

# 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).

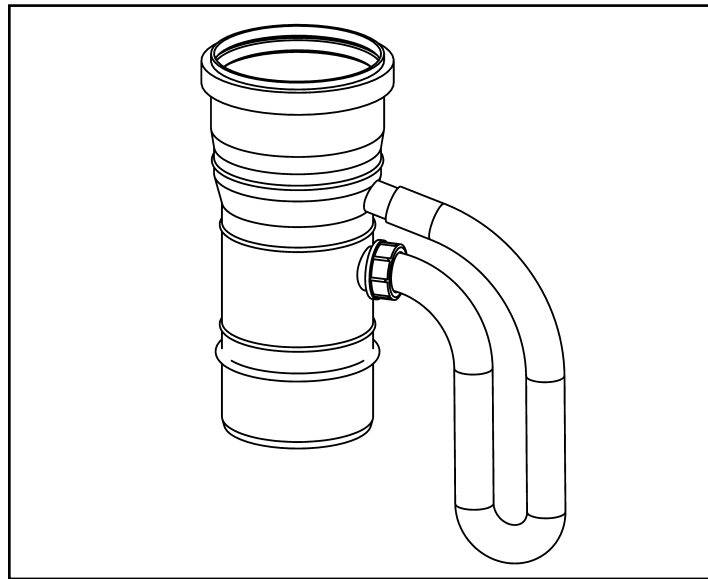


Figure 1. Non-Return Valve (p/n 100113130)

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.**

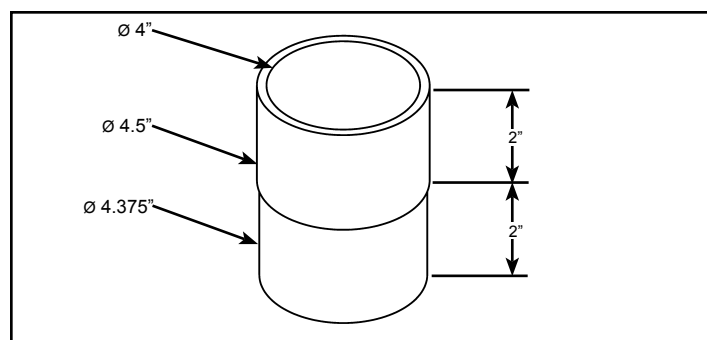


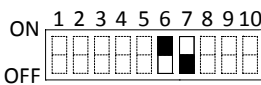
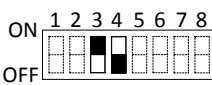
Figure 2. PVC Adaptor (p/n 100113129)

## 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.

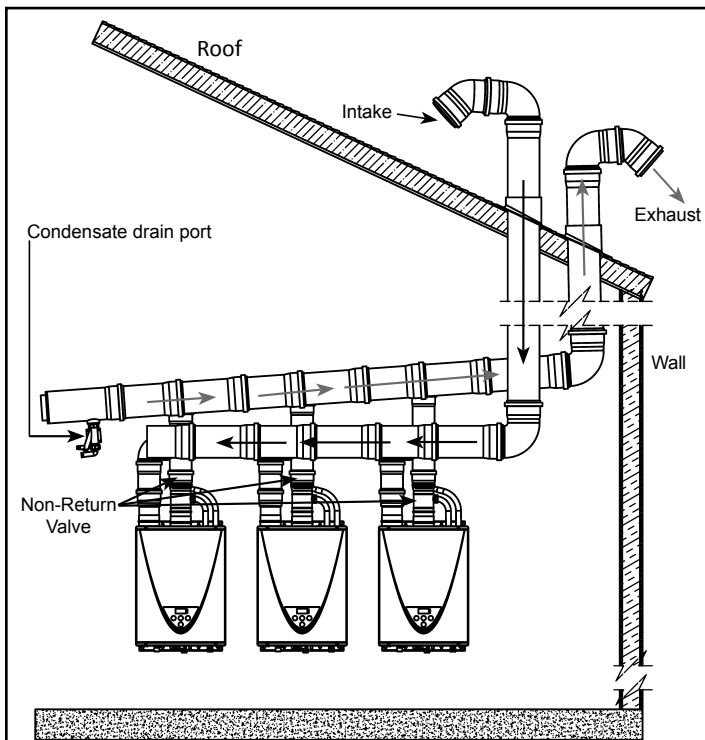
Figure 3. Vent Length Dimensioning

## COMMON VENT TYPES

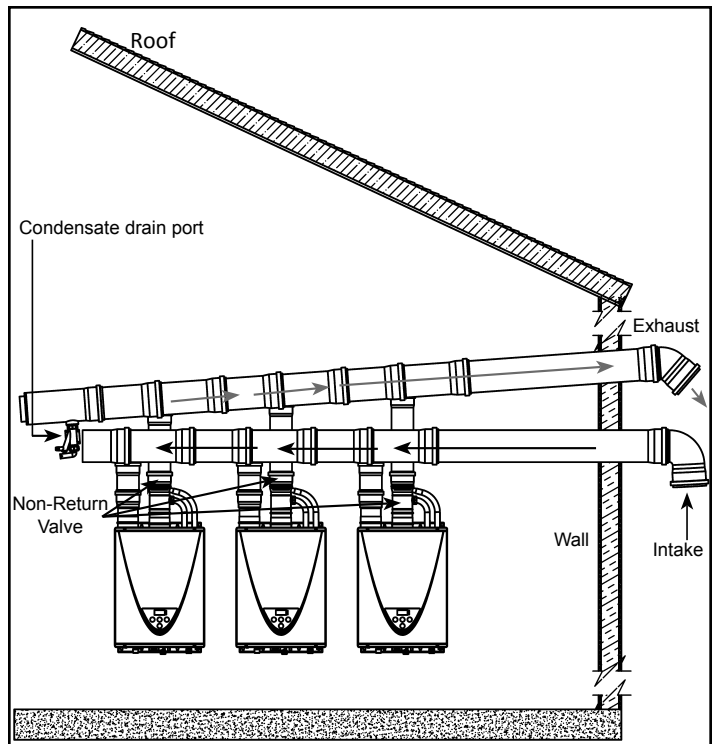
### Horizontal (Side-By-Side)

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.

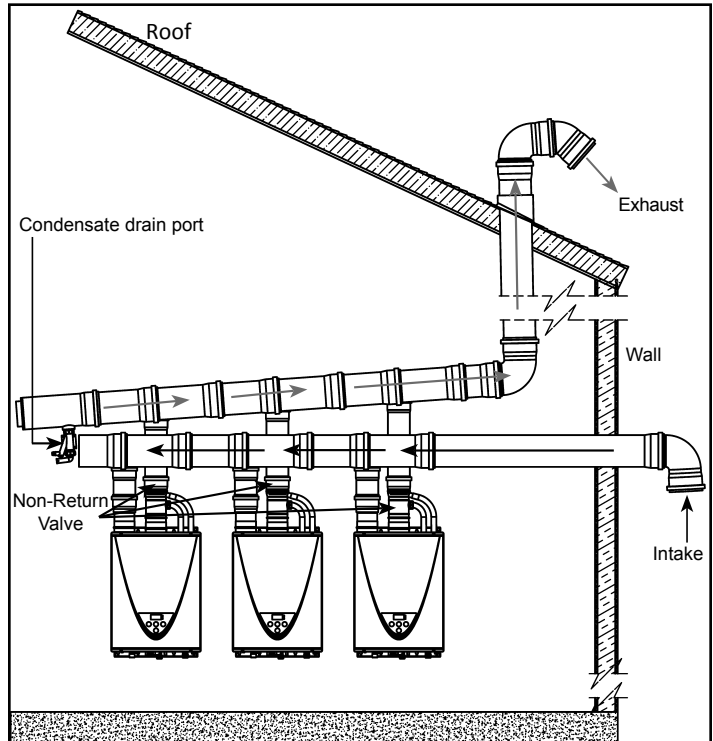
The exhaust piping should be sloped back to the heater 1/4 in. per foot (21mm per metre) or as per local code requirements.



**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.

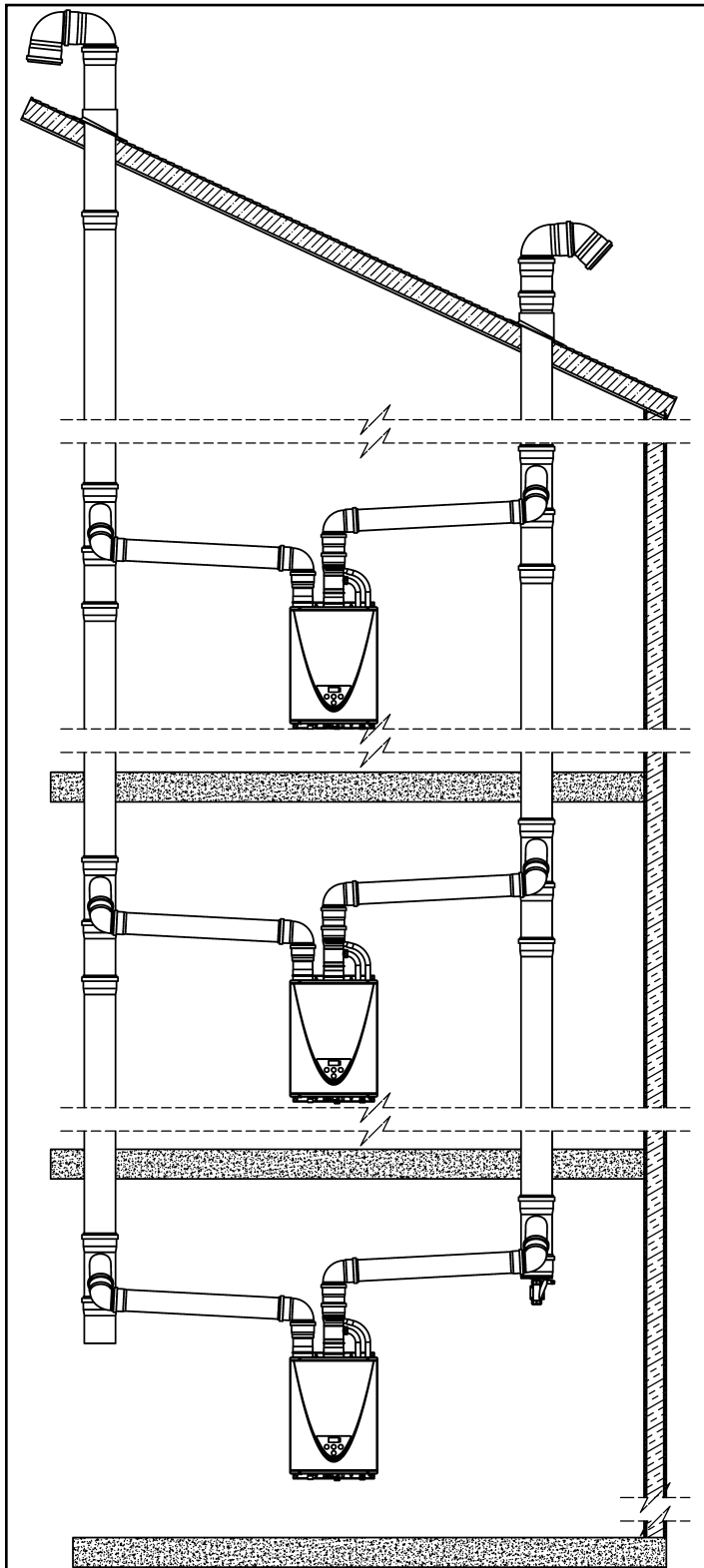


Figure 7. Vertical Through-The-Roof Venting  
100271266

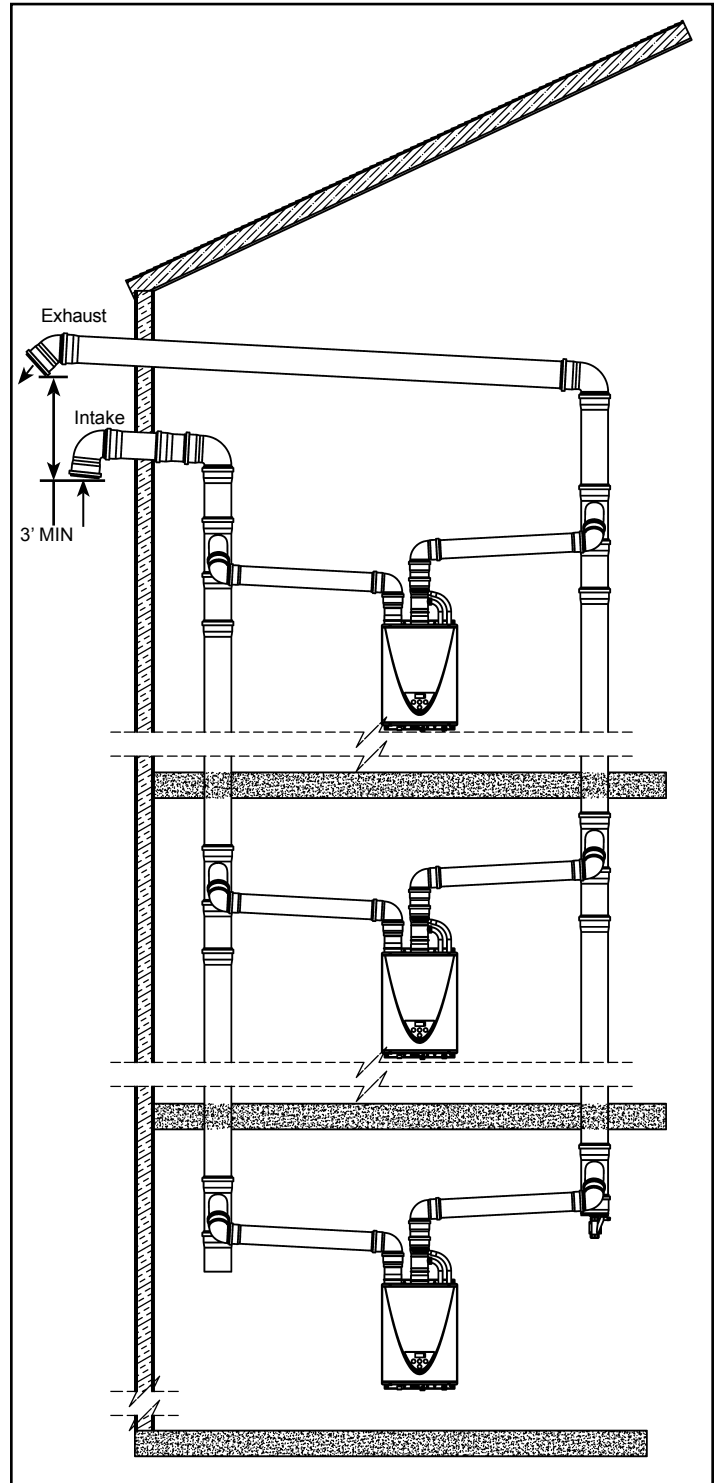
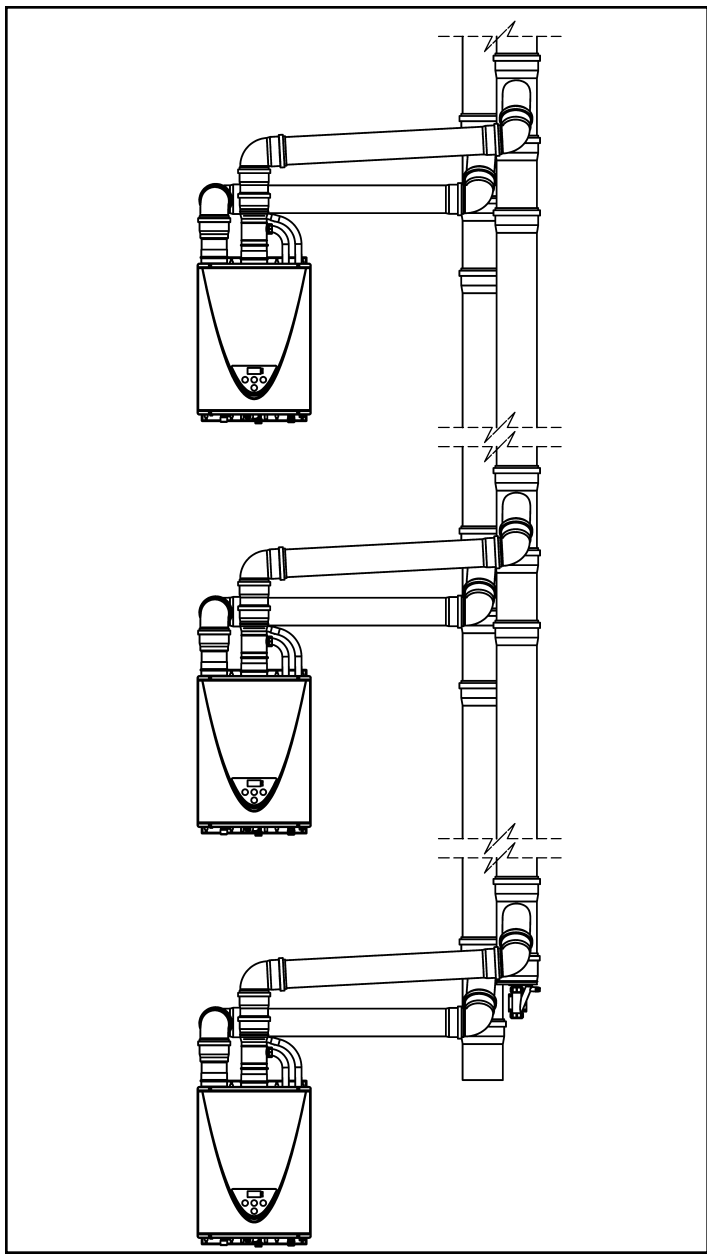


Figure 8. Vertical Through-The-Wall Venting

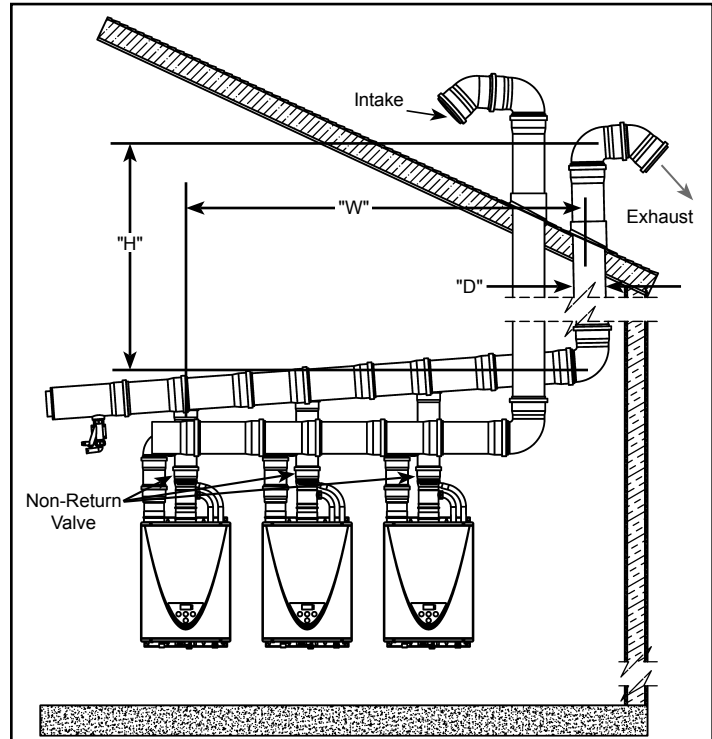


**Figure 9. Vertical Venting In A Single Chase**

## 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° elbow equaling 5 ft. (1.5m) of pipe.



**Figure 10. Vent Dimensioning**

### Notes:

- Total vent length (L) = H + W + (Number of Elbows x 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).

