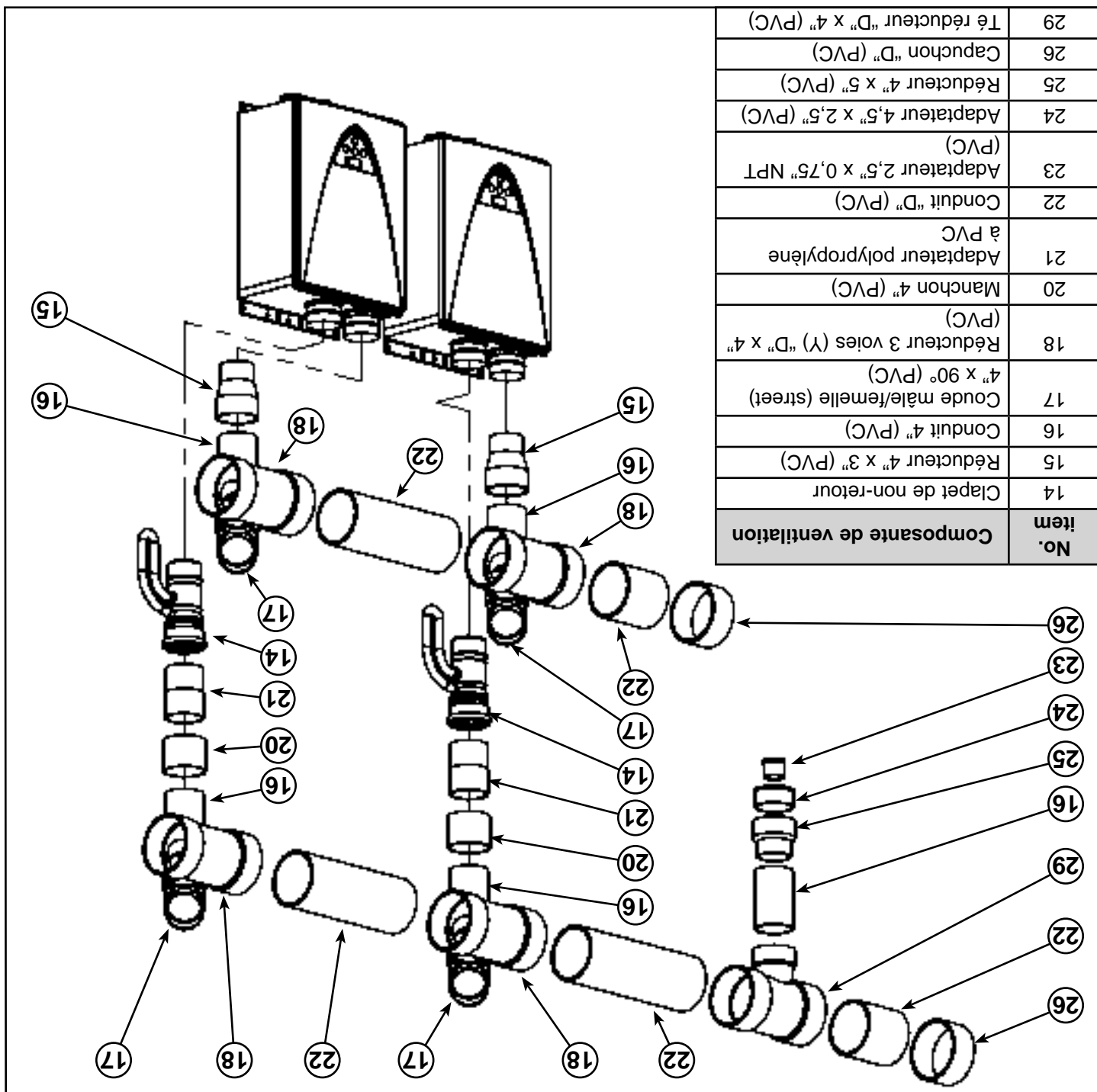
\* Tous les conduits et raccords en PVC doivent être de calibre Schéma 40.

"D" = Diamètre du conduit commun

L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'appuis nécessaires pour dévacuation.

Tableau 3. Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (côte à côte)

Figure 14. Composants, configuration horizontale (côte à côte)



Côte à côte

Figure 13. Configuration horizontale (dos à dos)

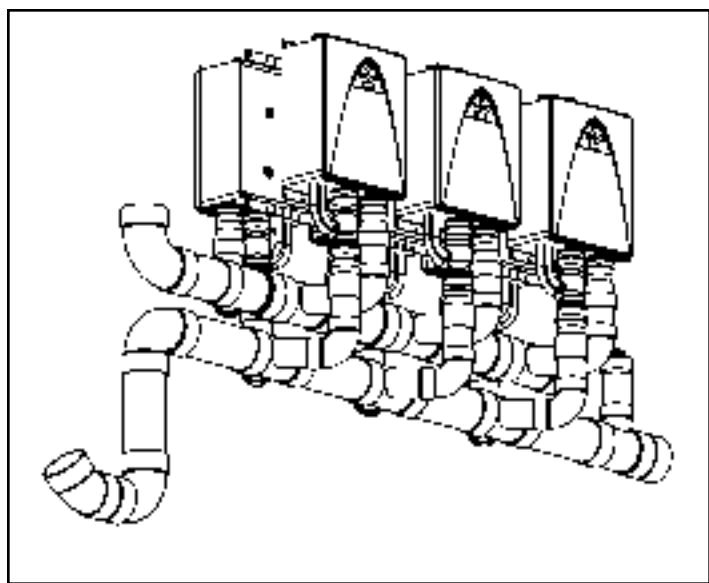


Tableau 2. Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (dos à dos)