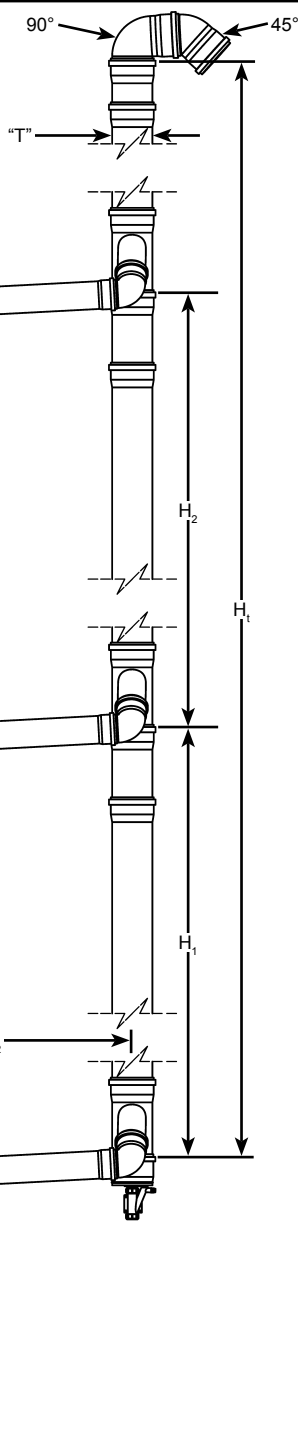
## Vertical Configuration

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 =  $L_1 + L_2 + H_t$

**Note:** Air intake system not shown but has the same sizing criteria as the exhaust system and it must be installed. Exhaust only installations are NOT allowed.



## 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

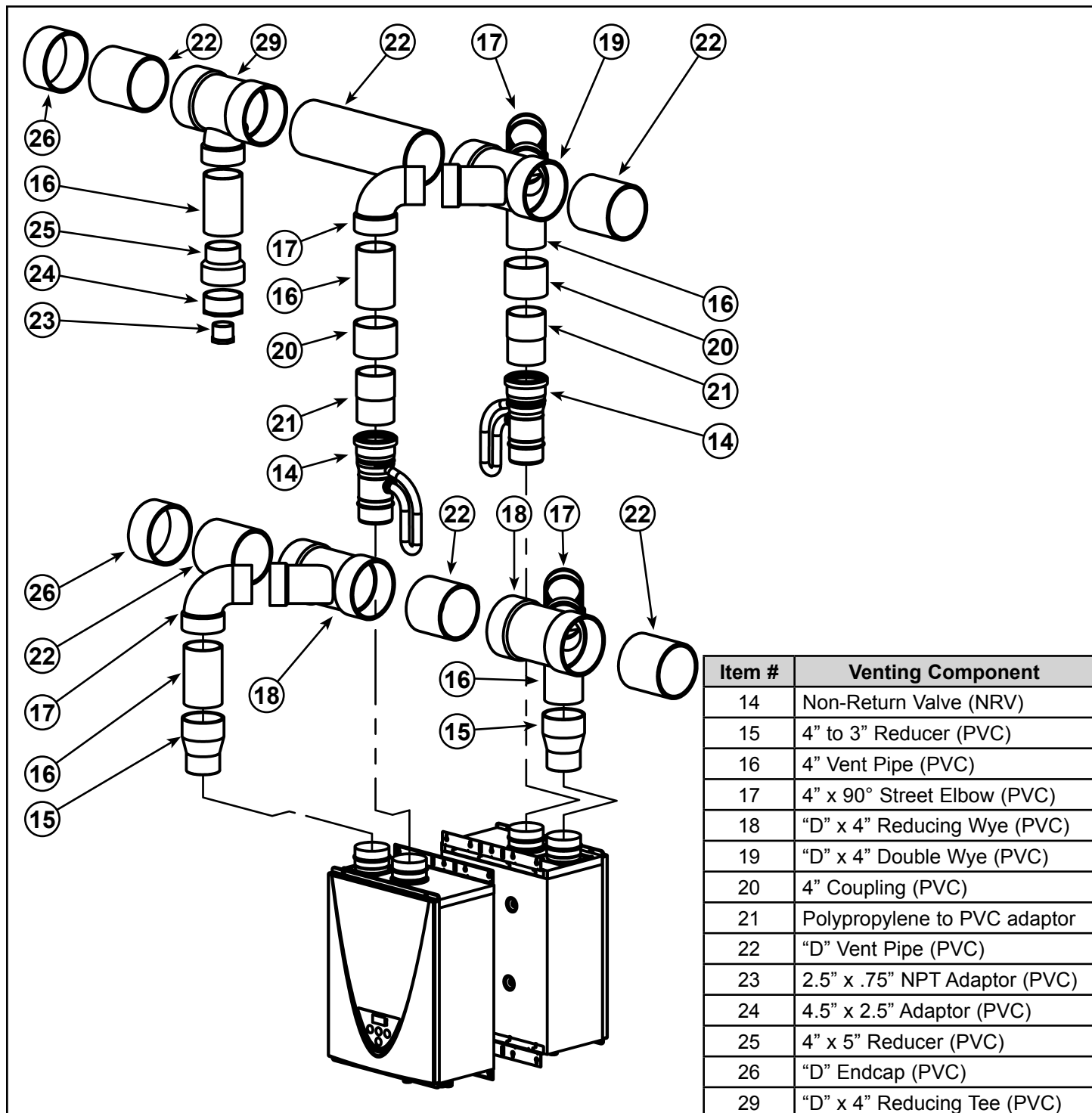


Figure 12. Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back)

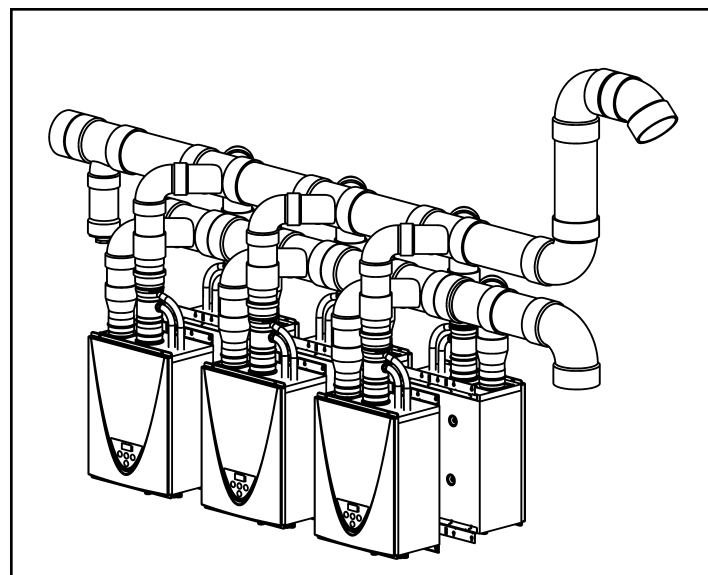
Venting Component		Number of Back-to-Back Common Vented Heaters						
		2	3	4	5	6	7	8
Air Intake	4" to 3" Reducer (PVC) (Item #15)	2	3	4	5	6	7	8
	4" x 90° Street Elbow (PVC) (Item #17)	2	3	4	5	6	7	8
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3	4	5	6	7	8
Exhaust	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3	4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

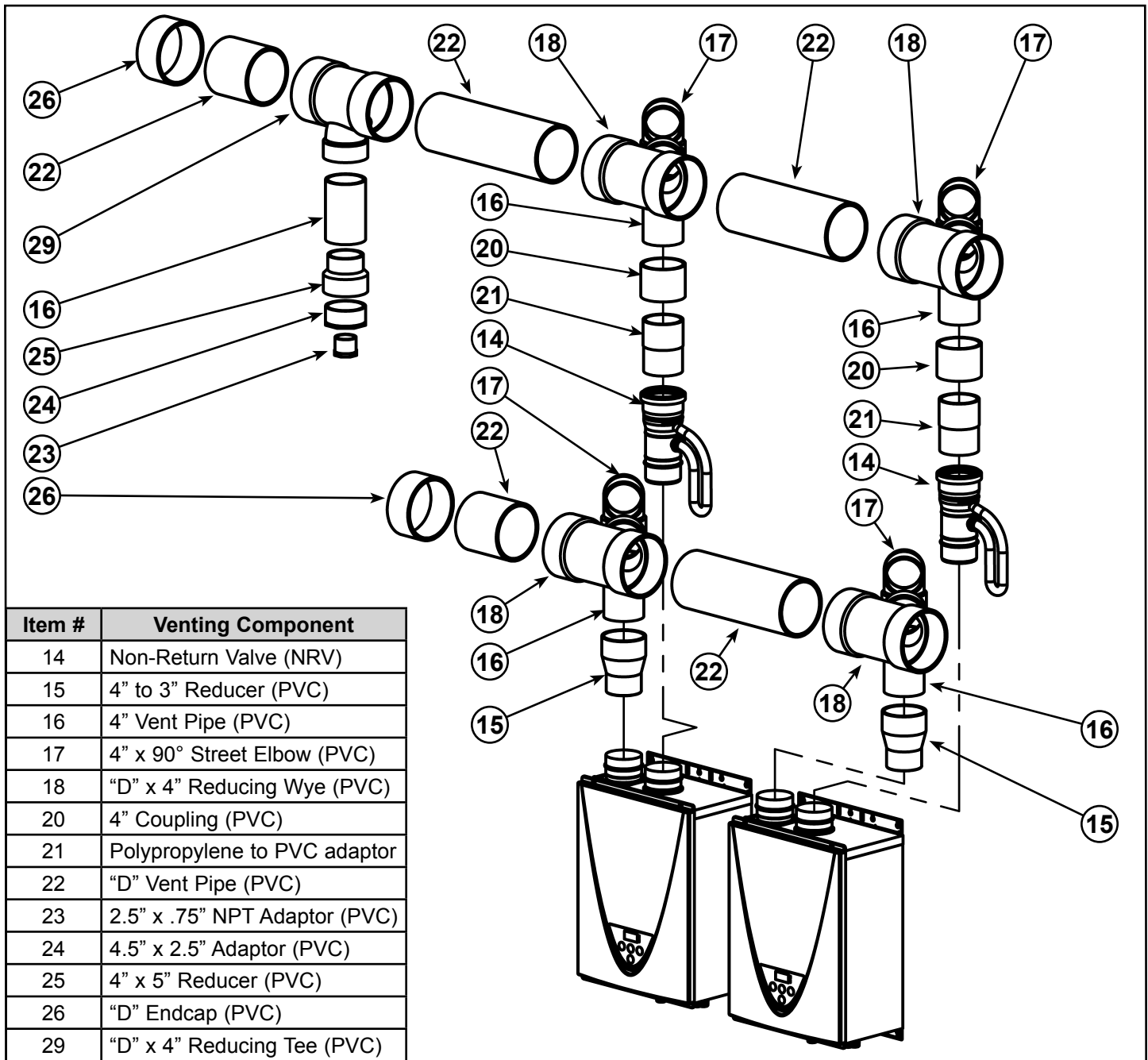


Figure 14. Venting Components Horizontal Configuration (In-Line)

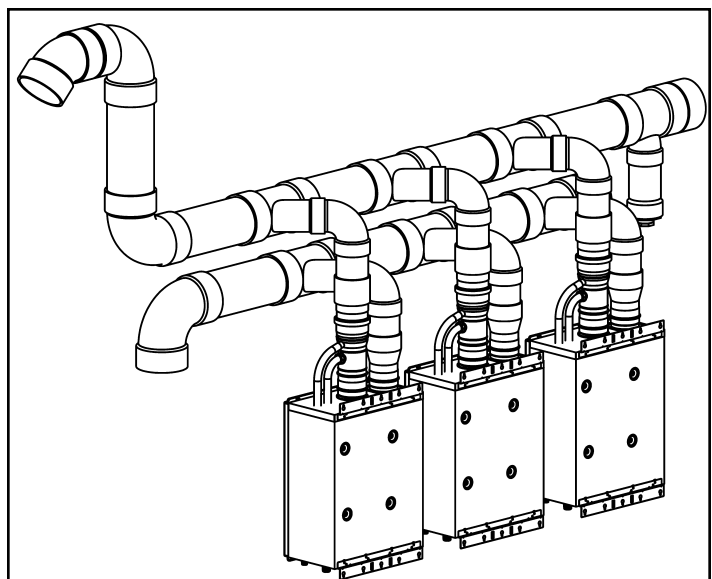
Venting Component		Number of In-Line Common Vented Heaters						
		2	3	4	5	6	7	8
Air Intake	4" to 3" Reducer (PVC) (Item #15)	2	3	4	5	6	7	8
	4" x 90° Street Elbow (PVC) (Item #17)	2	3	4	5	6	7	8
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3	4	5	6	7	8
Exhaust	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3	4	5	6	7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

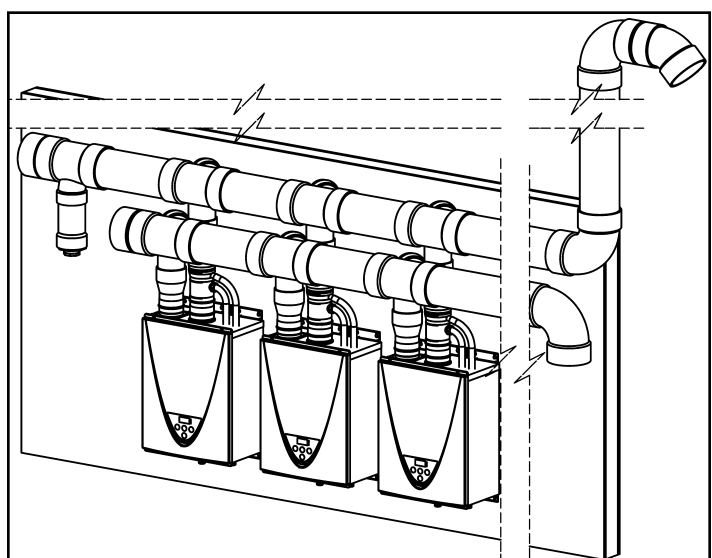
"D" = Main Trunk Diameter.

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

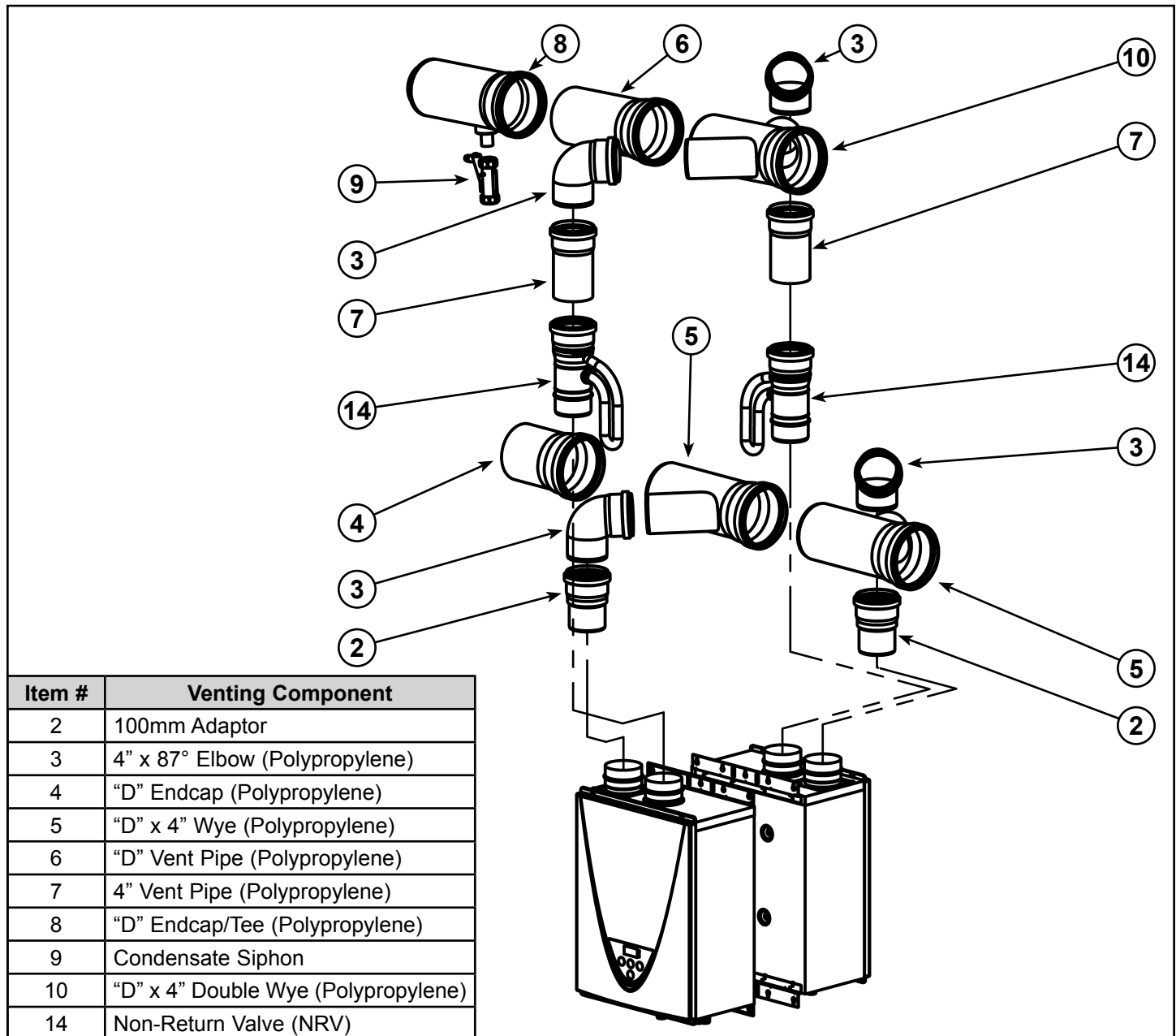


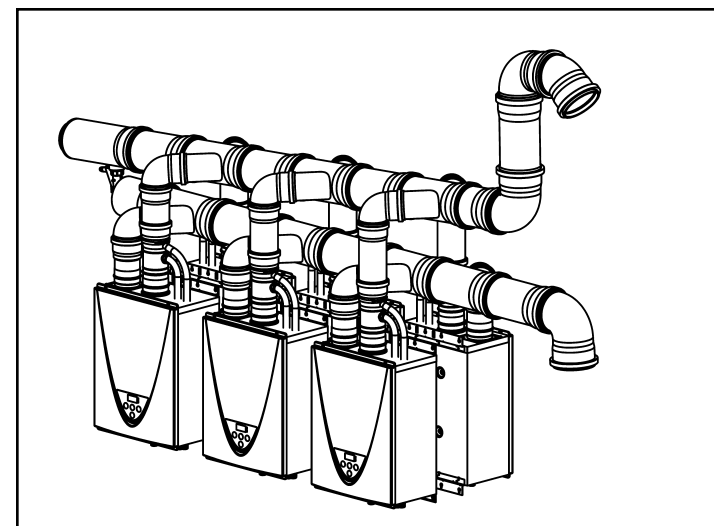
Figure 17. Venting Components Horizontal Configuration (Back-to-Back)

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

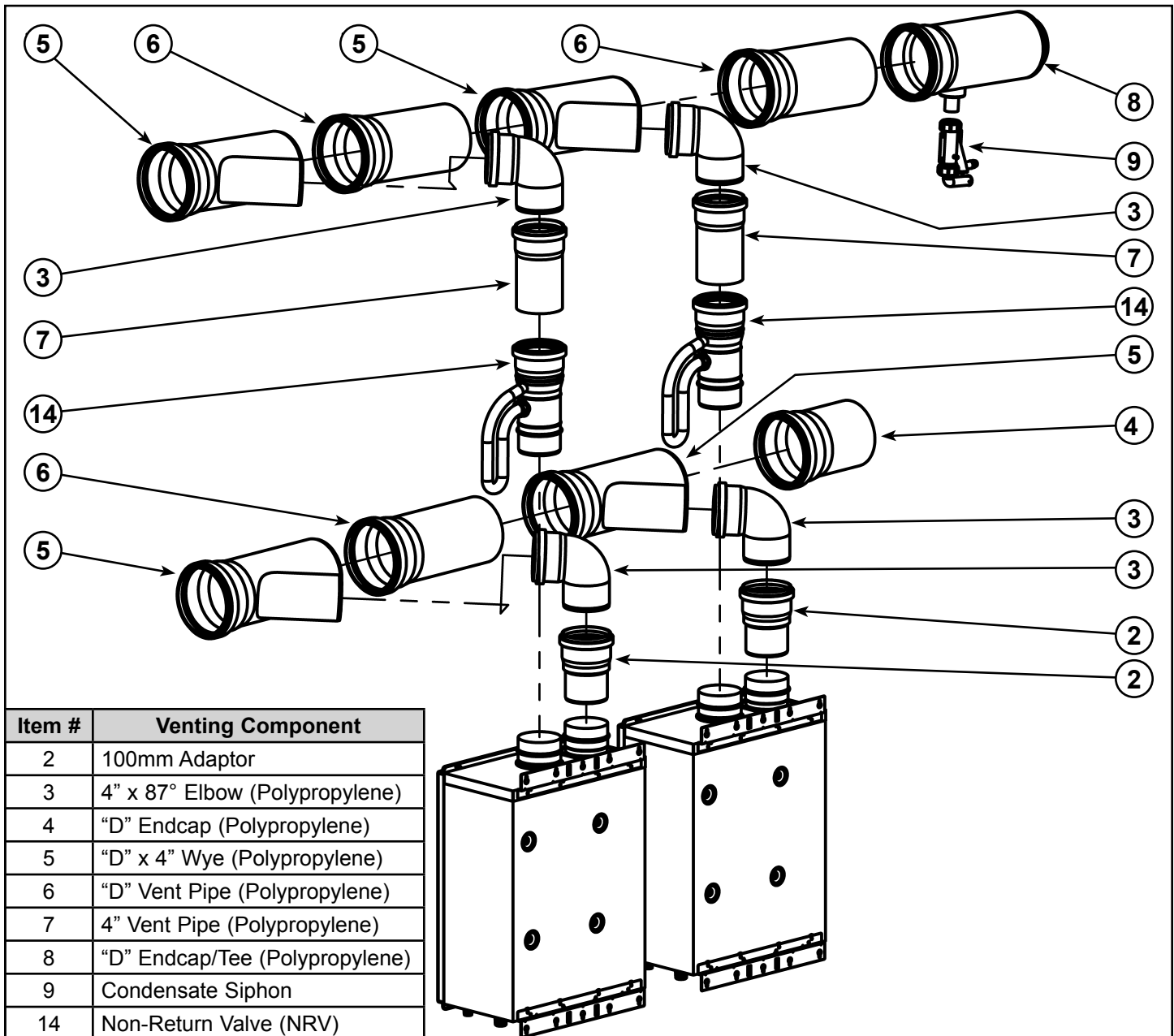


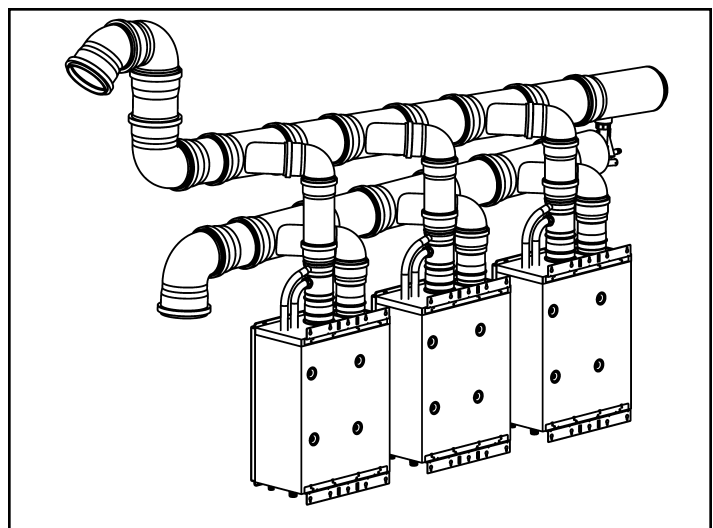
Figure 19. Venting Components Horizontal Configuration (In-Line)

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	

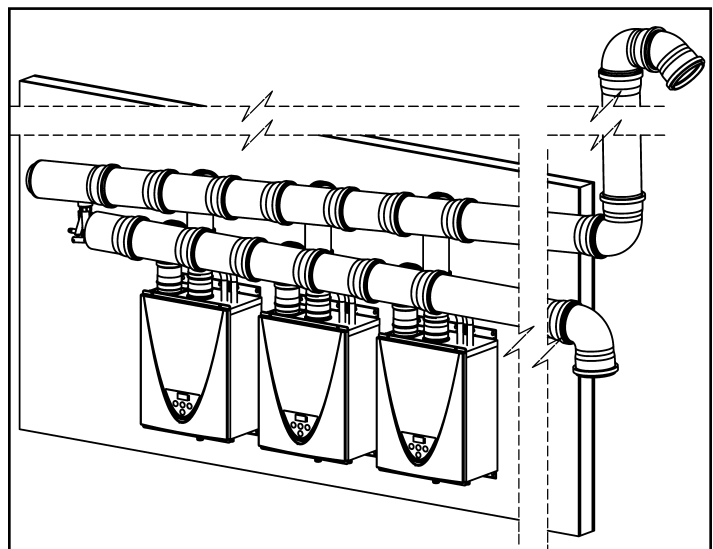
"D" = Main Trunk Diameter.

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

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



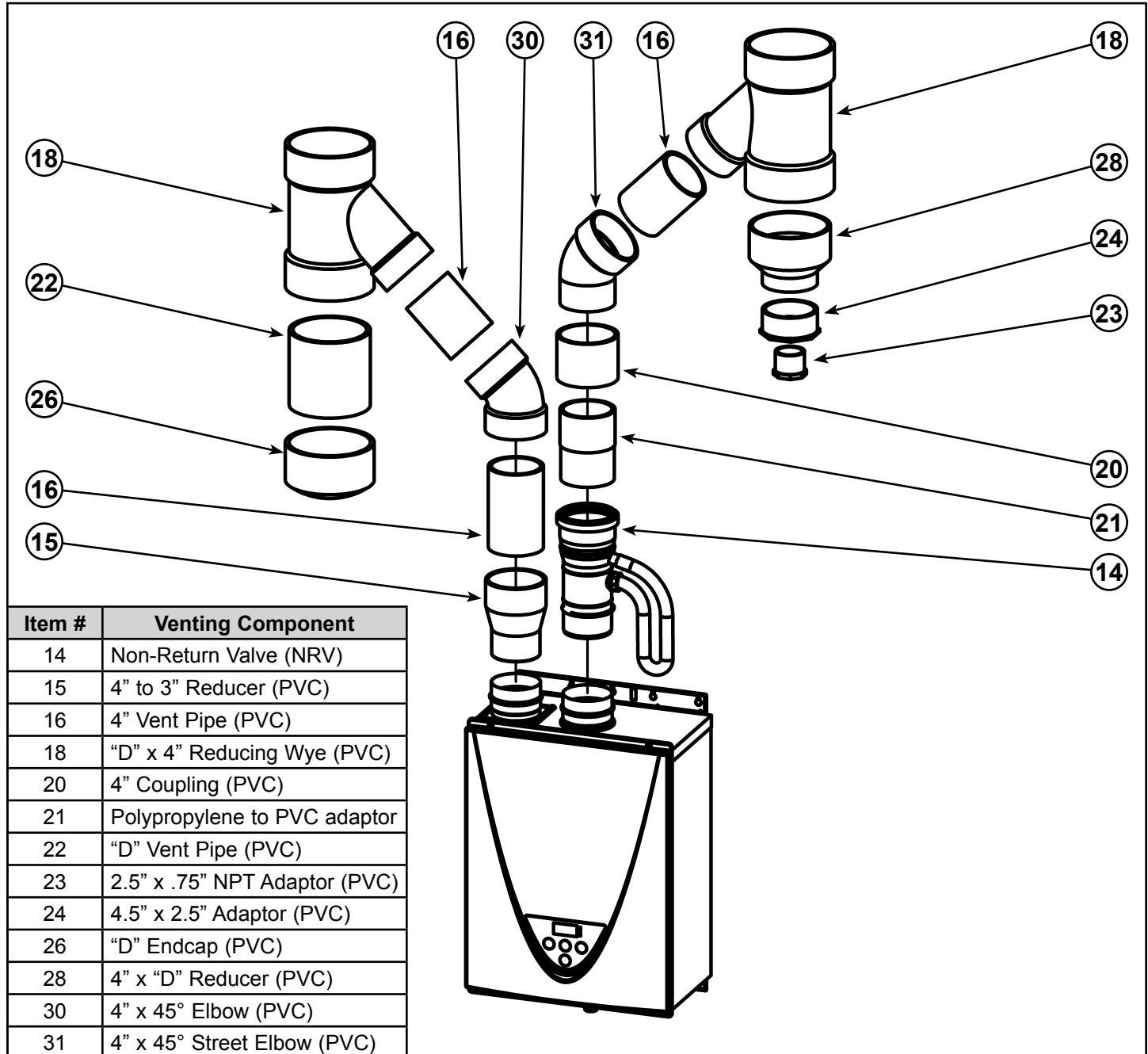
**Figure 20. Horizontal Configuration (In-Line)**



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

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

Dual Chase

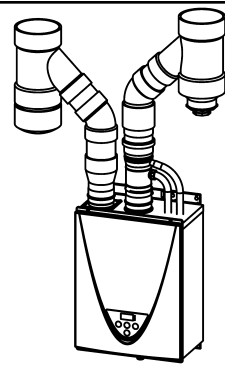


**Figure 22. Venting Components Vertical Configuration (Dual Chase)**

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

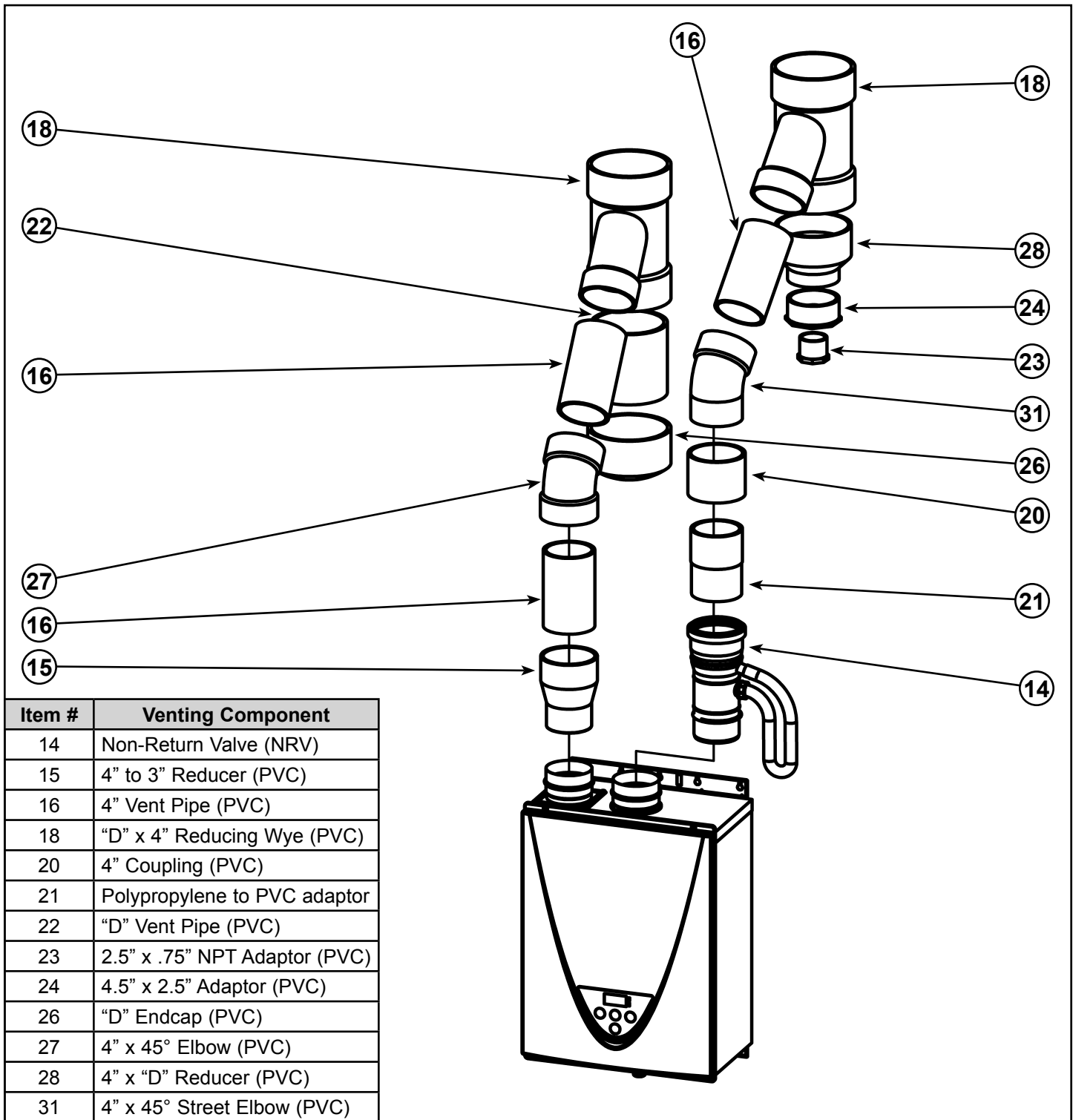
\* All PVC fittings and pipe shall be schedule 40.  
 "D" = Main Trunk Diameter.  
 Contractor to obtain proper pipe hangers for the venting and air intake.

**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)**

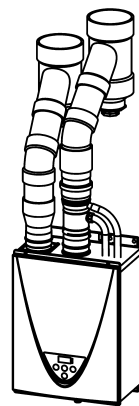
Venting Component		Number of Common Vented Heaters	
		2	3
Air Intake	4" to 3" Reducer (PVC) (Item #15)	2	3
	"D" x 4" Reducing Wye (PVC) (Item #18)	2	3
	4" x 45° Elbow (PVC) (Item #27)	2	3
	4" x 45° Street Elbow (PVC) (Item #31)	2	3
Exhaust	Non-Return Valve (NRV) (Item #14)	2	3
	"D" x 4" Reducing Wye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

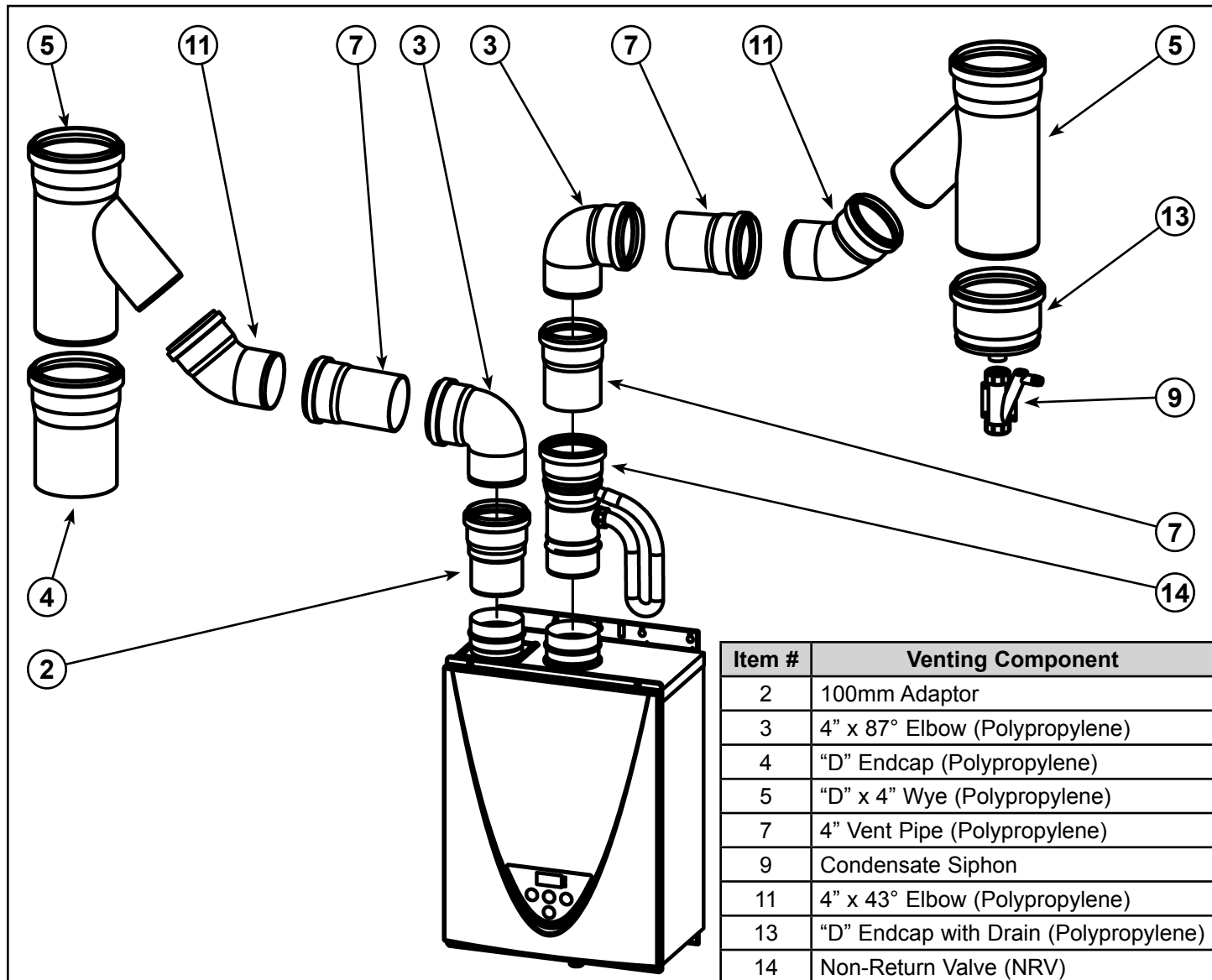


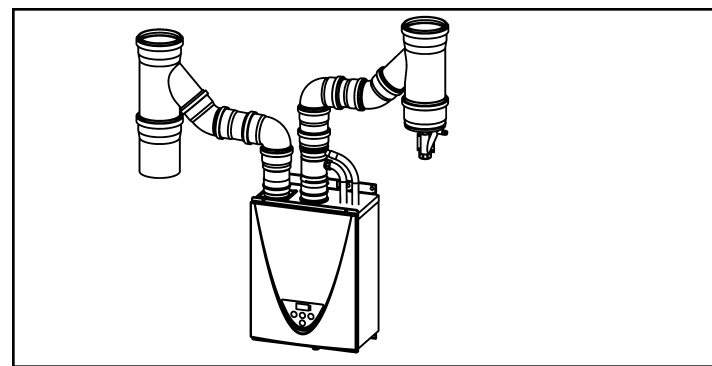
Figure 26. Venting Components Vertical Configuration (Dual Chase)