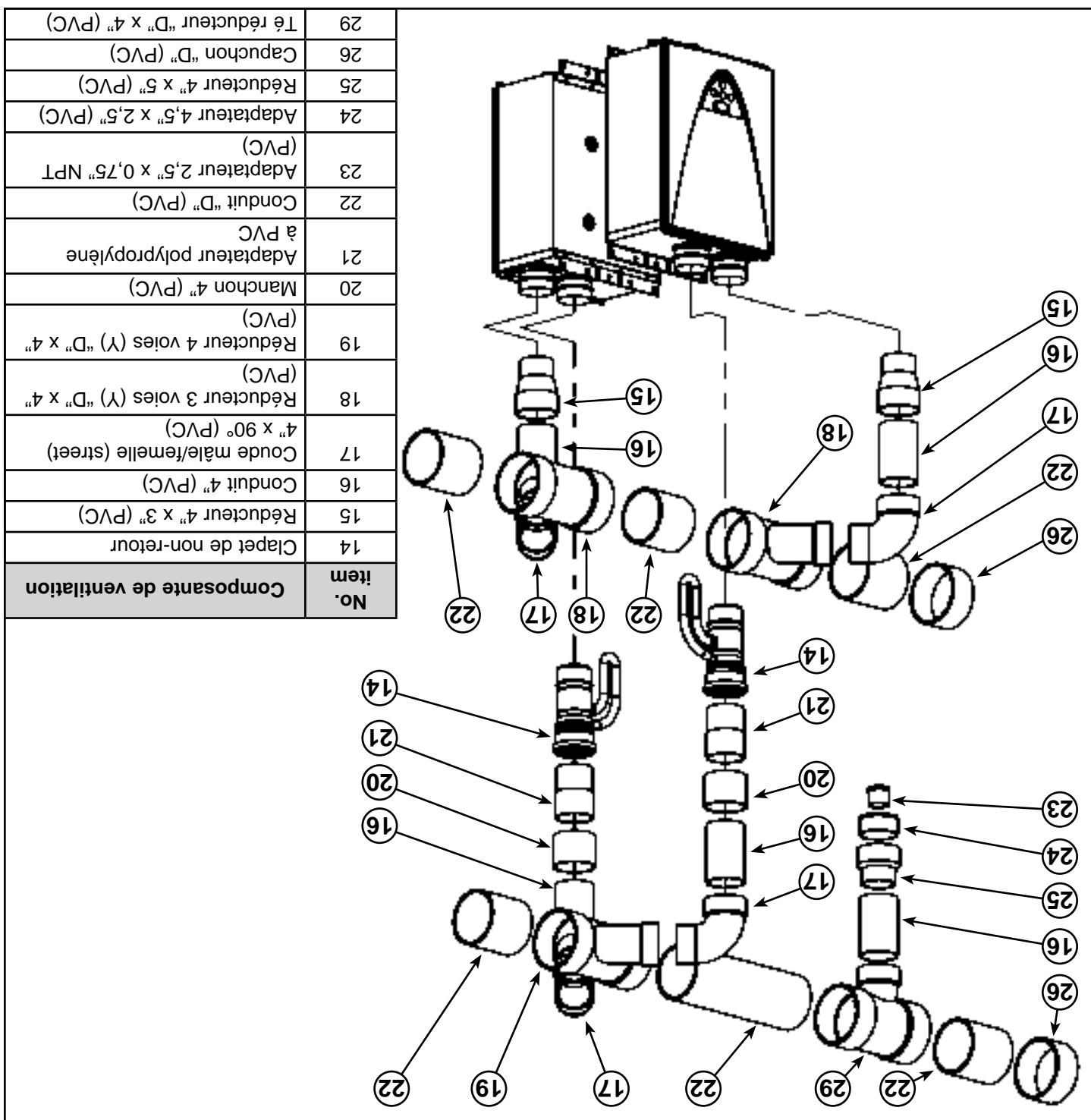
Composante de ventilation								
No. de chaffeur	eau dos à dos à ventilation commune							
Apport d'air	2	3	4	5	6	7	8	
Coude male/femelle (striet) 4" x 90° (PVC) (Item #17)	2	3	4	5	6	7	8	
Reduciteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (Item #18)	0	1	0	1	0	1	0	
Clapet de non-retour (Item #14)	2	3	4	5	6	7	8	
Coude male/femelle (striet) 4" x 90° (PVC) (Item #17)	2	3	4	5	6	7	8	
Reduciteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (Item #18)	2	3	4	5	6	7	8	
Apport d'air								
Evacuation								

\* Tous les conduits et raccords en PVC doivent être de calibre Schéma 40.

"D" = Diamètre du conduit commun

L'installateur doit fournir les angles requis pour l'assemblage des conduits d'appuis et d'évacuation.

Figure 12. Composantes, configuration horizontale (dos à dos)

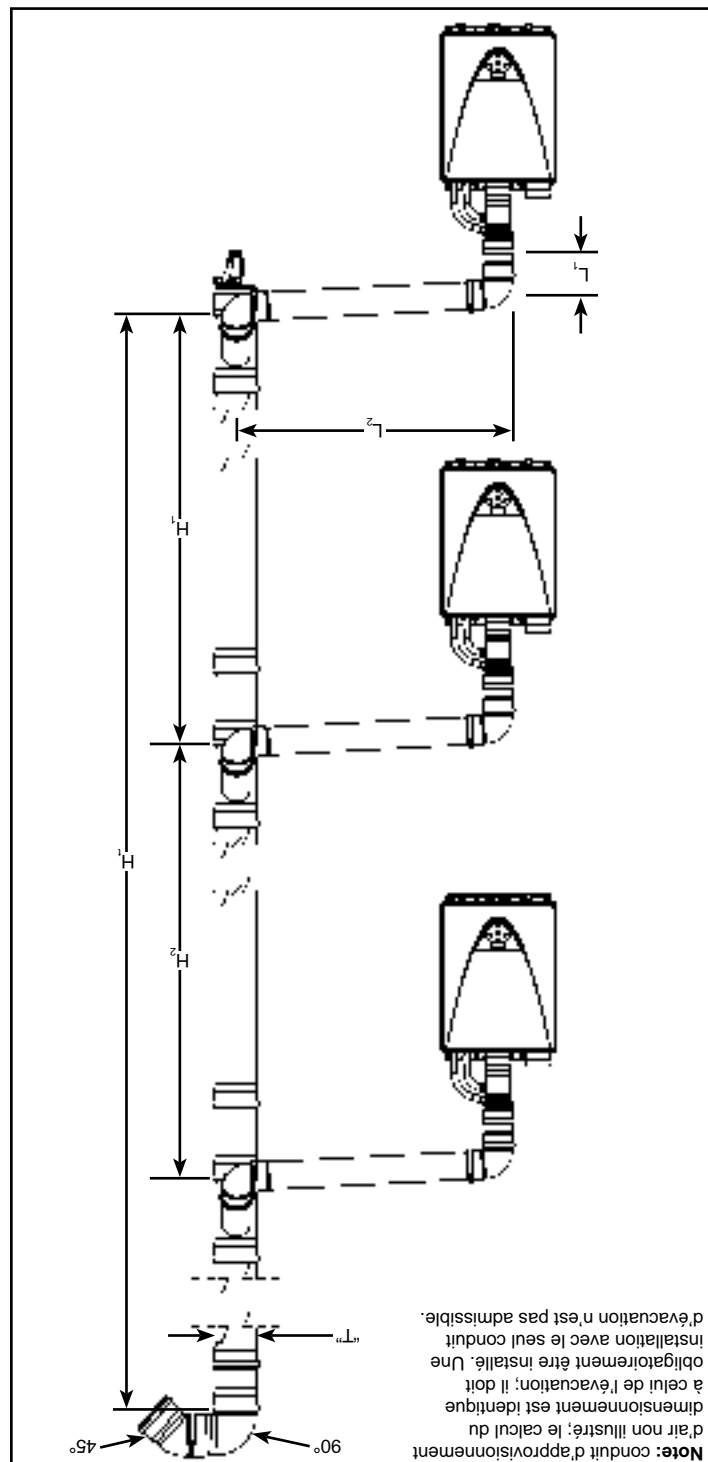


Dos à dos

## CONFIGURATION HORIZONTALE - (CONDUIT EN PVC SCHEDULE 40)

Le nombre de composantes requises en fonction du nombre de chauffe-eau raccordés en ventilation commune.  
Les pages suivantes présentent les vues en éclat de toutes les configurations de ventilation possibles (horizontales et verticales), avec des conduits en PVC et en polypropylène. Chacune de ces figures contient aussi un tableau qui présente le nombre de composantes requises en fonction du nombre de chauffe-eau raccordés en ventilation commune.