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)**

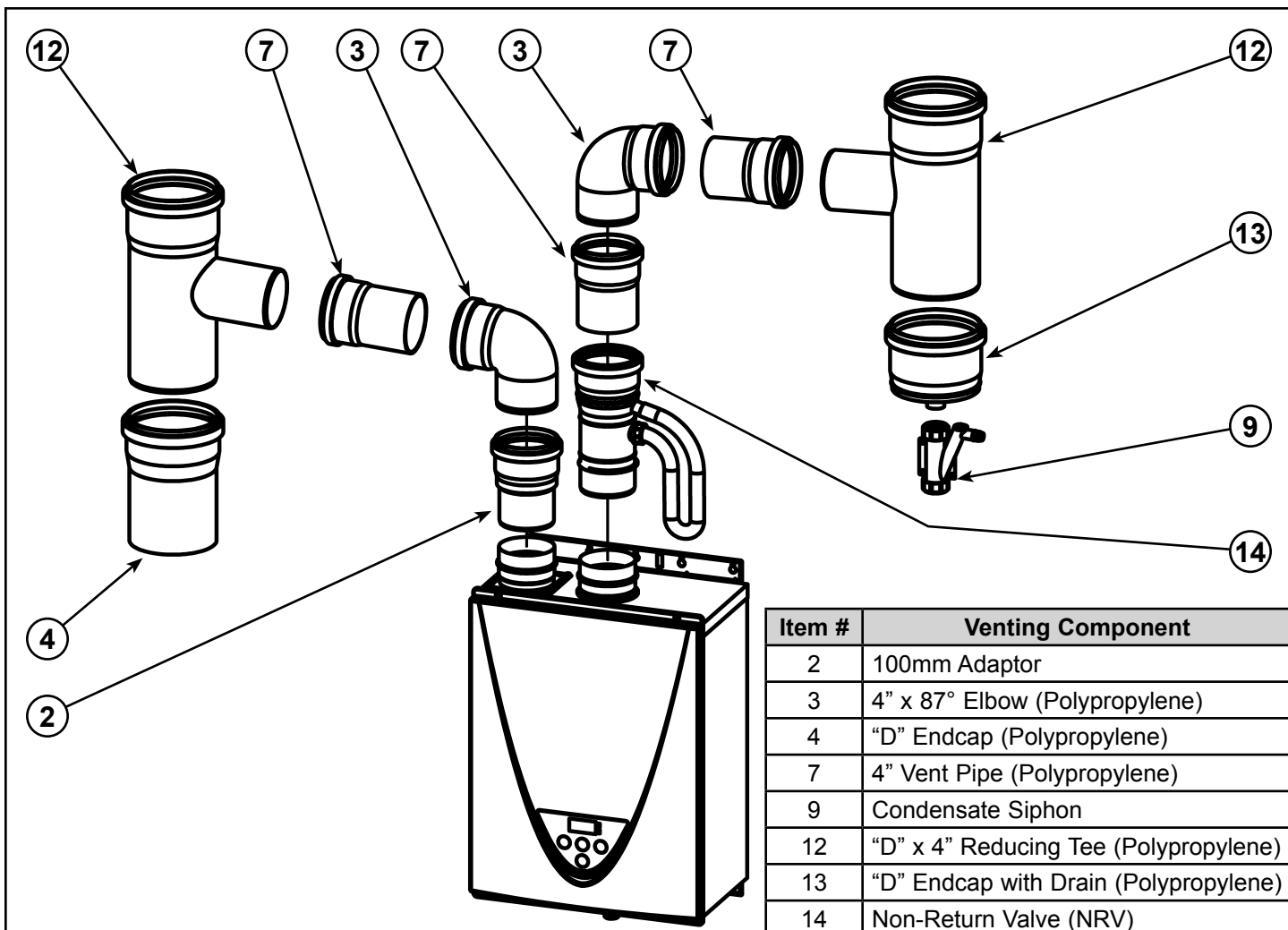
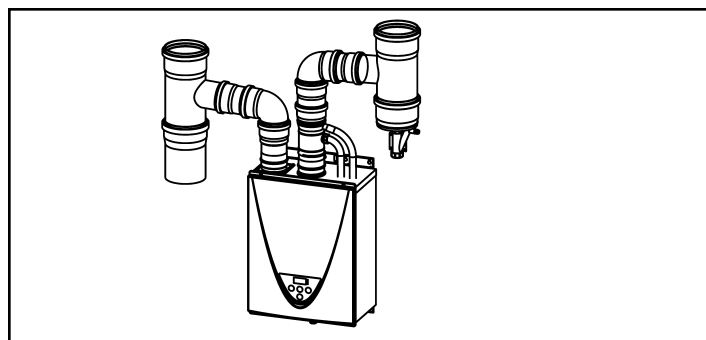


Figure 28. Venting Components Vertical Configuration - Tees (Dual Chase)

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

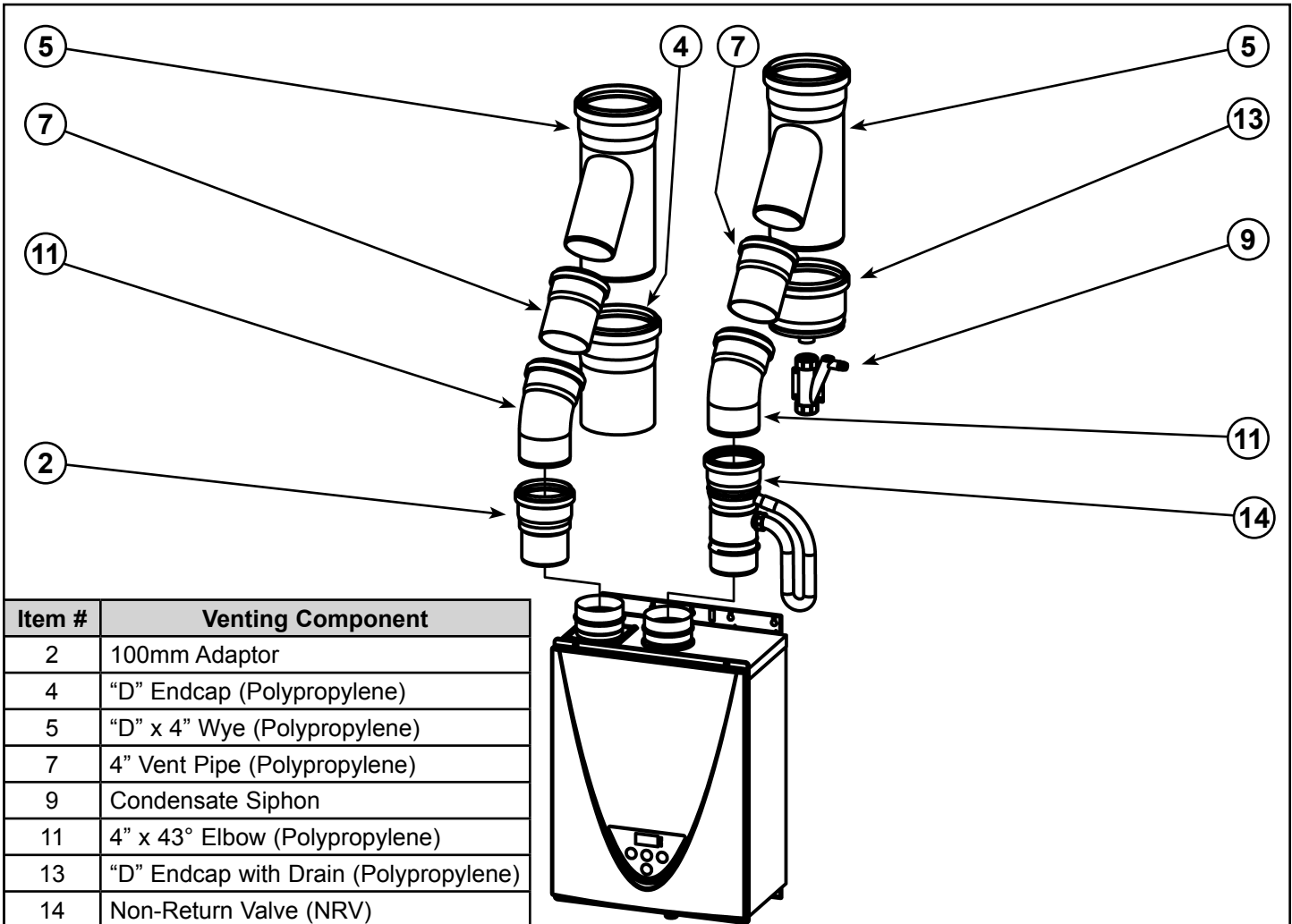
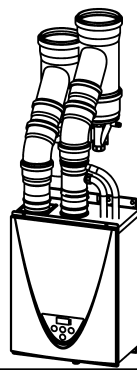


Figure 30. Venting Components Vertical Configuration - Wyes (Single Chase)

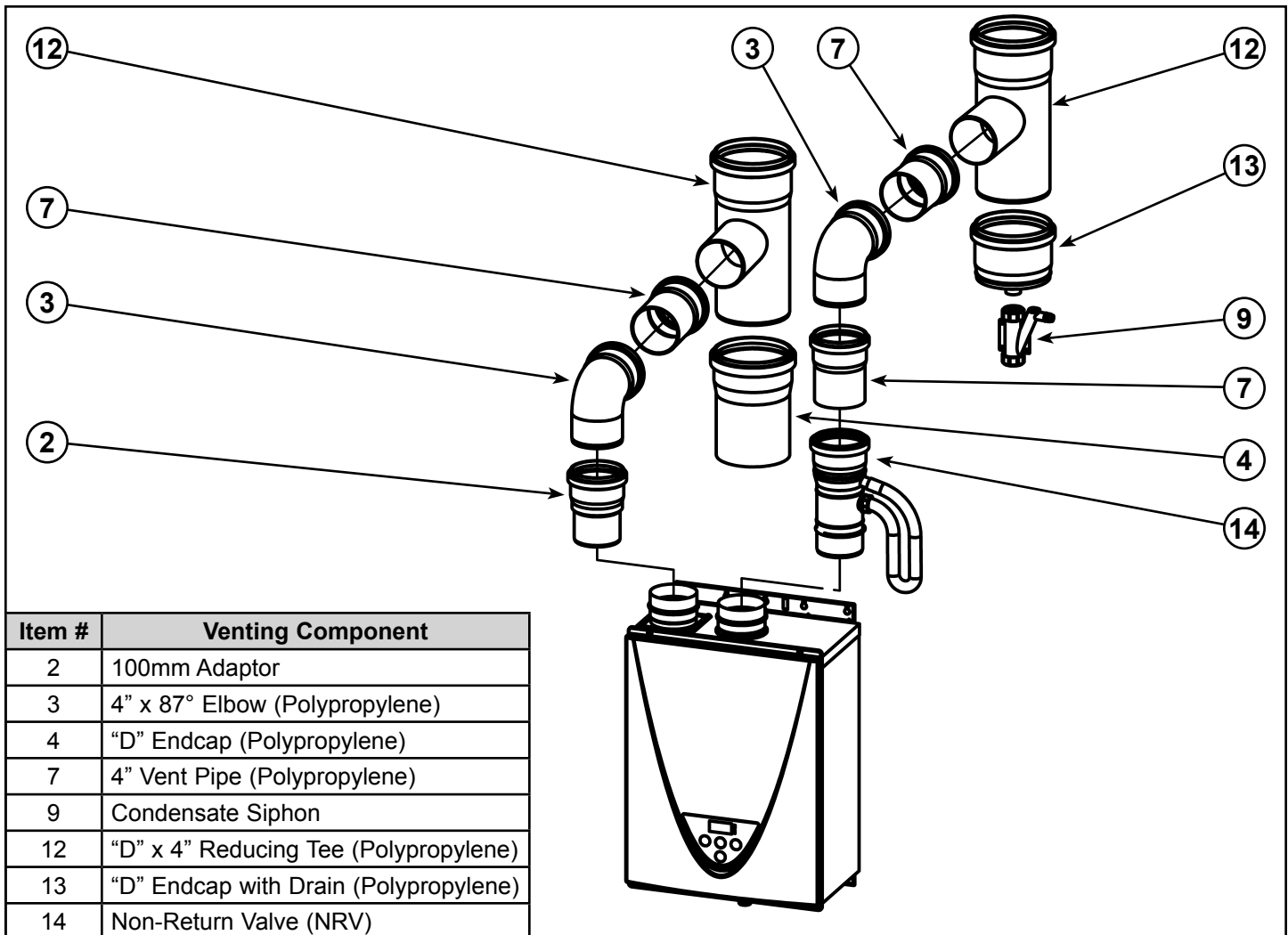
Venting Component		Number of Common Vented Heaters	
		2	3
Air Intake	100mm Adaptor (Item #2)	2	3
	"D" Endcap (Polypropylene) (Item #4)	2	3
	4" x 43° Elbow (Polypropylene) (Item #11)	4	6
Exhaust	"D" x 4" Wye (Polypropylene) (Item #5)	2	3
	4" x 43° Elbow (Polypropylene) (Item #11)	2	3
	Non-Return Valve (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"/> Conduits correctement supportés.
4 Capuchon "D" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Conduits avec penne adéquate.
5 Réducteur 3 voies "D" x 4"	<input type="checkbox"/> Le drain de condensation est installé sur le conduit d'évacuation.
6 Conduit "D" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
7 Conduit 4" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Conduits avec penne adéquate.
8 Capuchon/Tê "D" (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
9 Siphon de condensation	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
10 Réducteur 4 voies "D" x 4"	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
11 Coudé 4" x 43° (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
12 Tê réducteur "D" x 4"	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
13 Capuchon "D" avec drain (polypropylène)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
14 Clapet de non-retour	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
15 Réducteur 4" x 3" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
16 Conduit 4" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
17 Coudé mâle/femelle (street) 4" x 90° (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
18 Réducteur 3 voies (Y) "D" x 4"	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
19 Réducteur 4 voies (Y) "D" x 4"	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
20 Manchon 4" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
21 Adaptateur polypropylène à PVC	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
22 Conduit "D" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
23 Adaptateur 2,5" x 0,75" NPT (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
24 Adaptateur 4,5" x 2,5" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
25 Réducteur 4" x 5" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
26 Capuchon "D" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
27 Coudé 4" x 45° (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
28 Réducteur 4" x "D" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
29 Tê réducteur "D" x 4" (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
30 Coudé 4" x 45° (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
31 Coudé mâle/femelle (street) 4" x 45° (PVC)	<input type="checkbox"/> Conduits correctement supportés.
"D" = Diamètre du conduit commun	



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 chauffe-eau à eau commune	Apport d'air	Evacuation	puits unique)
			2	3	2	3
Adaptateur 100 mm (item #2)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (item #3)	Té réducteur "D" x 4" (polypropylène) (item #12)	Coude 4" x 43° (polypropylène) (item #11)	Coude 4" x 43° (polypropylène) (item #12)	Clapet de non-retour (item #14)	"D" = Diamètre du conduit commun
						L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'applications et déclencher la évacuation.
						conférence - Tés (gaine ou puits unique)

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

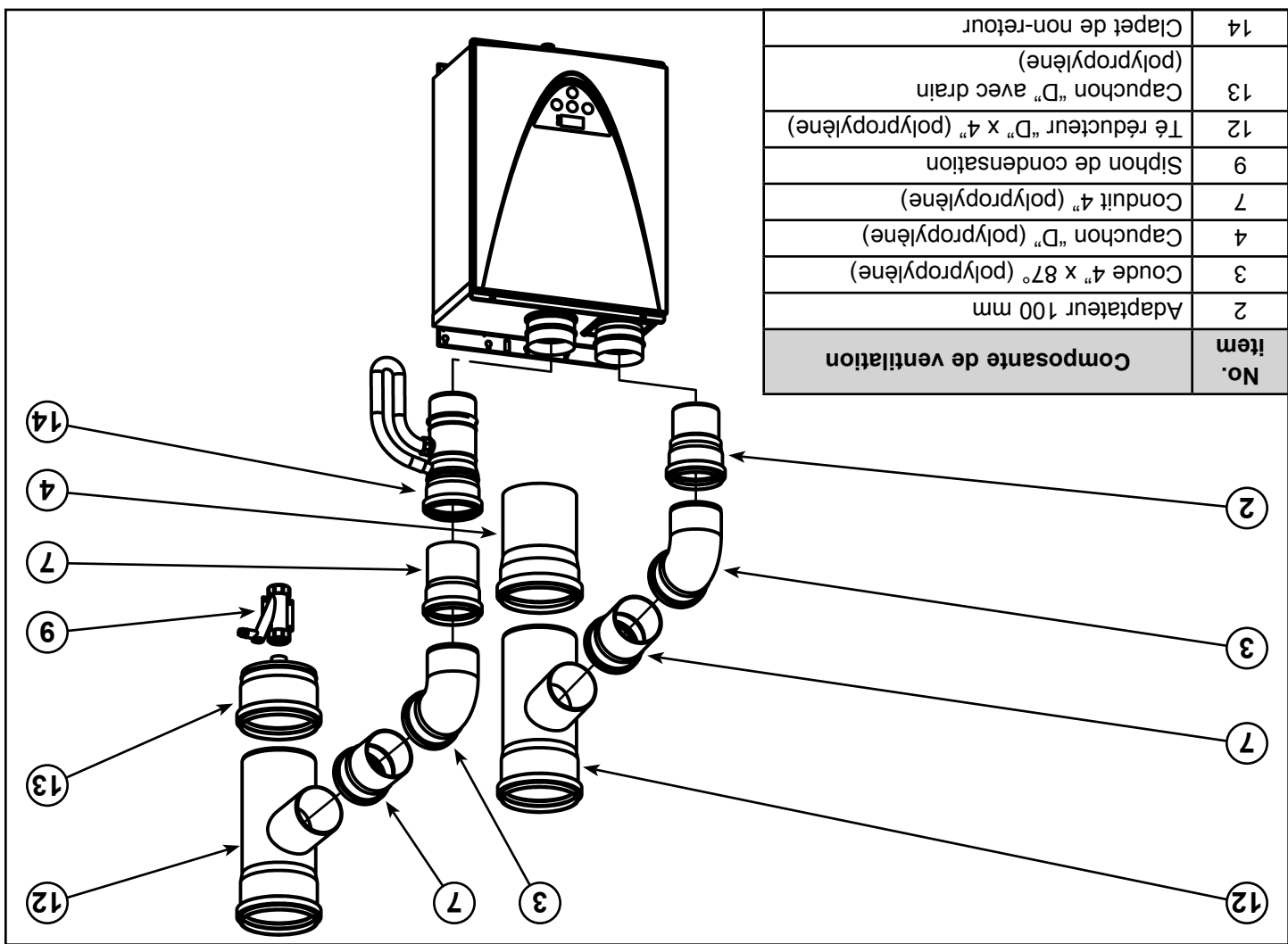


Figure 31. Configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique)



ou puits unique)

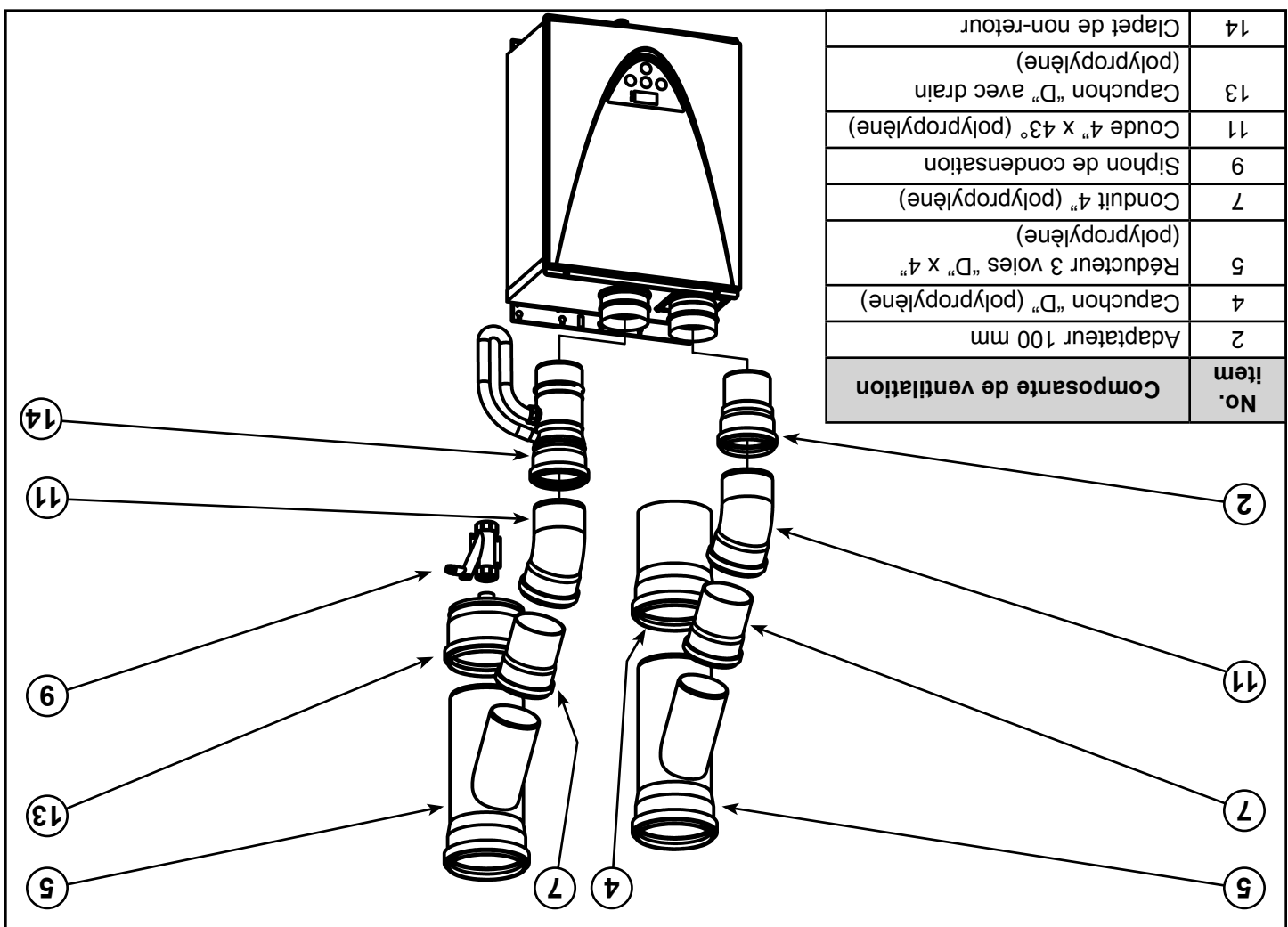
Tableau 10. Liste de composantes de ventilation, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique)

Composante de ventilation			No. de chauffe-eau à eau chaude-commune	Apport d'air	Évacuation
Accessoire	Quantité	Unité			
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 #11)	2	3			
"D" = Diamètre du conduit commun					
L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'approvisionnement et d'évacuation.					

configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique)

Tableau 10. Liste de composantes de ventilation, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique)

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



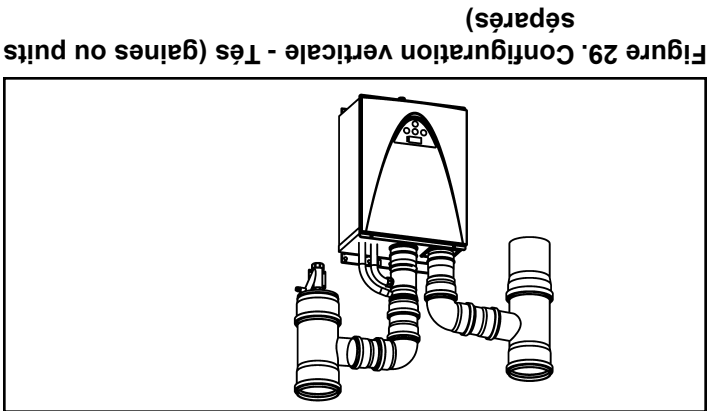


Figure 29. Configuration verticale - Tés (gaines ou puits séparés)

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

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

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

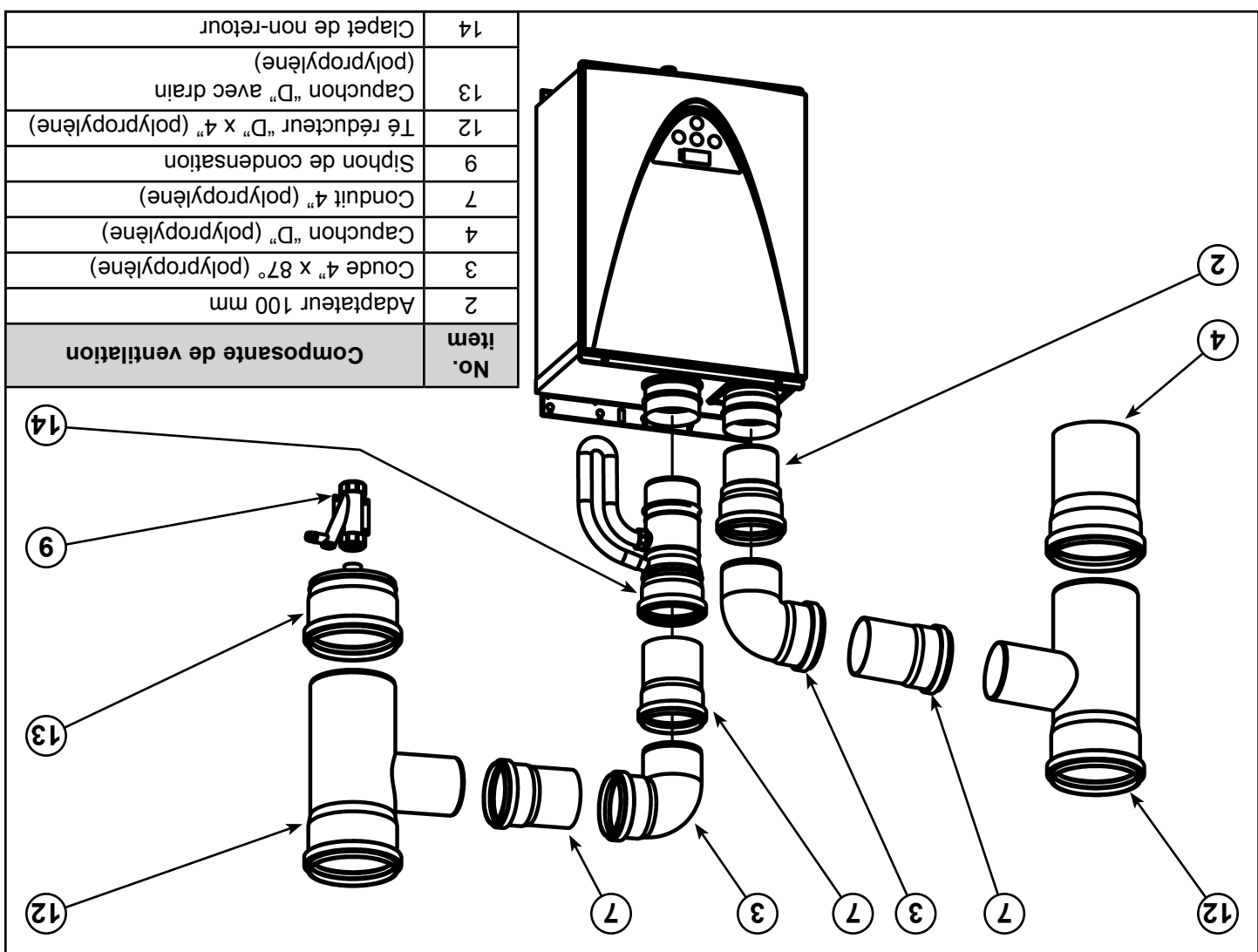
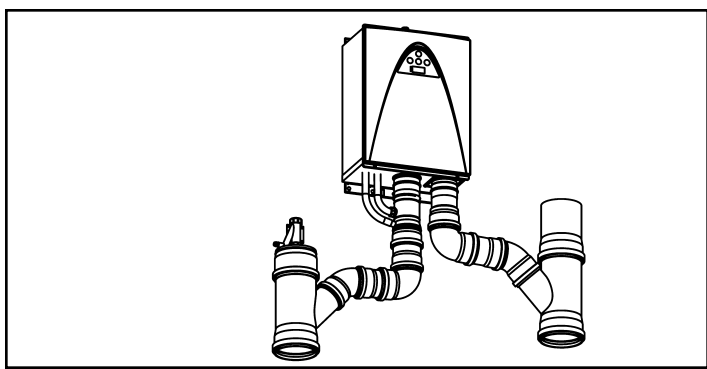


Figure 27. Configuration verticale (gaines ou puits séparés)



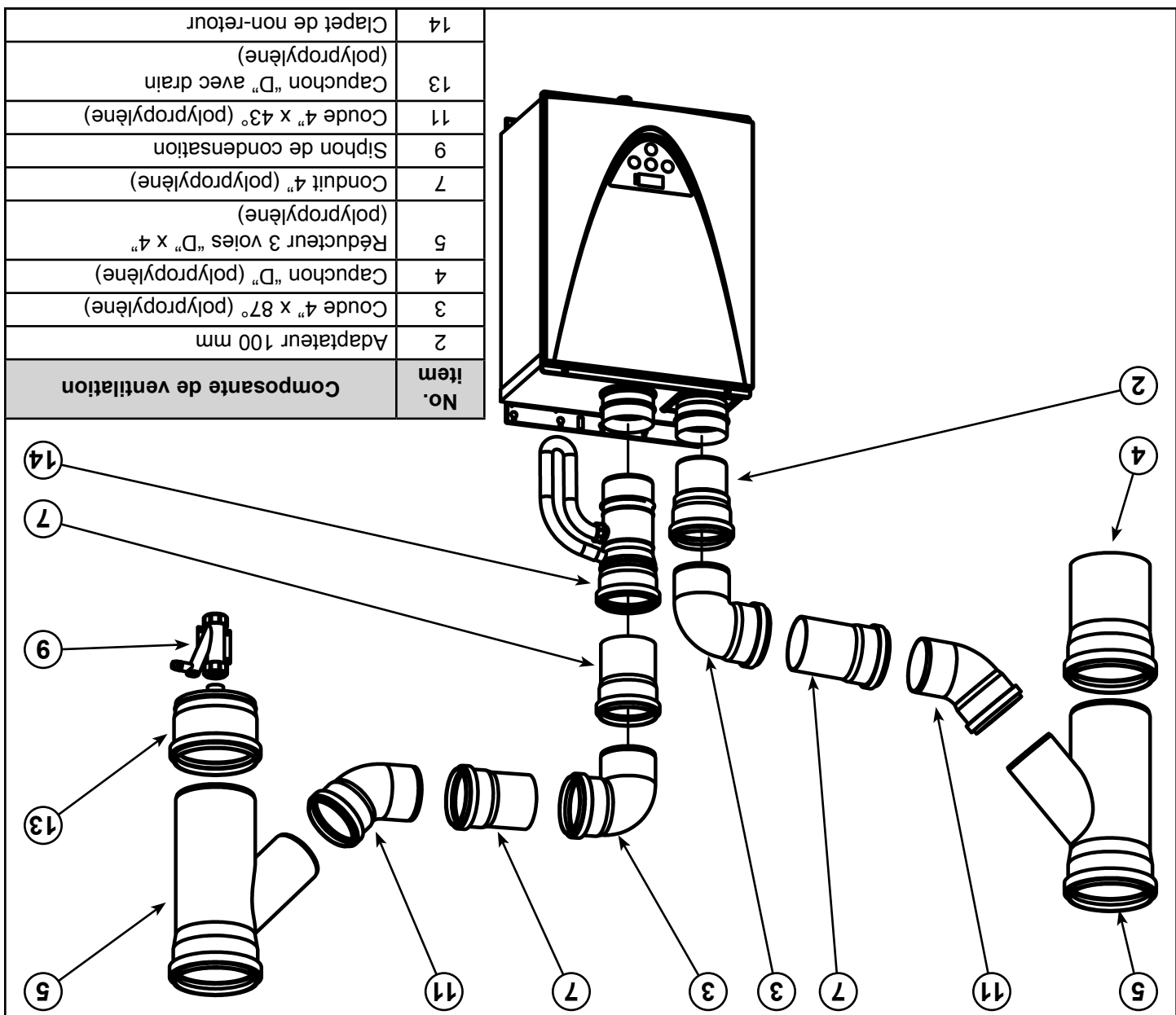
(gaines ou puits séparés)

configuration verticale - 3 voies (Y)

Tableau 8. Liste de composantes de ventilation,

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

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



CONFIGURATION VERTICALE (CONDUIT EN POLYPROPYLENE)

Gaines ou puits séparés

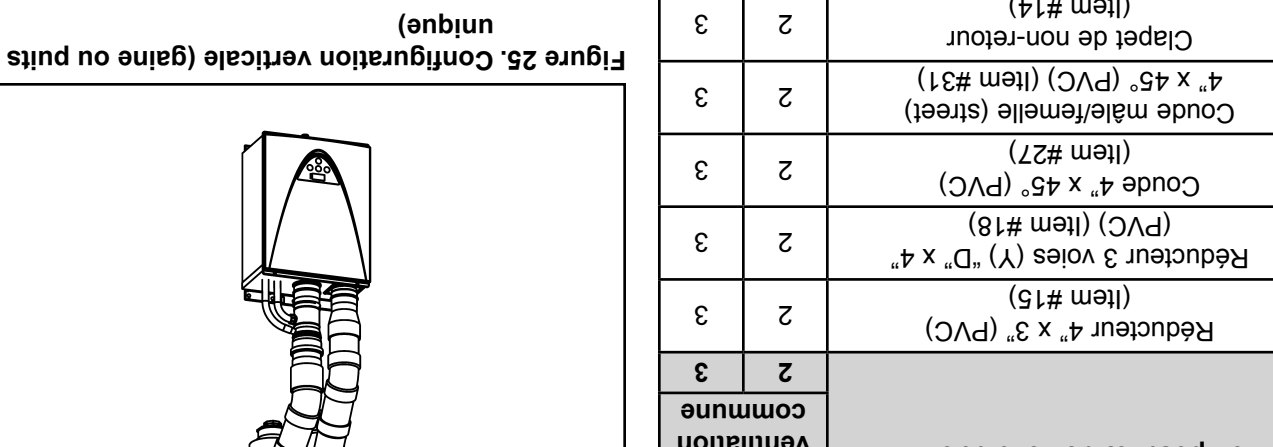
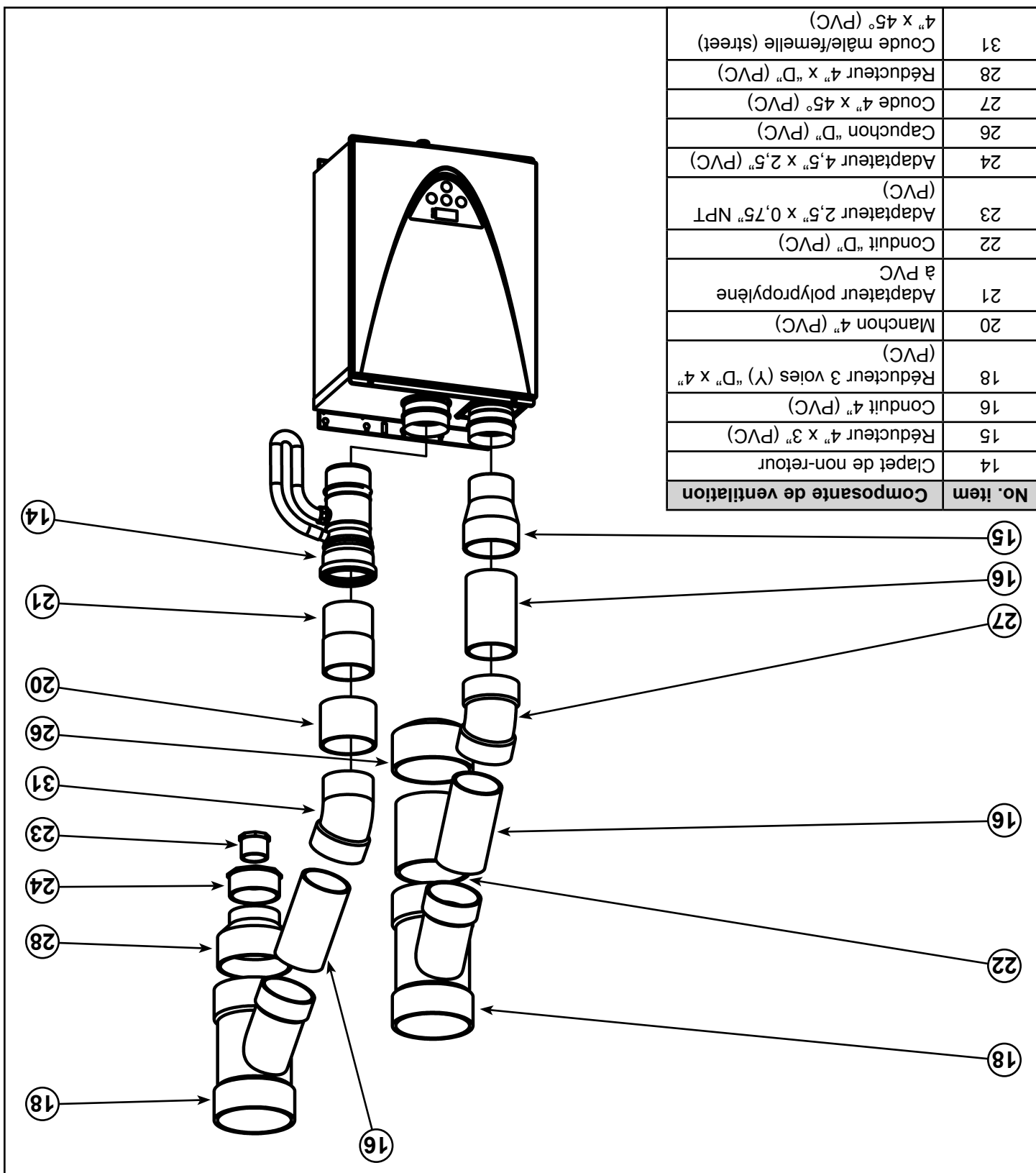


Tableau 7. Liste des composantes de ventilation, configuration verticale (gaine ou puits unique)

No. de chauffe- eau à éau à ventilation commune	Composante de ventilation	Apport d'air	Évacuation
2	Reduciteur 4" x 3" (PVC) (item #15)	2	Clapet de non-retour (item #14)
2	Reduciteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (item #18)	2	Manchon 4" (PVC) (item #20)
2	Reduciteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (item #18)	2	Adaptateur polypropylène à PVC (item #21)
2	Coude male/femelle (street) 4" x 45° (PVC) (item #31)	2	Tous les conduits et raccords en PVC doivent être de calibre Schédule 40.
3		3	"D" = Diamètre du conduit commun
3		3	L'installateur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'approvisionnement et d'évacuation.

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



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

**Tableau 6. Liste des composantes de ventilation, configuration verticale (gaines ou puits séparés)**

No. de la composition de ventilation	comme une	Apport d'air	Evacuation
Réducteur 4" x 3" (PVC)	(item #15)	2	3
Réducteur 3 voiles (y) "D" x 4"	(PVC) (item #18)	2	3
Coude 4" x 45° (PVC)	(item #30)	2	3
Clapet de non-retour	(item #14)	2	3
Réducteur 3 voiles (y) "D" x 4"	(PVC) (item #18)	2	3
Manchon 4" (PVC)	(item #20)	2	3
Adaptateur polypropylène à PVC (item #21)		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'appuis internement et d'évacuation.			
* Tous les conduits et raccords en PVC doivent être de calibre Schéma 40.			
Le support des conduits d'appuis internement et d'évacuation.			
Les conduits doivent fornir les sangles requises pour l'installateur.			
Le support des conduits d'appuis internement et d'évacuation.			