Figure 11. Dimensionnement des conduits



- Longueur totale du conduit =  $L_1 + L_2 + H_1$
  - $L_1 + L_2 \leq 10 \pi + 2$  coude, max.

(approvisionnement et évacuation) (voir Figure 11):

En configuration verticale (multivueau), le nombre maximal de chauffe-eau à ventilation commune est de 3. La longueur de chaque-eau à ventilation commune est de 3. La longueur équivalente maximale d'un conduit de ventilation commune à la verticale est de 100 pi (30 m) si possède un diamètre de 8 po sur toute sa longueur.

DEGAGEMENTS

1. Distances de dégagement entre plusieurs terminaisons d'approvisationnement et d'évacuation — à travers le mur ou le toit): respectez les dégagements illustrés dans les diagrammes du Manuel d'installation et Guide du propriétaire.

**Terminaisons à travers le toit**  
Toute terminaison doit se trouver à au moins 1 pi (305 m) de toute obstruction.

La terminaison d'évacuation ou la terminaison concentrique d'un bâtiement.

Dans le cas d'une terminaison d'évacuation directe murale (talisant appelle à deux conduits séparés (approvisionnement et évacuation), veuillez respecter les distances de dégagement indiquées dans le Manuel d'installation et Guide du propriétaire.

**Terminaisons à travers le mur**

Dans le cas où on retrouve plusieurs terminaisons d'évacuation murales (ex : système multi chauffe-eau), les terminaisons de évacuation doivent se trouver à au moins 1 pi (305 mm) les unes des autres. Toute terminaison d'évacuation doit aussi être trouvée à au moins 2 pi (610 mm) d'un coin intérieur. Si une terminaison n'est pas terminée, elle ne peut se terminer à une longueur inférieure à 2 pi (610 mm), la celle du mur adjacent.

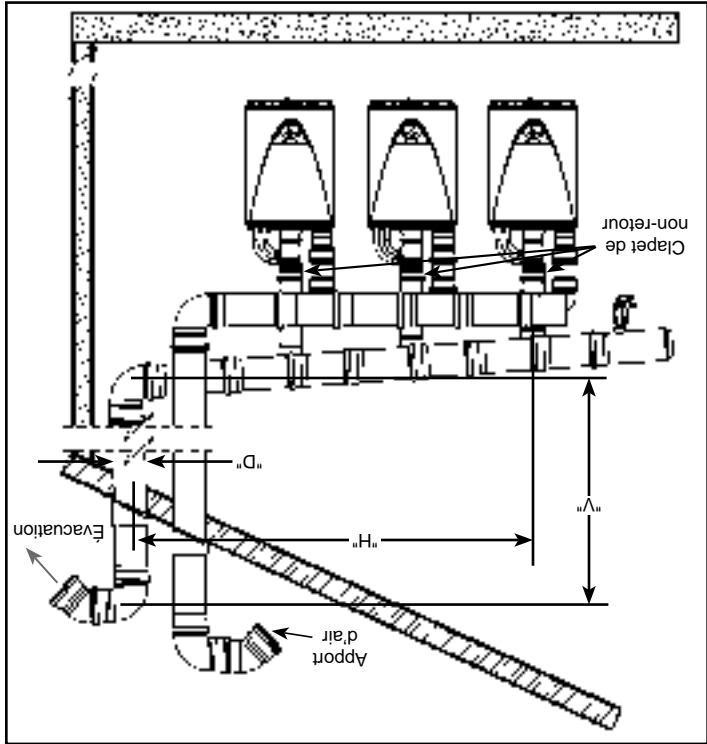
**NOTE:** respecbez les distances de dgagement des terminaisons spcifiques dans les codes locaux et nationaux. En l'absence de codes locaux, les distances de dgagement sptre utilisées. Les codes locaux sont prioritaires sur les distances de dgagement sp

étranger (la grille doit avoir un quadrille minimum de  $3/4$  po (19 mm)).  
terminaisons afin de bloquer l'entrée de tout corps étranger (la grille doit avoir un quadrille minimum de  $3/4$  po (19 mm)).

- Installez une grille anti-vermine dans chacune des entrées d'air de l'évacuation.
- La procédure est la même tant pour l'approvisationement communal que pour un diamètre de 8 po.
- Une fois connue la longueur L, Figure 3 reportez-vous à la Figure 3 pour trouver le diamètre requis pour le conduit approprié.
- Pour connaître l'écart minimal entre la terminaison du conduit d'évacuation et celle d'approvisationement d'air, reportez-vous au Manuel d'installation et Guide du propriétaire.
- Pour connaître l'écart minimal entre la terminaison du conduit d'évacuation et celle d'approvisationement d'air, reportez-vous au Manuel d'installation et Guide du propriétaire.
- Longueur équivalente totale (L) = H + V + (nb de coude x 5) (en pieds)
- Diamètre conduit=D"

Notes:

Figure 10. Dimensionnement des conduits



Il faut débattre le diamètre du conduit de ventilation commun (D), pour établir la longueur équivalente totale des conduits de raccordement, ainsi que le nombre de chauffe-eau. La longueur équivalente totale (L) est la somme de la plus longue distance horizontale (H) et de la longueur verticale (V), plus une longueur équivalente de 5 pi (1,5 m) pour chacun des coudes à 90° (deux max.).

## ÉTABLISSEMENT DU DIAMÈTRE DES CONDUITS COMMUNS

Figure 9. Ventilation verticale dans une gainé ou un puits unique

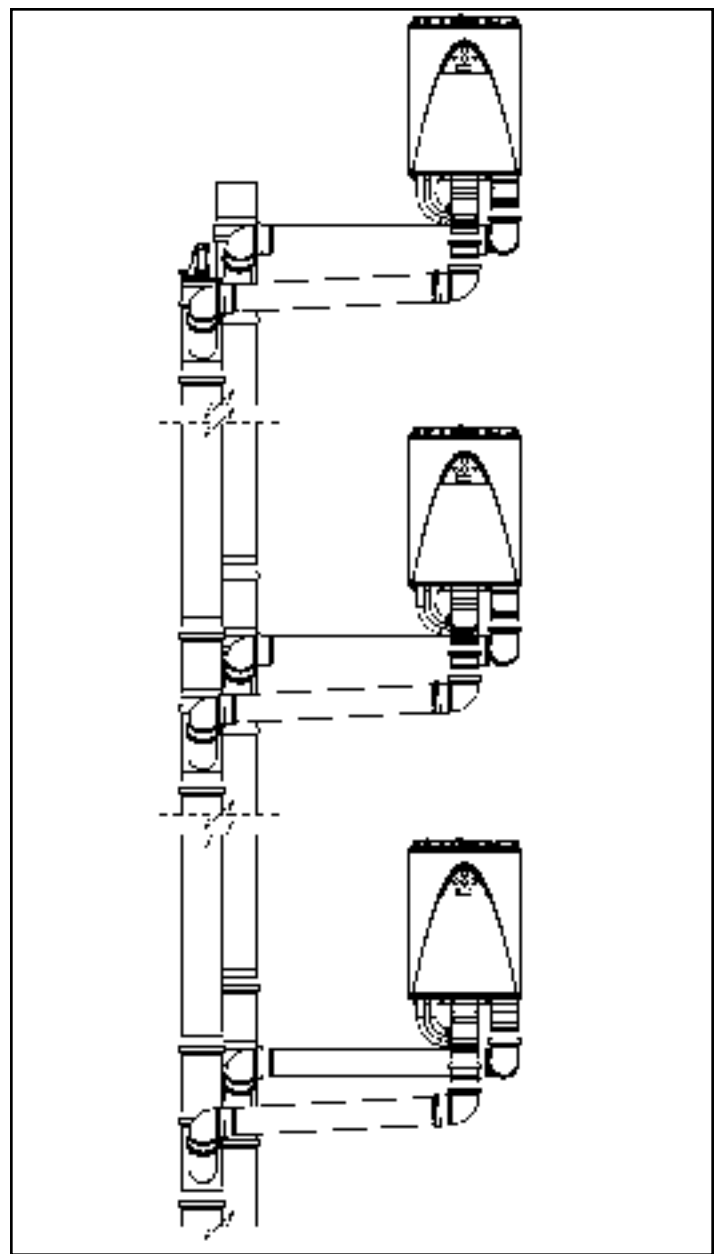


Figure 7. Ventilation verticale à travers le toit

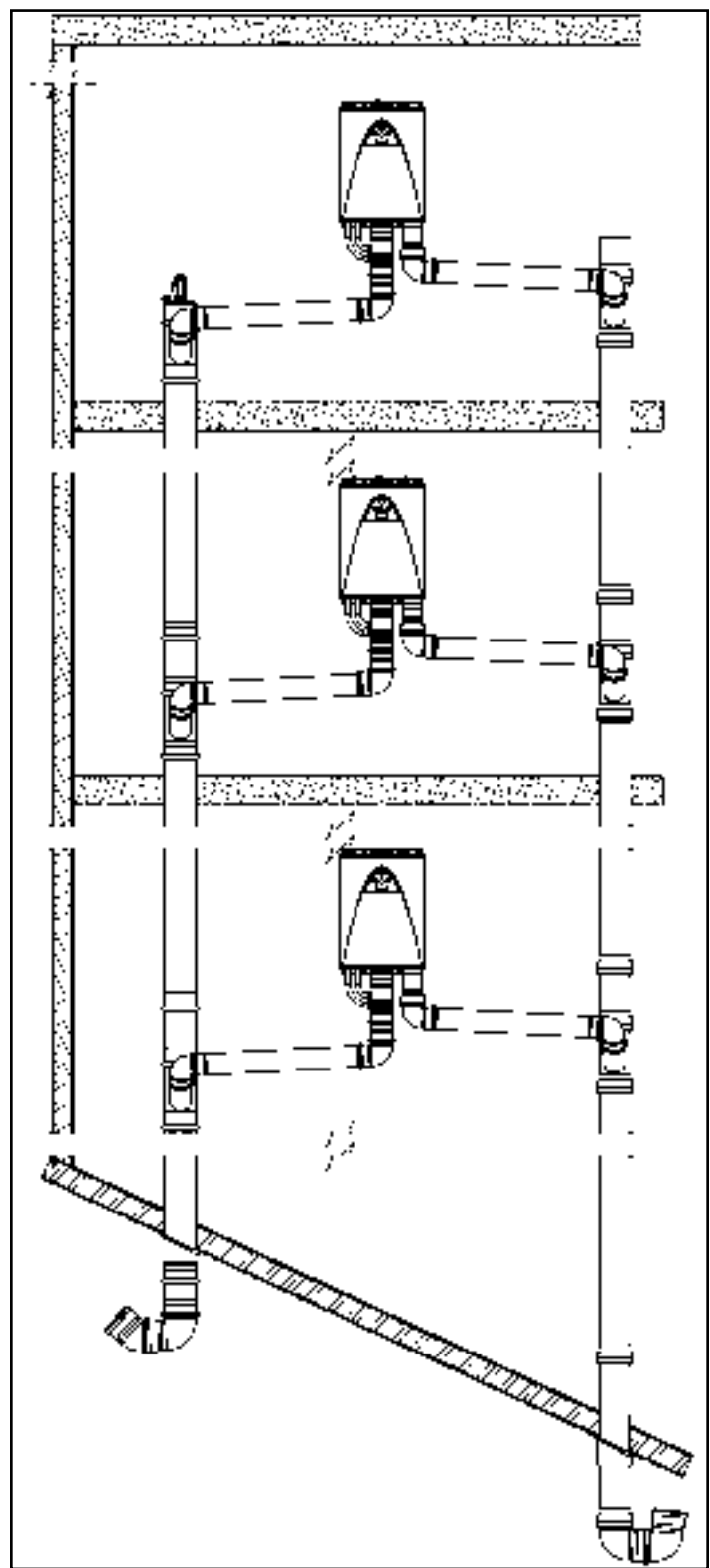
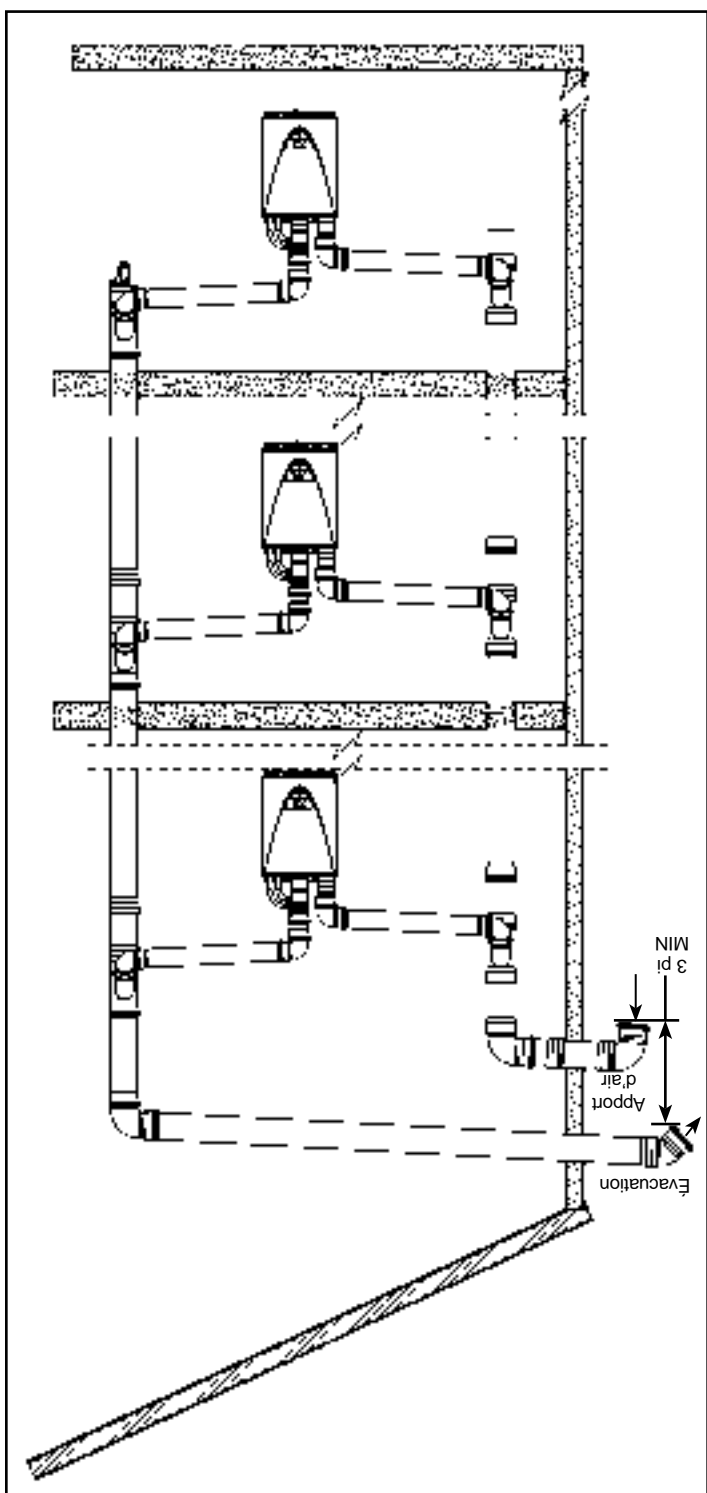