**CONFIGURATION VERTICALE (CONDUIT EN PVC SCHEDULE 40)**

Gaines ou puits séparés

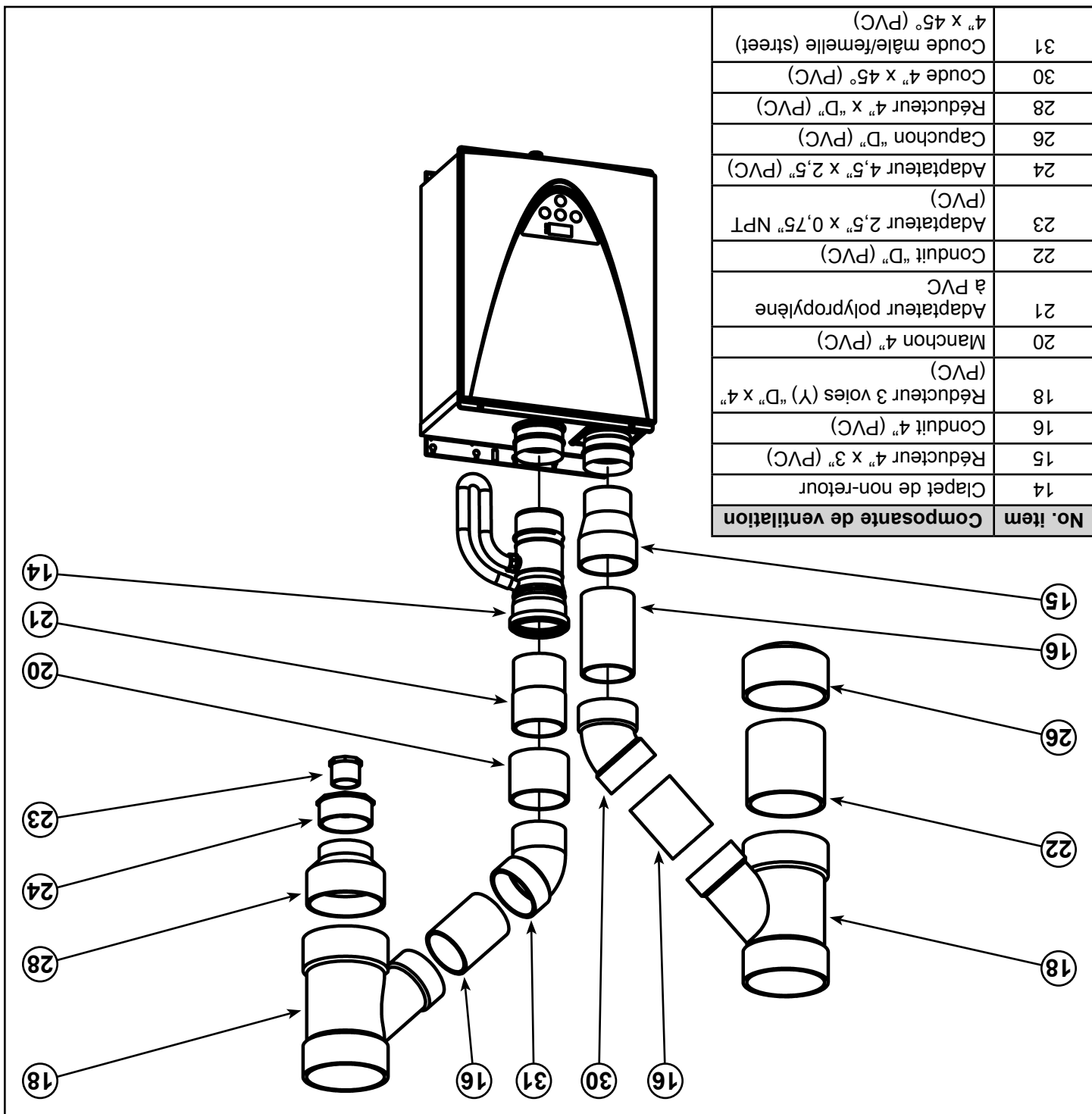


Figure 22. Composantes, configuration verticale (gaines ou puits séparés)

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

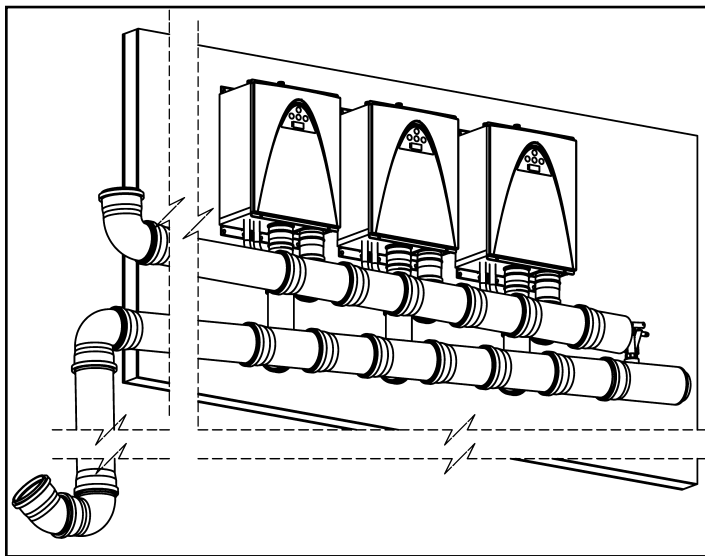
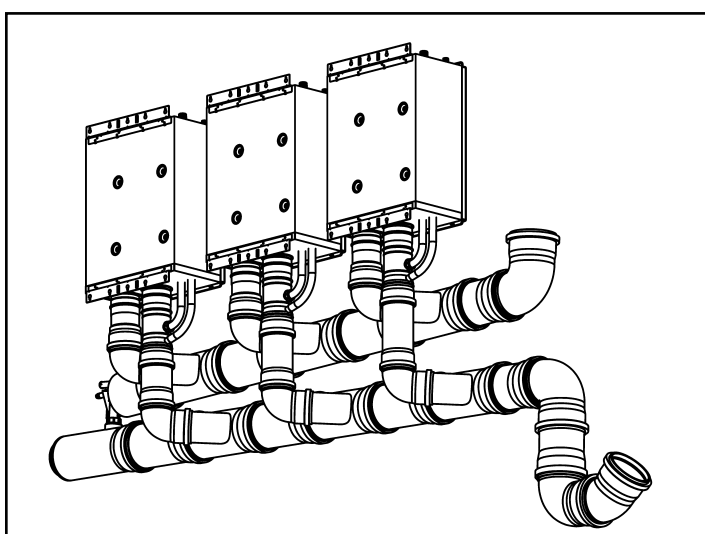


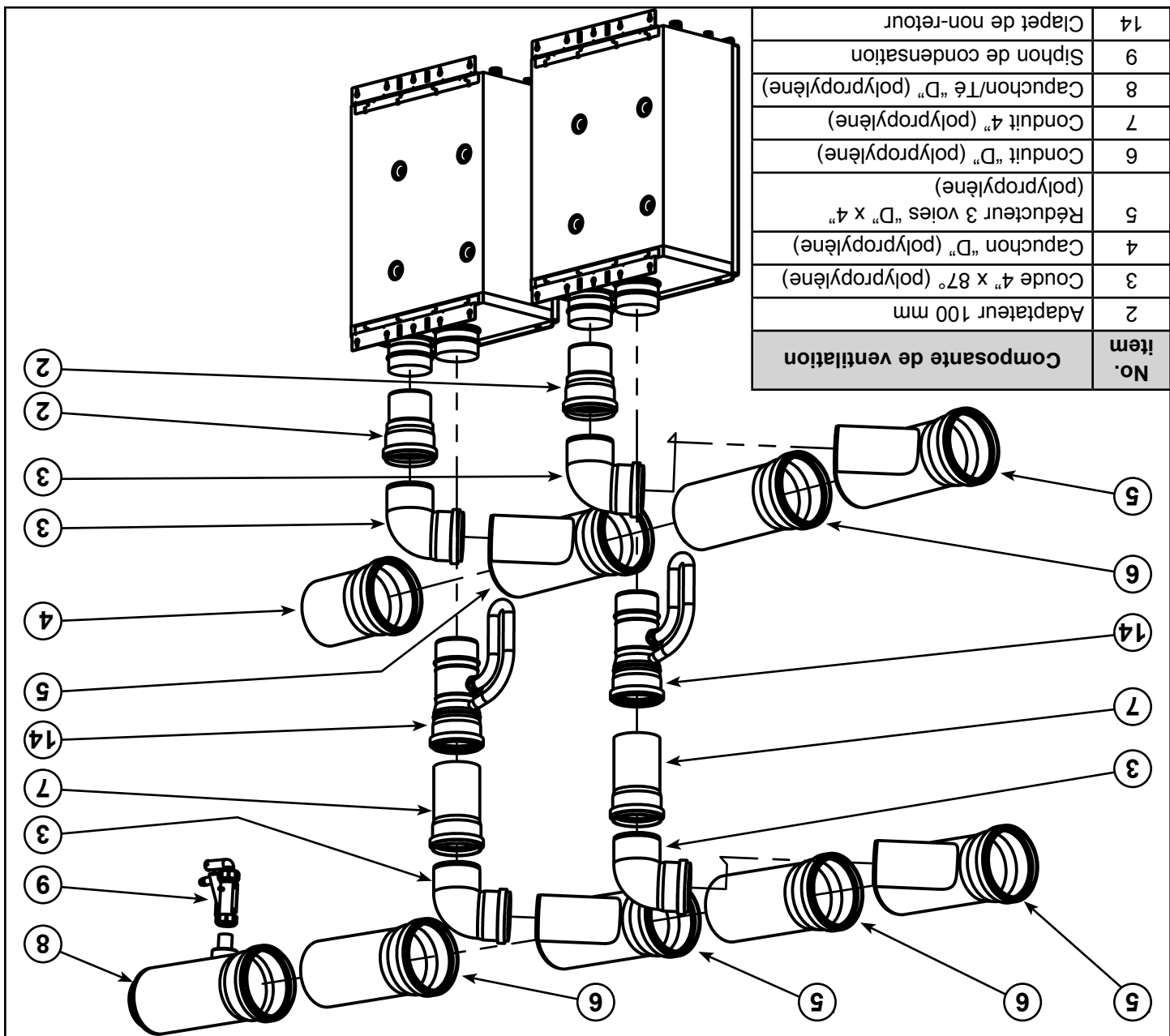
Figure 20. Configuration horizontale (côte à côte)



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

Composante de ventilation							
No. de	chauffe-eau	côte à côte	à ventilation	commune			
Adaptateur 100 mm	(item #2)	2	3	4	5	6	7
Coude 4" x 87° (polypropylène)	(item #3)	2	3	4	5	6	7
Réducteur 3 voies "D" x 4"	(polypropylène) (item #5)	2	3	4	5	6	7
Coude 4" x 87° (polypropylène)	(item #3)	2	3	4	5	6	7
Réducteur 3 voies "D" x 4"	(polypropylène) (item #5)	2	3	4	5	6	7
Coude 4" x 87° (polypropylène)	(item #3)	2	3	4	5	6	7
Apport d'air							
"D" = Diamètre du conduit commun	(item #14)	2	3	4	5	6	7
Réducteur 3 voies "D" x 4"	(polypropylène) (item #5)	2	3	4	5	6	7
Coude 4" x 87° (polypropylène)	(item #3)	2	3	4	5	6	7
Réducteur 3 voies "D" x 4"	(polypropylène) (item #5)	2	3	4	5	6	7
Coude 4" x 87° (polypropylène)	(item #3)	2	3	4	5	6	7
Évacuation							
Clapet de non-retour	(item #14)	2	3	4	5	6	7

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



Côte à côte

Figure 18. Configuration horizontale (dos à dos)

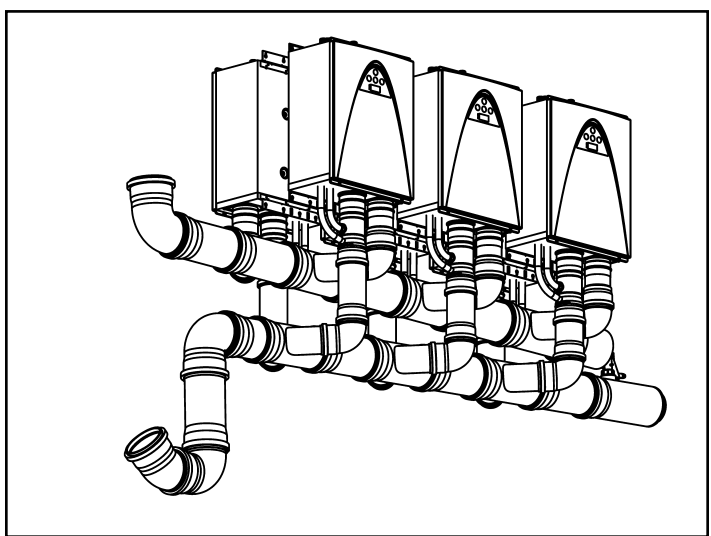
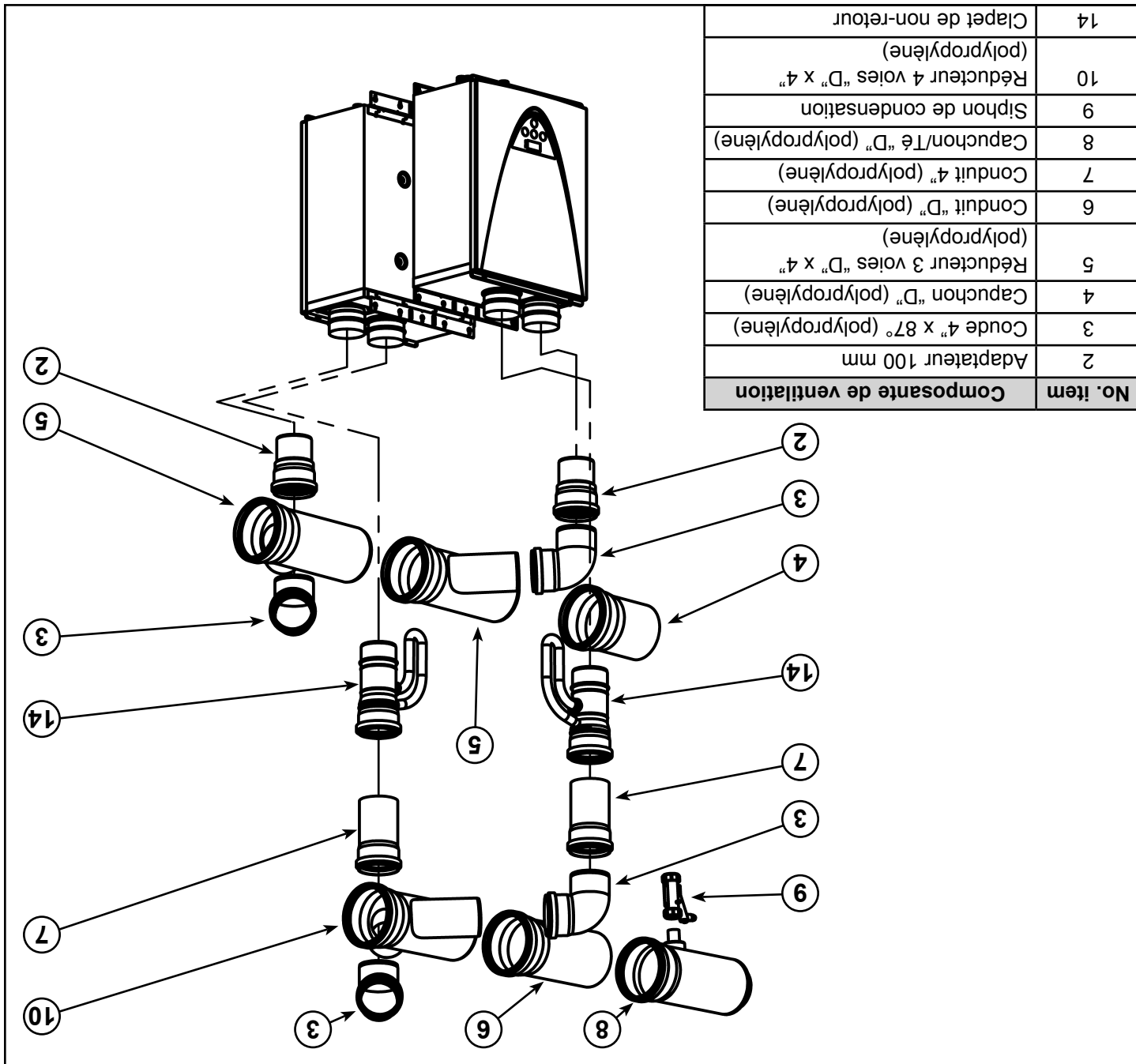


Tableau 4. Liste des compositions de ventilation,

Composition de ventilation								No. de chauffe-eau dos à dos à ventilation commune	Diamètre du conduit commun ("D")	Apport d'air	Évacuation
Adaptateur 100 mm (Item #2)	2	3	4	5	6	7	8	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #5)
Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	2	3	4	5	6	7	8	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #5)
Adaptateur 100 mm (Item #2)	2	3	4	5	6	7	8	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #5)
Apport d'air								Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #5)
Évacuation								Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #5)
"D" = Diamètre du conduit commun								Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)
Le support des conduits d'applications pour l'installeur doit fournir les sangles requises pour le support des conduits d'évacuation.								Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)
Le diamètre du conduit commun ("D")	2	3	4	5	6	7	8	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)
(Item #14)								Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Coude 4" x 87° (polypropylène) (Item #3)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)	Réducteur 3 voies "D" x 4" (polypropylène) (Item #5)

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



Dos à dos

CONFIGURATION HORIZONTALE - (CONDUIT EN POLYPROPYLENE)

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

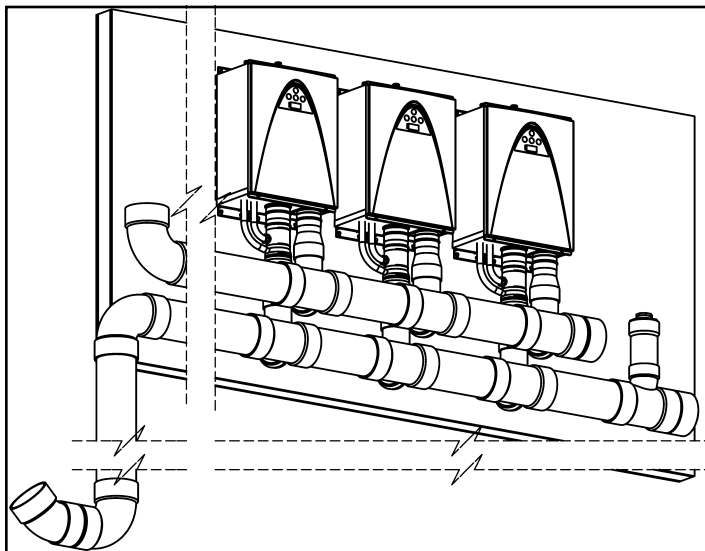
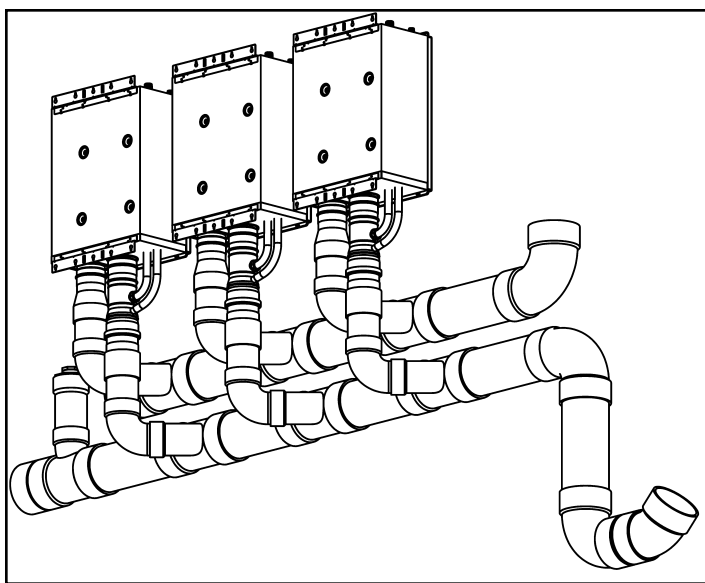


Figure 15. Configuration horizontale (côte à côte)



Gomposante de ventilation								
No. de chauffe-eau	côte à côte à ventilation commune							
Apport d'air	2	3	4	5	6	7	8	
Reduciteur 4" x 3" (PVC) (item #15)	2	3	4	5	6	7	8	
Coude male/femelle (striet) 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	
Reduciteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (item #18)	2	3	4	5	6	7	8	
Coude male/femelle (striet) 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	
Reduciteur 3 voies (y) "D" x 4" (PVC) (item #18)	2	3	4	5	6	7	8	
Réducteur 4" x 3" (PVC) (item #15)	2	3	4	5	6	7	8	
Apport d'air								
Compresseur de ventilation								
Tableau 3. Liste des composantes de ventilation, configuration horizontale (côte à côte)								

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

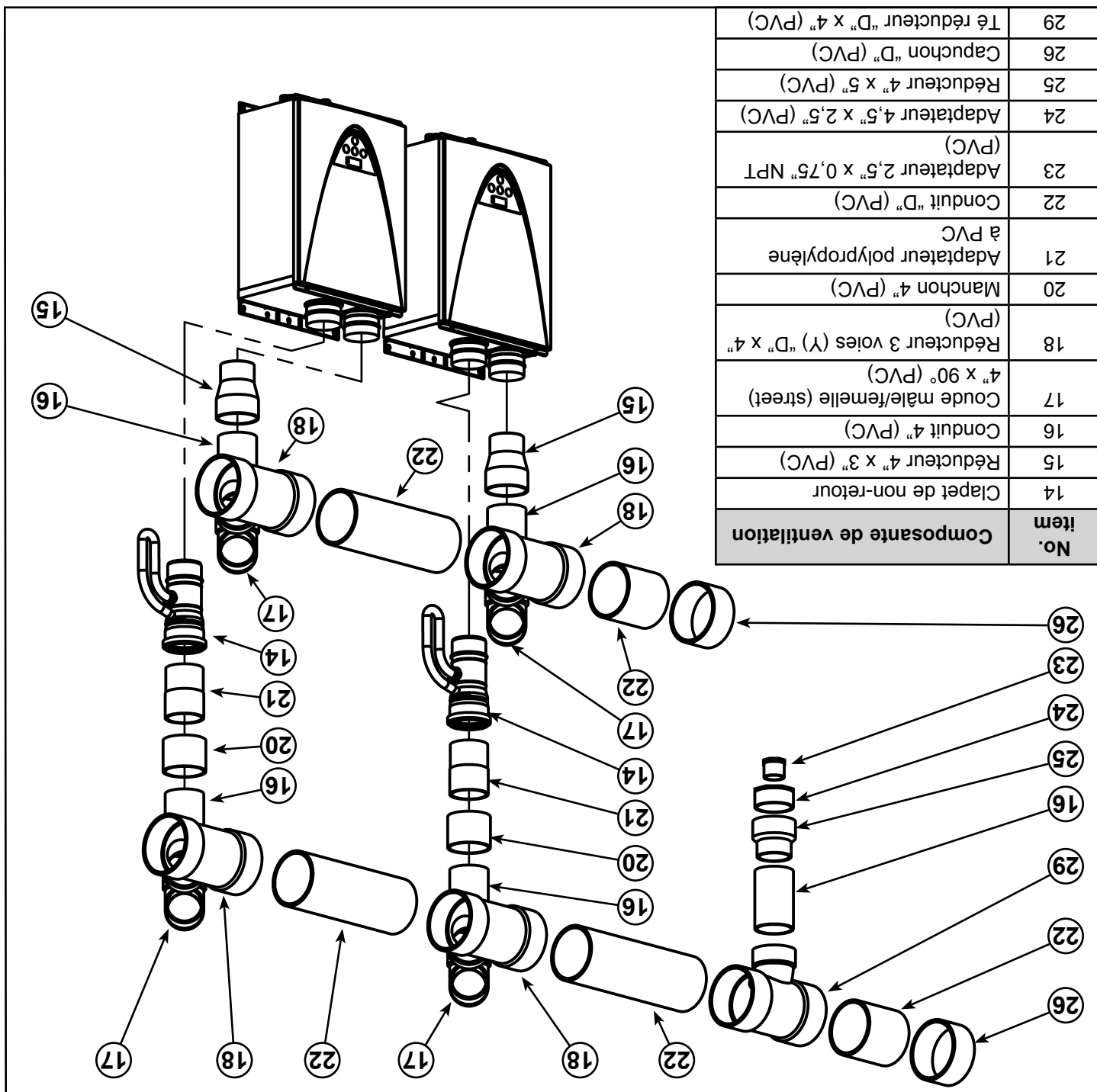
"D" = Diamètre du conduit commun.

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

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

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)

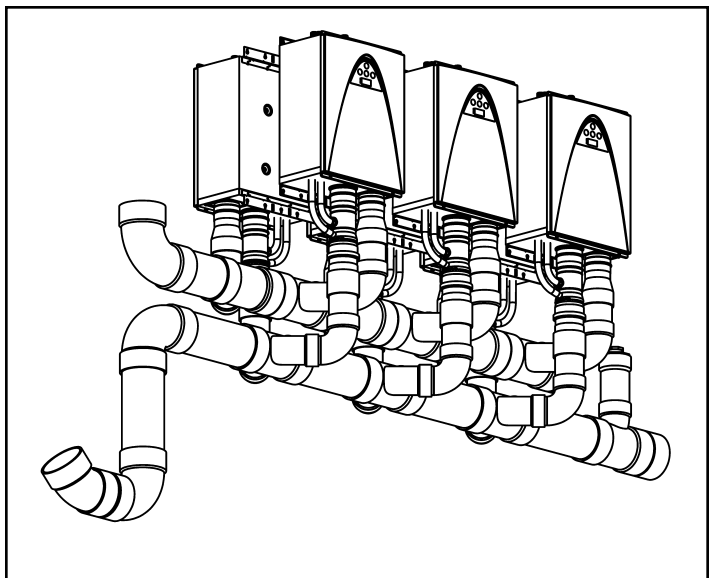
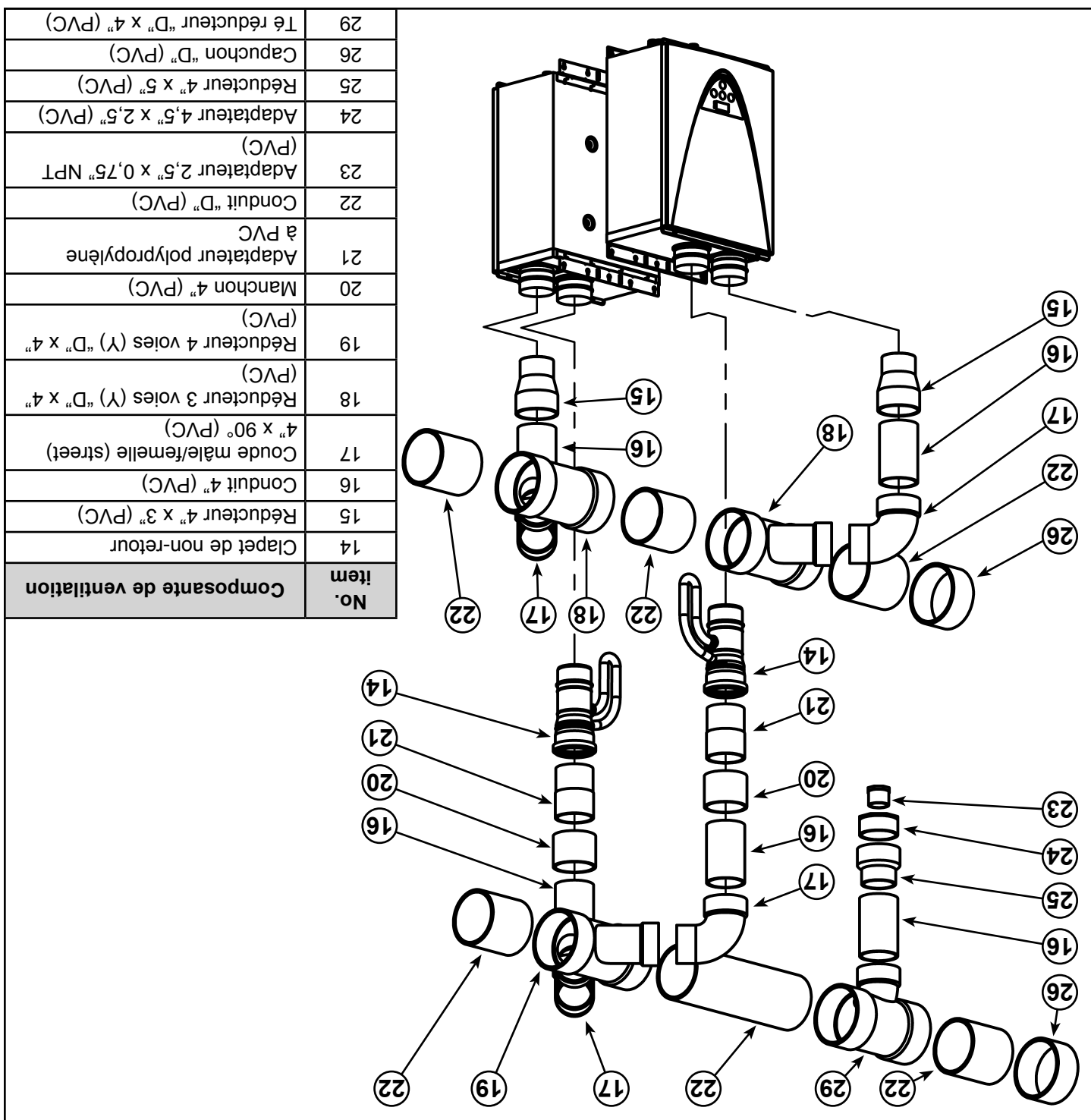


Tableau 2. Liste des compositions de ventilation,

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

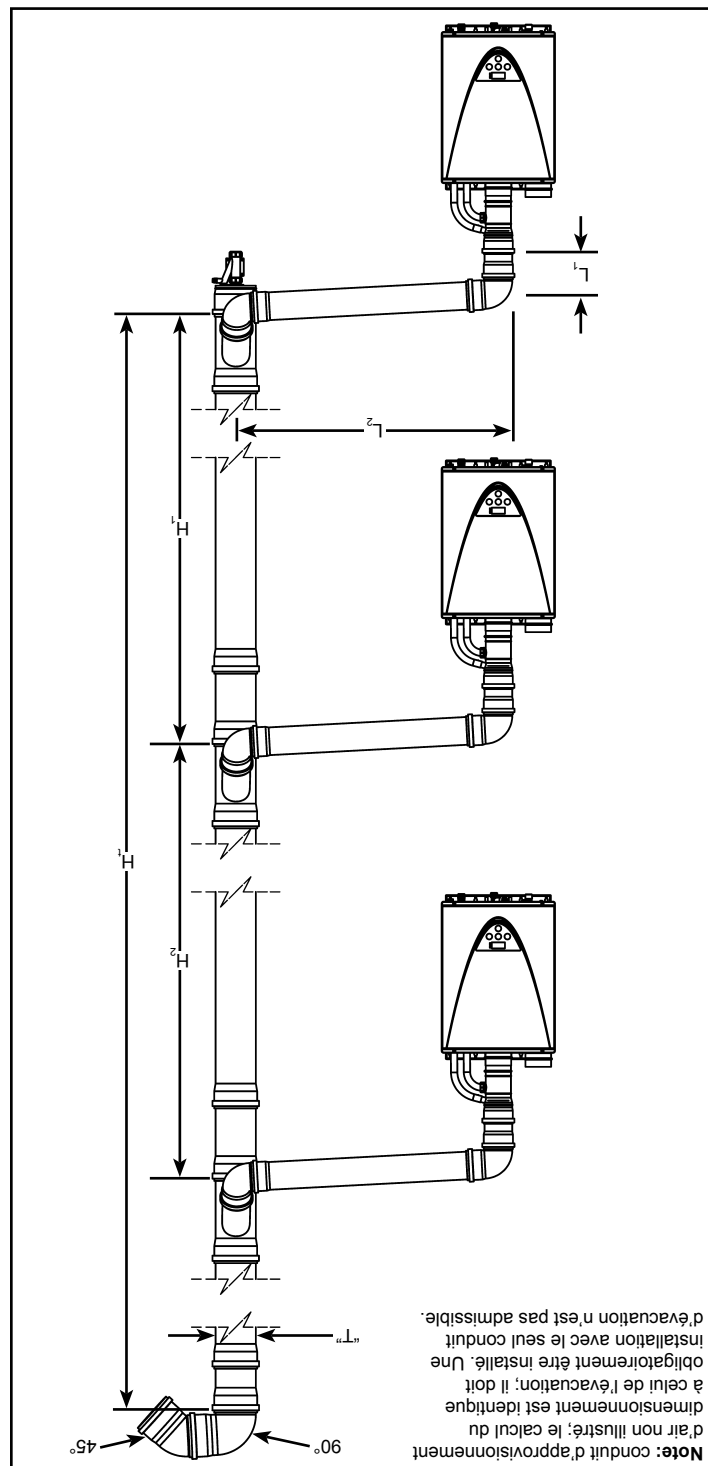


Dos à dos

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

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 raccordées en ventilation commune.

Figure 11. Dimensionnement des conduits



Les diagrammes du Manuel d'installation et Guide du propriétaire illustrent les dégagements entre plusieurs terminaisons ou le tout): respectez les dégagements illustrés dans les diagrammes du Manuel d'installation et Guide du propriétaire.

Toute terminaison d'évacuation doit se trouver à au moins 1 pi (305 mm) de toute obstruction.

**Terminaisons à travers le mur**

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

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

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

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

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

**DEGAGEMENTS**

**NOTE:** respectez les distances de dégagement des terminaisons spécifiées dans les codes locaux et nationaux. En l'absence de codes locaux, les distances de dégagement spécifiées ci-dessous.

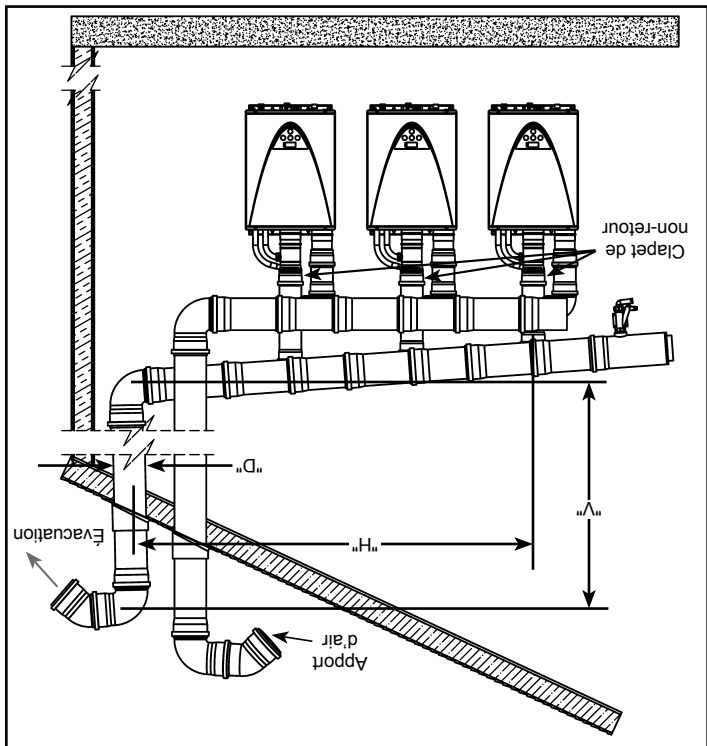
étranger (la grille doit avoir un quadrille minimum de  $3/4$  po (19 mm)).  
terminaisons afin de bloquer l'entrée de tout corps installe une grille anti-vermine dans chacune des

- La procédure est la même tant pour l'approvisationement d'air que l'évacuation.
- Une fois connue la longueur L, Figure 3 reportez-vous à la Figure 3 pour trouver le diamètre requis pour le conduit de ventilation commune. A noter: il faut aussi considérer le nombre de chauffe-eau raccordés au conduit de ventilation commune. Par exemple, pour 4 chauffe-eau et une longueur L de 60 pi (18 m), le conduit de ventilation commune doit avoir un diamètre de 8 po.
- 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.
- La procédure est la même tant pour l'approvisationement d'air que l'évacuation.

**Notes:**

- Longueur équivalente totale (L) = H + V + (nb de coude x 5) (en pieds)
- Diamètre conduit="D"

Figure 10. Dimensionnement des conduits



Configuration horizontale  
Pour établir le diamètre du conduit de ventilation commun (D), il faut d'abord connaître 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 plus une longueur équivalente de 5 pi (1,5 m) pour chacun des coudes à 90° (deux max.).