Figure 8. Ventilation verticale à travers le mur



admissible entre le chauffe-eau et le conduit commun principal  
est de 10 pi (3 m), avec seulement deux coude. Le conduit  
racordement au conduit commun doit avoir un diamètre  
de 4 po.

acceptable d'utiliser un réducteur en té. La longueur maximale à l'aide d'un raccord réducteur à 3 voies (Y), mais il est préférable d'effectuer le raccordement au conduit commun à la partie inférieure de la conduite de chauffage-eau à 3 voies. Il est aussi possible de racorder des chauffe-eau à condensation à des conducteurs verticaux (multiniveaux), le nombre maximal de chauffe-eau à ventilation commune est de 3. Il est recommandé d'effectuer une ventilation commune à la partie inférieure de la conduite de chauffage-eau à condensation à 3 voies (multiniveau).

#### Vertical (multiniveau)

##### combinée (mur / toit)

Figure 6. Installation typique, ventilation commune

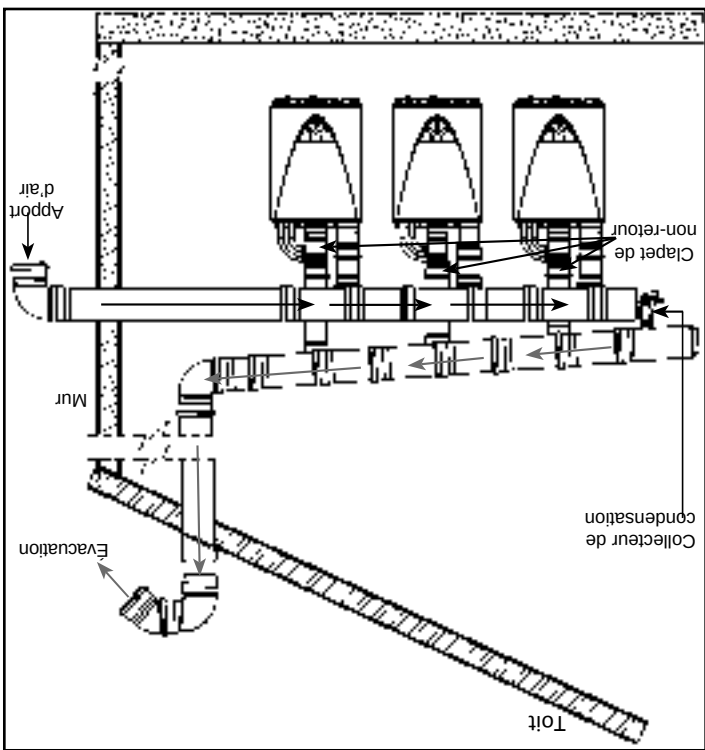
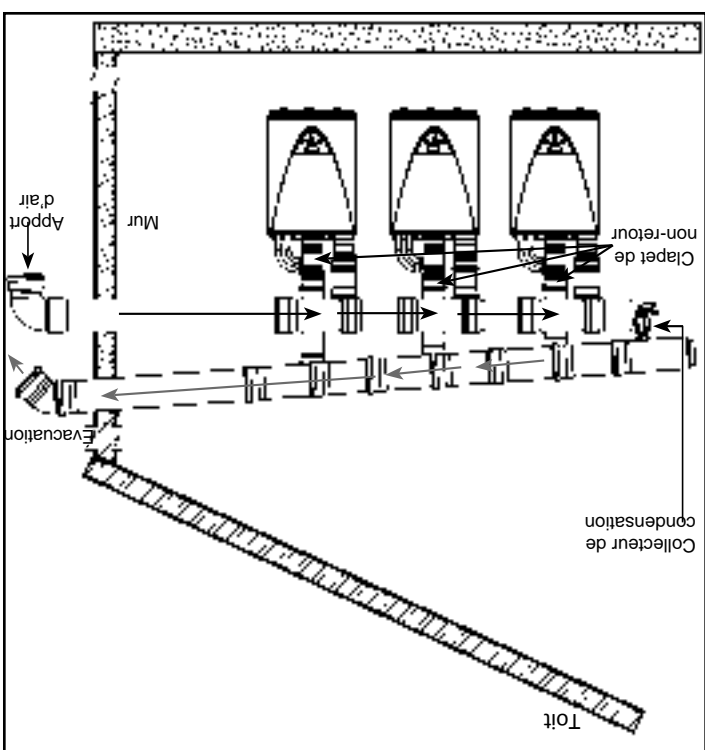
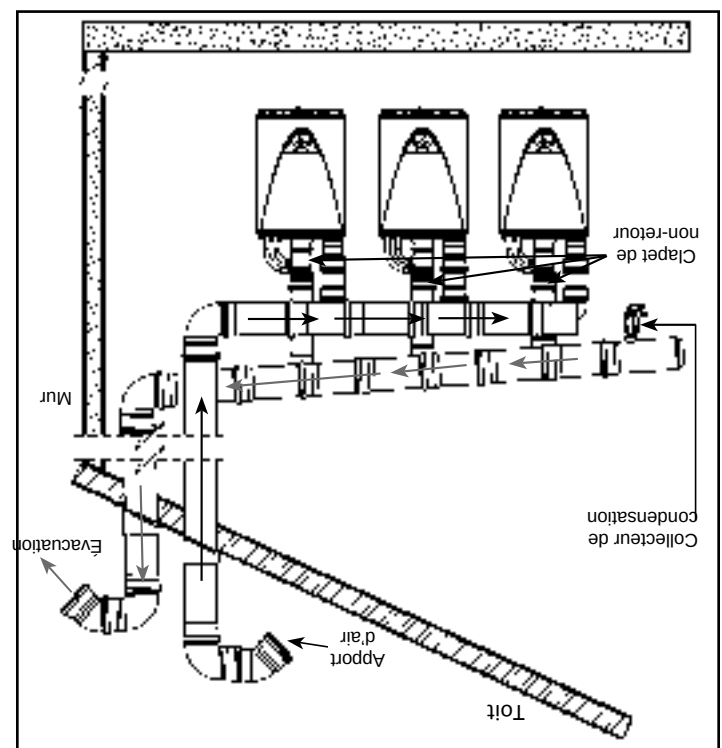


Figure 5. Installation typique, ventilation commune à

##### travers le toit

Figure 4. Installation typique, ventilation commune à



des codes locaux.

Le conduit commun doit avoir un diamètre de 4 po.

Conduit commun doit avoir un diamètre de 1/4 po par pied (21 mm par mètre) ou selon les exigences

avec 1/4 po par pied (21 mm par mètre) ou selon les exigences

Le conduit d'évacuation doit maintenir une pente ascendante entre le

chauffe-eau et le conduit commun principal est de 10 pi (3 m),

un réducteur en té. La longueur maximale admissible entre le

raccord réducteur à 3 voies (Y), mais il est acceptable d'utiliser

un réducteur le raccordement au conduit commun à l'aide d'un

conducteur jusqu'à 8 chauffe-eau à

condensation à un conduit de ventilation commune, en

configuration côte à côte ou dos à dos. Il est préférable

#### Types de ventilation commune

##### Horizontal (côte à côte)

Figure 3. Dimensionnement des conduits de ventilation

Système de ventilation commune						
Diamètre	Nb. max de chaufer-eau			Longueur équivalente max.** (L) Appartement		
	Horiz.	Vert.	540 intérieur (T-H3-DV) (supérieurs)	240 intérieur (T-H3-DV) et évacuation (chacun)	340 intérieur (T-H3-DV)	540 intérieur (T-H3-DV) (micro-interrupteurs)
4 po (110 mm)	2	2	25 pi (7,6 m)	250 pi (15,2 m)	50 pi (15,2 m)	20 pi (6,1 m)
5 po (125 mm)	3	3	20 pi (7,6 m)	100 pi (30,5 m)	75 pi (22,9 m)	3 s.o.
6 po (160 mm)	2	2	20 pi (7,6 m)	50 pi (15,2 m)	25 pi (7,6 m)	3 s.o.
8 po (200 mm)	3	3	20 pi (6,1 m)	100 pi (30,5 m)	85 pi (25,9 m)	4 s.o.
	6	s.o.	20 pi (6,1 m)	100 pi (30,5 m)	100 pi (30,5 m)	5 s.o.
	6	s.o.	25 pi (7,6 m)	50 pi (15,2 m)	65 pi (19,8 m)	6 s.o.
	7	s.o.	30 pi (9,2 m)	100 pi (30,5 m)	50 pi (15,2 m)	7 s.o.
	8	s.o.	41 pi (12,5 m)	100 pi (30,5 m)	85 pi (25,9 m)	8 s.o.

Ces modèles sont des chauffe-eau à haute efficacité qui génèrent des condensats acides. Les conduits de ventilation doivent être installés de façon à ne pas se drainer à travers le chauffe-eau. L'installateur doit ajouter un collecteur de condensat au conduit d'évacuation et incliner ce dernier de 10° pour éviter les fuites. Ces modèles sont également dotés d'un collecteur de condensat à l'entrée de la chaudière.

CONDENSATION

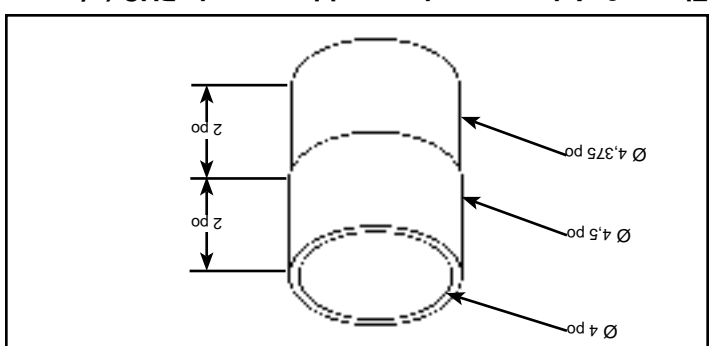
- Tous les types d'installations à ventilation combinée nécessitent la pose d'un collecteur de condensation sur le conduit d'évacuation. La terminaison murale d'un conduit d'évacuation doit se composer d'un coude à 45°; celle d'un conduit d'approvisationnement d'air doit être un coude à 90°. Installez une grille anti-vermine (quadrigate minimum de 3/4 po (19 mm)) dans chacune des terminaisons afin de bloquer l'entrée de tout corps étranger.

La terminaison à travers le toit des conduits d'évacuation et d'approvisionnement d'air doit se composer d'un coude à 90°. Suivez d'un coude à 45°, comme illustré dans Figure 4. Figure 11. Il est possible d'utiliser deux coude à 90° successifs. Installez une grille anti-vermine (quadrigate minimum de 3/4 po (19 mm)) dans chacune des terminaisons afin de bloquer l'entrée de tout corps étranger.

La terminaison à travers le toit des conduits d'évacuation et d'approvisionnement d'air doit se composer d'un coude à 90°. Suivez d'un coude à 45°, comme illustré dans Figure 4. Figure 11. Il est possible d'utiliser deux coude à 90° successifs. Installez une grille anti-vermine (quadrigate minimum de 3/4 po (19 mm)) dans chacune des terminaisons afin de bloquer l'entrée de tout corps étranger.

Reportez-vous au Manuel d'installation et Guide du propriétaire pour plus d'instructions d'installation.

Figure 2. Adaptateur de transition pour le PVC (h/p)



**AVERTISSEMENT!** Il est interdit d'utiliser des conduits à lame alvéolaire en PVC (ASTM F891), à lame alvéolaire en CPVC, ou en Radeflex<sup>®</sup> (polyphényle sulfone) dans un système de ventilation non métallique.

Lors de l'installation d'un conduit d'évacuation en PVC, il faut ajouter un adaptateur de transition pour le PVC n/p 100113129 (Figure 2). Cet adaptateur doit être raccordé à la sortie du PVC Schedule 40 de 4 po.

Tableau 1. Matériaux admissibles: conduits de ventilation

Item	Matière	États-Unis	Canada
Conduit et raccords d'évacuation	PVC ANSI/ ASTM D1785	PVC ANSI/ ASTM Schedule 40	PVC ANSI/ ASTM Schedule 40
Produits homologués	PVC-DWV ANSI/ ASTM D2665	CPVC ANSI/ ASTM F441	CPVC ANSI/ ASTM Schedule 40
Le conduit de chauffe-eau à ventilation commune doit être munie d'un clapet de non-retour, n/p 100113130. Voici les détails d'installation.	ABSDWV ANSI/ ASTM D2661	ABSDWV ANSI/ ASTM Schedule 40	ABSDWV ANSI/ ASTM Schedule 40
En configuration horizontale (côté à côté), le nombre maximal de chauffe-eau à ventilation commune est de 3. En configuration verticale (multiniveau), le nombre maximal de chauffe-eau à ventilation commune est de 8. En configuration horizontale (côté à côté), le nombre maximum de raccords d'évacuation est de 3.	UL-1738 seullement	UL-1738 seullement	UL-1738 seullement
Le conduit d'évacuation de chaque-eau à ventilation commune doit être munie d'un clapet de non-retour à polypropylène.	Apprêt et adhésif	CPVC ANSI/ ASTM F443	CPVC, ou en Radeflex <sup>®</sup> (polyphényle sulfone) dans un système de ventilation non métallique. Il est interdit d'utiliser des conduits à lame alvéolaire en PVC (ASTM F891), à lame alvéolaire en CPVC, ou en Radeflex <sup>®</sup> (polyphényle sulfone) dans un système de ventilation non métallique.

Voici les matériaux admissibles pour les conduits d'évacuation d'air et d'évacuation:

- Conduit en PVC Schedule 40 (même pleine seulement).
- Conduit en PVC-DWV
- Conduit en CPVC Schedule 40 (même pleine seulement).
- Conduit en ABS Schedule 40.
- Conduit linéaire, de Centrotetherm (système de ventilation en polypropylène).

Il existe deux principales configurations de ventilation commune: la configuration horizontale, où les chauffe-eau sont installés côté à côté sur un même niveau, puis la configuration verticale, aussi appelée multiniveau, comme dans un édifice à logements multiples.

Sont les modèles à condensation: 240 (T-H3), 340 (T-H3J) et 540 (T-H3). De plus, le système doit être à ventilation directe (terme technique: à ventouse), c'est-à-dire à 2 conduits.

Les seuls matériaux pour la ventilation commune sont les matériaux approuvés pour la ventilation.

La longueur-équivalente maximale d'un conduit de ventilation positionnée sur un mur ou sur un toit. La terminaison peut être longue, soit jusqu'à la terminaison. La terminaison peut être commune principal doit démontrer uniforme sur toute sa longueur, soit jusqu'à la terminaison. La terminaison peut être équivalente de 0,75 m (2,5 pi). Le diamètre du conduit équivaut à 45° à une longueur-est de 30,5 m (100 pi). Un coude à 90° à une longueur-équivalente de 1,5 m (5 pi). Un coude à 45° à une longueur-est de 30,5 m (100 pi).

Figure 1. Clapet de non-retour (n/p 100113130)

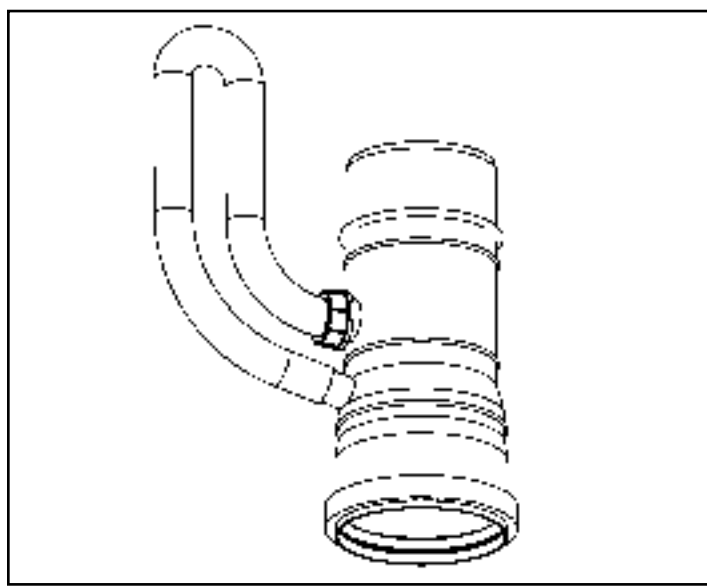


Tableau 1.	Matières admisibles: conduits de ventilation . . . . .	4
Tableau 2.	Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (dos à dos) . . . . .	11
Tableau 3.	Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (dos à dos) . . . . .	13
Tableau 4.	Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (côte à côte) . . . . .	15
Tableau 5.	Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (dos à dos) . . . . .	17
Tableau 6.	Liste des composantes de ventilation, configuration verticale (gaines ou puits séparés) . . . . .	19
Tableau 7.	Liste des composantes de ventilation, configuration verticale (gaine ou puits unique) . . . . .	21
Tableau 8.	Liste des composantes de ventilation, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaines ou puits séparés) . . . . .	23
Tableau 9.	Liste des composantes de ventilation, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaines ou puits séparés) . . . . .	25
Tableau 10.	Liste des composantes de ventilation, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique) . . . . .	27
Tableau 11.	Liste des composantes de ventilation, configuration verticale - Tés (gaine ou puits unique) . . . . .	29

## LISTE DES TABLEAUX

Figure 1.	Clapet de non-retour (n/p 100113130) . . . . .	4
Figure 2.	Adaptateur de transition pour le PVC (n/p 100113129) . . . . .	5
Figure 3.	Dimensionnement des conduits de ventilation . . . . .	5
Figure 4.	Installation typique, ventilation commune à travers le toit . . . . .	6
Figure 5.	Installation typique, ventilation commune à travers le mur . . . . .	6
Figure 6.	Installation typique, ventilation combinée (mur / toit) . . . . .	6
Figure 7.	Ventilation verticale à travers le toit . . . . .	7
Figure 8.	Ventilation verticale à travers le mur . . . . .	7
Figure 9.	Ventilation verticale dans une gaine ou un puits unique . . . . .	8
Figure 10.	Dimensionnement des conduits . . . . .	8
Figure 11.	Dimensionnement des conduits . . . . .	9
Figure 12.	Composantes, configuration horizontale (dos à dos) . . . . .	10
Figure 13.	Composantes, configuration horizontale (dos à dos) . . . . .	11
Figure 14.	Composantes, configuration horizontale (côte à côte) . . . . .	12
Figure 15.	Composantes, configuration horizontale (côte à côte) . . . . .	13
Figure 16.	Composantes, configuration horizontale (côte à côte, mur) . . . . .	13
Figure 17.	Composantes, configuration horizontale (dos à dos) . . . . .	14
Figure 18.	Composantes, configuration horizontale (côte à côte, mur) . . . . .	15
Figure 19.	Composantes, configuration horizontale (côte à côte) . . . . .	16
Figure 20.	Configuration horizontale (côte à côte) . . . . .	17
Figure 21.	Configuration horizontale (côte à côte, mur) . . . . .	17
Figure 22.	Configuration verticale (gaines ou puits séparés) . . . . .	18
Figure 23.	Configuration verticale (gaines ou puits séparés) . . . . .	19
Figure 24.	Composantes, configuration verticale (gaine ou puits unique) . . . . .	20
Figure 25.	Composantes, configuration verticale (gaine ou puits unique) . . . . .	21
Figure 26.	Composantes, configuration verticale (gaines ou puits séparés) . . . . .	22
Figure 27.	Configuration verticale (gaine ou puits séparés) . . . . .	23
Figure 28.	Composantes, configuration verticale - Tés (gaines ou puits séparés) . . . . .	24
Figure 29.	Configuration verticale - Tés (gaines ou puits séparés) . . . . .	25
Figure 30.	Composantes, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique) . . . . .	26
Figure 31.	Configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique) . . . . .	27
Figure 32.	Composantes, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique) . . . . .	28
Figure 33.	Configuration verticale - Tés (gaine ou puits unique) . . . . .	29

## LISTE DES FIGURES

Instructions .....	4	Configuration horizontale - (conduit en
Introduction des conduits .....	4	polypropylène) .....
Matières des conduits .....	4	Dos à dos
Conduits .....	4	Côte à côte
Introduction .....	14	Instillation des conduits d'approvisionnement
Matériaux des conduits .....	4	d'air et d'évacuation .....
Condensation .....	5	PVC Schedule 40) .....
Configuration verticale .....	5	Configuration horizontale .....
Configuration (multiniveau)	6	Types de ventilation commune .....
Horizontale (côte à côte)	6	Vertical (multiniveau)
Etablissement du diamètre des conduits communs .....	8	Configuration horizontale
Dégagements .....	9	Etablissement du diamètre des conduits communs .....
Terminaisons à travers le mur .....	10	Gaine ou puits séparés
Ventilation .....	10	Gaine ou puits unique
Terminaisons à travers le toit .....	10	Conduits en polypropylène) .....
Configurations à côte .....	10	Conduits en PVC Schedule 40) .....
Conduits en PVC Schedule 40) .....	10	Liste de compositions .....
Conduits en PVC Schedule 40) .....	30	Liste de vérification finale .....

## TABLE DES MATIÈRES

**CONSERVEZ CE MANUEL SUR LE CHAUFE-EAU OU A PROXIMITÉ DE CELUI-CI**  
**AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER LORS D'UN RÉGLAGE OU D'UNE REPARATION.**

POUR TOUTE DEMANDE D'INFORMATION TECHNIQUE OU DE GARANTIE : VEUILLEZ JOINDRE L'ENTREPRISE DONT LE NOM FIGURE SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DU CHAUFFE-EAU.

• Pour votre sécurité •

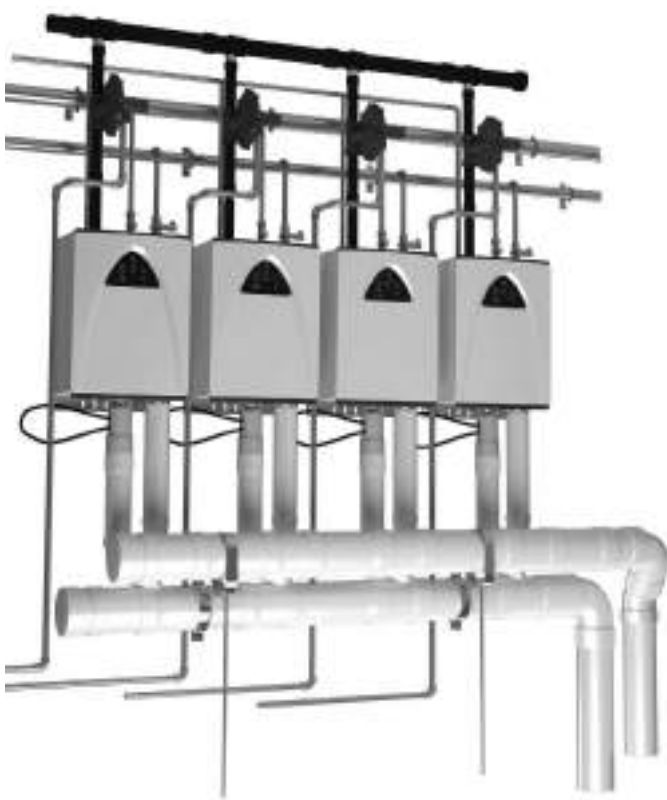
lisez attentivement le présent manuel et toutes les directives de sécurité avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir ce chauffe-eau.

Le non-respect des directives du manuel et des directives de sécurité peut entraîner de graves blessures ou la mort.

Ce manuel doit demeurer à proximité du chauffe-eau.



**AVERTISSEMENT**



- Ne passez pas ranger ni utiliser de l'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables, à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Si vous détectez une odeur de gaz :
  - Ne mettez aucun appareil en marche.
  - N'utilisez aucun téléphone de votre bâtiment.
  - Appellez immédiatement votre fournisseur de gaz de chez un voisin et suivez les directives.
  - Si vous ne pouvez communiquer avec votre fournisseur de gaz,appelez le 112.
- L'installation et la réparation de cet appareil doivent être effectuées par un installateur qualifié, un centre de service ou votre fournisseur de gaz.

**AVERTISSEMENT:** Tout manquement aux présentes directives peut causer un incendie ou une explosion pouvant se traduire par des dommages matériels, des blessures ou la mort.



# VENTILATION COMMUNE DES CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS AU GAZ

# Manuel d'installation et d'utilisation