COMMUNS  
ÉTABLISSEMENT DU DIAMÈTRE DES CONDUITS  
Configuration horizontale

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

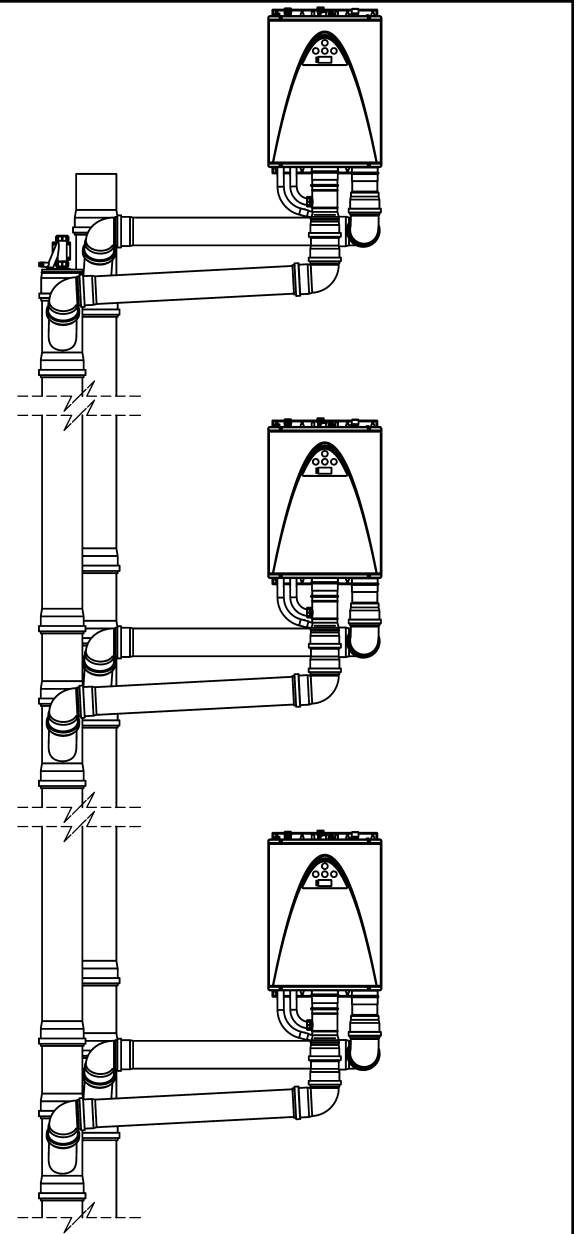


Figure 7. Ventilation verticale à travers le toit

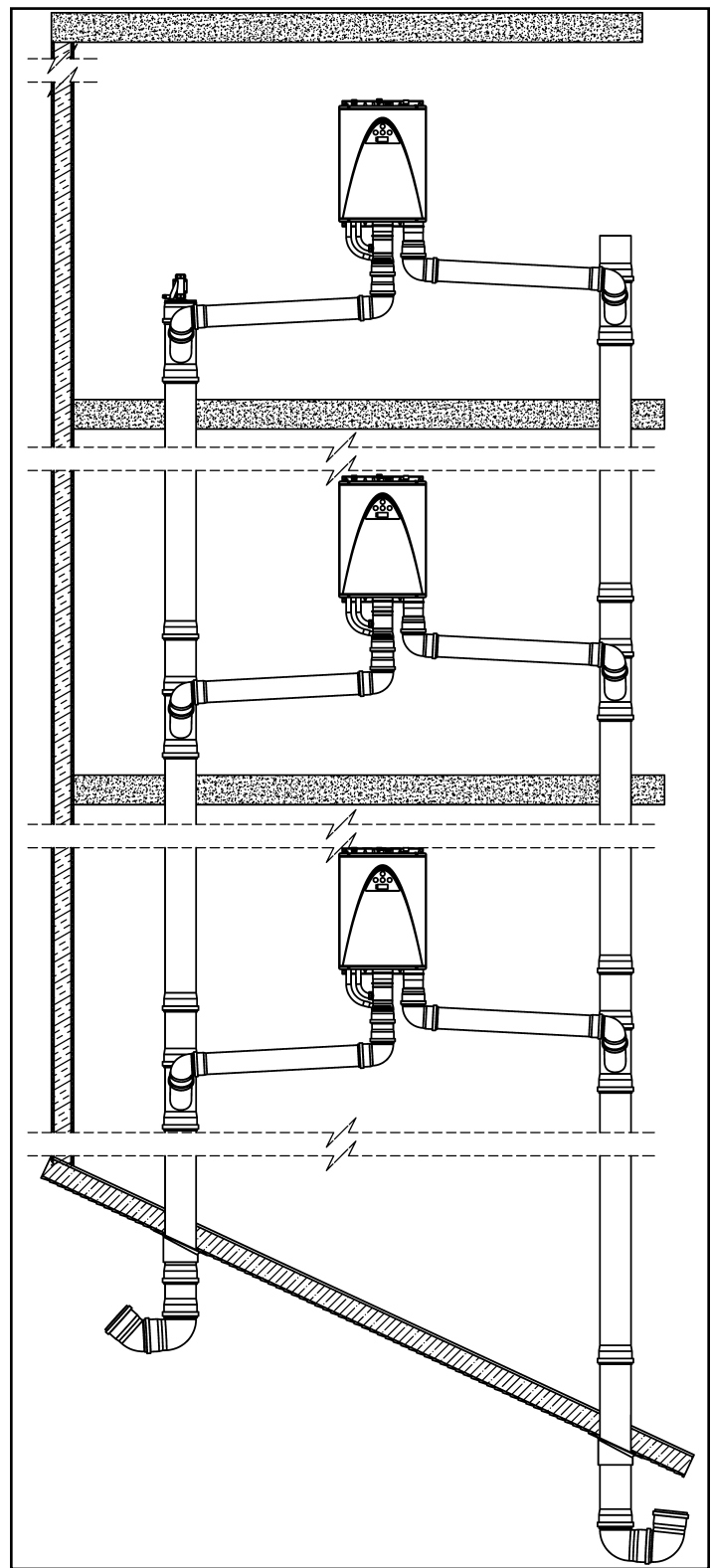
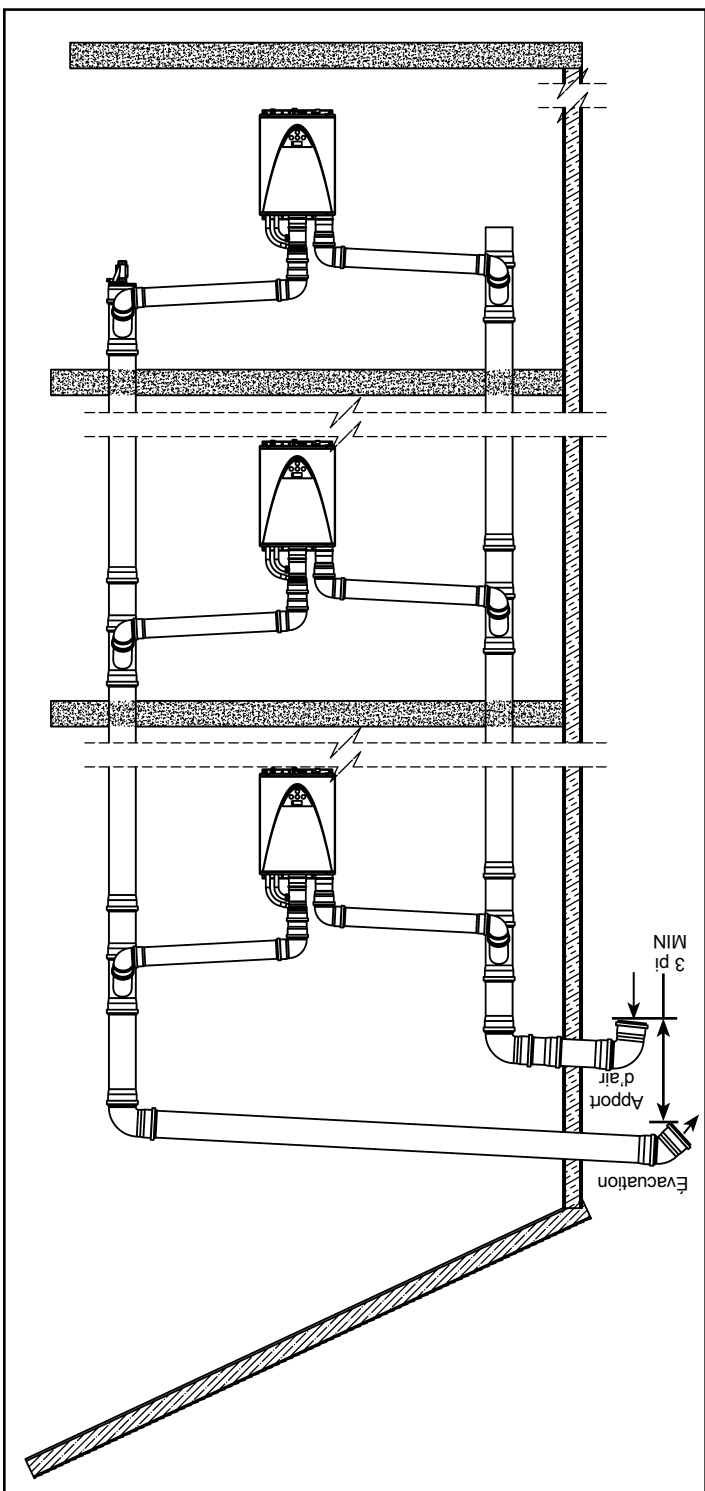


Figure 8. Ventilation verticale à travers le mur



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

III est aussi possible de raccorder des chauffe-eau à condensation à des conduits verticaux de ventilation. En configuration verticale (multiniveau), le nombre maximal de chauffe-eau à ventilation commune est de 3. Il est préférable d'effectuer le raccordement au conduit commun à l'aide d'un racord réducteur à 3 voies (Y), mais il est acceptable d'utiliser un réducteur en té. La longueur maximale acceptable dépend de la distance entre les deux points de raccord.

### Vertical (multiniveau)

Figure 6. Installation typique, ventilation commune combinée (mur / toit)

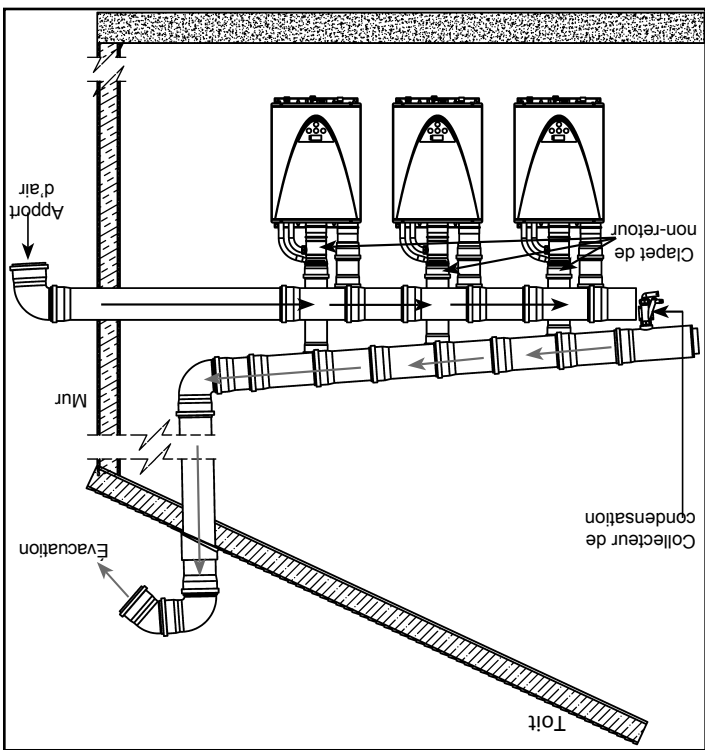
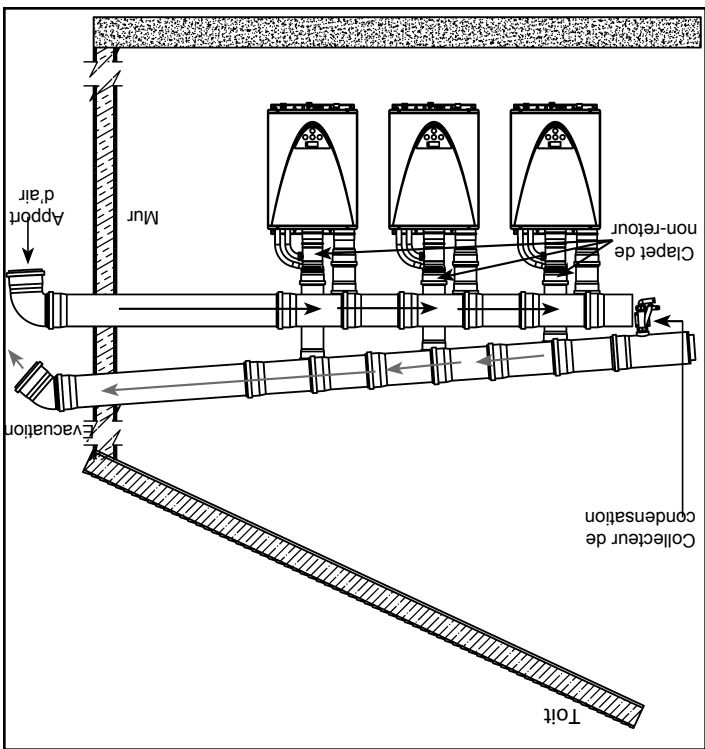


Figure 5. Instillation technique, ventilation commutes a



#### TYPES DE VENTILATION COMMUNE

Il est possible de raccorder 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 d'effectuer le raccordement au conduit commun à l'aide d'un raccord réducteur à 3 voies (Y), mais il est acceptable d'utiliser un réducteur en T. La longueur maximale admissible entre le chauffe-eau et le conduit commun principal est de 10 pi (3 m), avec au plus un seul coude. Le conduit de raccordement au conduit commun doit avoir un diamètre de 4 po.

Le conduit d'évacuation doit maintenir une pente ascendante de 1/4 po par pied (21 mm par mètre) ou selon les exigences des codes locaux.

Figure 4. Installation typique, ventilation commune à travers le toit

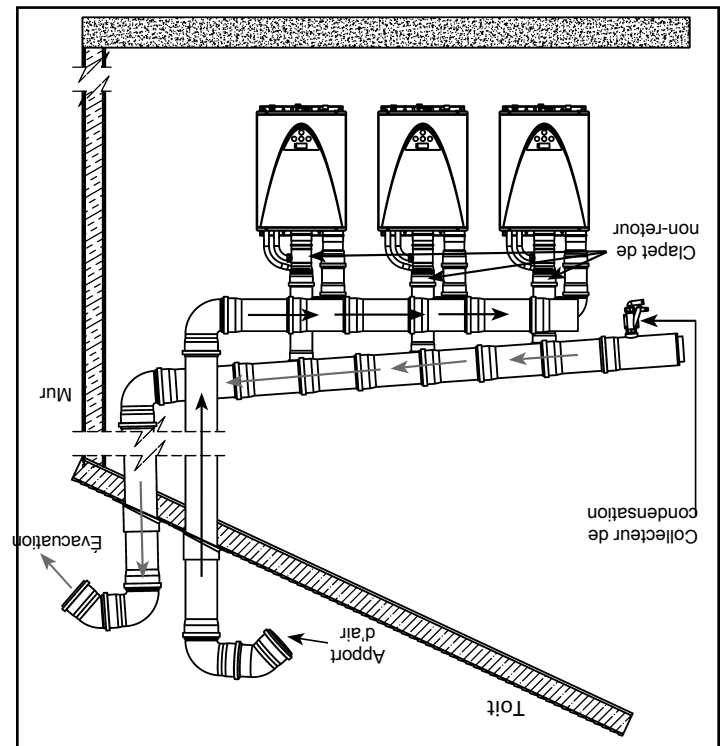


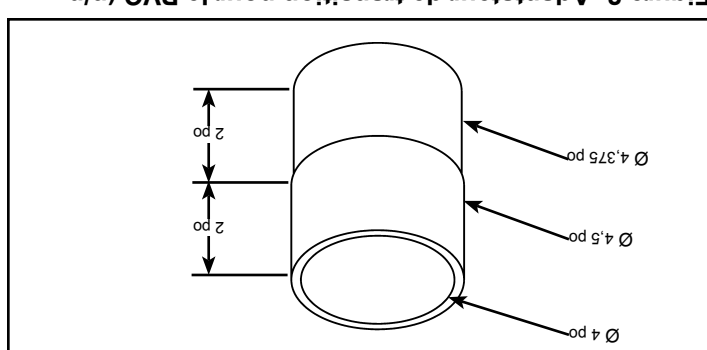
Figure 3. Dimensionnement des conduits de ventilation

Système de ventilation commune					
Diamètre conduit* (D)	Nb. max de chauffe-eau	Longueur équivalente max.** (L) Apport	Reglages micro-interrupteurs	540 intérieur (T-H3-DV)	240 intérieur (T-H3-J-DV)
4 po (110 mm)	2	2	25 pi (7,6 m)	3	20 pi (7,6 m)
5 po (125 mm)	2	2	50 pi (15,2 m)	2	100 pi (30,5 m)
6 po (160 mm)	3	3	75 pi (22,9 m)	2	20 pi (6,1 m)
8 po (200 mm)	6	6	25 pi (7,6 m)	4	50 pi (15,2 m)
	5	5	s.o.	3	100 pi (30,5 m)
	6	6	s.o.	4	100 pi (30,5 m)
	7	7	s.o.	5	85 pi (25,9 m)
	8	8	s.o.	6	65 pi (19,8 m)
				7	50 pi (15,2 m)
				8	41 pi (12,5 m)

\*Les diamètres des conduits sont conformes aux exigences de Centrotherm.  
\*\*Un coude à 90° à une longueur-équivalente de 1,5 m (pi). Nombre maximal de coudes admissibles: 5. Voir calculs à la page 8.

- CONDENSATION**
- Ces modèles sont des chauffe-eau à haute efficacité qui génèrent très peu de condensats acides. Les conduits de ventilation doivent être installés de façon à ne pas se drainer à travers le chauffe-eau. L'installation doit ajouter un collecteur de condensat au conduit d'évacuation et incliner ce dernier de façon à ce que l'écoulement se fasse vers ce collecteur.
- D'AIR ET D'ÉVACUATION**
1. Tous les conduits doivent être supportés par des sangles. Un chauffe-eau NE DOTT JAMALIS supporte le poids d'un conduit de ventilation.
2. Les conduits horizontaux doivent maintenir une pente les 5 pi (1,5 m).
3. Tous les raccords du système de ventilation doivent être étanchés et mis à l'essai avant la mise en service des échancres.
4. Tous les types d'installations doivent être réalisées sur nécessiter la pose d'un collecteur de condensation sur la terminaison murale d'un conduit d'évacuation soit se composer d'un coude à 45°, celle d'un conduit d'approvimentement d'air doit être un coude à 90°. La terminaison à travers le tout des conduits d'évacuation doit bloquer l'entrée de tout corps étranger.
5. La terminaison murale d'un conduit d'évacuation doit se composer d'un coude à 45°, celle d'un conduit d'approvimentement d'air doit être un coude à 90°. Installez une grille anti-vermine (quadrière minimum de 3/4 po (19 mm)) dans chacune des terminaisons afin de bloquer toute entrée de tout corps étranger.
6. La terminaison murale d'un conduit d'évacuation doit se composer d'un coude à 45°, celle d'un conduit d'approvimentement d'air doit être un coude à 90°. La terminaison à travers le tout des conduits d'évacuation doit bloquer l'entrée de tout corps étranger.
7. Reportez-vous au Manuel d'installation et Guide du propriétaire pour plus d'informations d'installation.
- CONDENSATION**
- Ces modèles sont des chauffe-eau à haute efficacité qui génèrent très peu de condensats acides. Les conduits de ventilation doivent être installés de façon à ne pas se drainer à travers le chauffe-eau. L'installation doit ajouter un collecteur de condensat au conduit d'évacuation et incliner ce dernier de façon à ce que l'écoulement se fasse vers ce collecteur.
- D'AIR ET D'ÉVACUATION**
1. Tous les conduits doivent être supportés par des sangles. Un chauffe-eau NE DOTT JAMALIS supporte le poids d'un conduit de ventilation.
2. Les conduits horizontaux doivent maintenir une pente les 5 pi (1,5 m).
3. Tous les raccords du système de ventilation doivent être étanchés et mis à l'essai avant la mise en service des échancres.
4. Tous les types d'installations doivent être réalisées sur nécessiter la pose d'un collecteur de condensation sur la terminaison murale d'un conduit d'évacuation soit se composer d'un coude à 45°, celle d'un conduit d'approvimentement d'air doit être un coude à 90°. La terminaison murale d'un conduit d'évacuation doit se composer d'un coude à 45°, celle d'un conduit d'approvimentement d'air doit être un coude à 90°. La terminaison à travers le tout des conduits d'évacuation doit bloquer l'entrée de tout corps étranger.
5. La terminaison murale d'un conduit d'évacuation doit se composer d'un coude à 45°, celle d'un conduit d'approvimentement d'air doit être un coude à 90°. La terminaison à travers le tout des conduits d'évacuation doit bloquer l'entrée de tout corps étranger.
6. La terminaison murale d'un conduit d'évacuation doit se composer d'un coude à 45°, celle d'un conduit d'approvimentement d'air doit être un coude à 90°. La terminaison à travers le tout des conduits d'évacuation doit bloquer l'entrée de tout corps étranger.
7. Reportez-vous au Manuel d'installation et Guide du propriétaire pour plus d'informations d'installation.

Figure 2. Adaptateur de transition pour le PVC (n/p) 100113129



## MATÉRIAUX DES CONDUITS

## INTRODUCTION

V/O/Ci les matériaux admissibles pour les conduits d'approvisionnement d'air et d'évacuation:

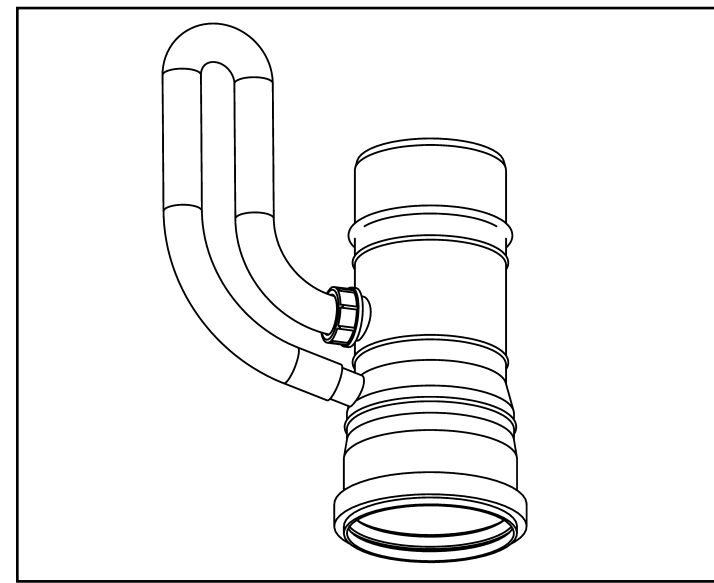
1. Conduit en PVC Schedule 40 (ame pleine seulement).
2. Conduit en PVC-DWV
3. Conduit en CPVC Schedule 40 (ame pleine seulement).
4. Conduit en ABS Schedule 40.
5. Conduit linéofluide<sup>®</sup>, de Centrotetherm (système de ventilation en polypropylène).

Tableau 1. Matériaux admissibles: conduits de ventilation

Les sorties de l'installations d'un conduit d'évacuation en PVC, il faut ajouter un adaptateur de transition pour le PVC n° 100113129 (Figure 2). Cet adaptateur doit être raccordé à la sortie du conduit de non-retour pour faire la transition vers le conduit en PVC Schedule 40 de 4 po.

La longueur-équivalente maximale d'un conduit de ventilation 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-équivalente de 0,75 m (2,5 pi). Le diamètre du conduit commun principal doit démeurer uniforme sur toute sa longueur, soit jusqu'à la terminaison. La terminaison peut être

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



Les seuls châssis-eau disponibles pour la ventilation commune sont les modèles à condensation: 240 (T-H3j), 340 (T-H3S) et 540 (T-H3). De plus, le système doit être à ventilation directe (terme technique: à ventouses), c'est-à-dire à 2 conduits. Il existe deux principales configurations de ventilation commune: la configuration horizontale, où les chauffe-eau sont installés côte à côte sur un même niveau, puis la configuration verticale, aussi appelée multiniveau, comme dans un édifice à logements multiples.

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 (dos à dos) . . . . .	15
Figure 19.	Composantes, configuration horizontale (côte à côte) . . . . .	16
Figure 20.	Configuration horizontale (côte à côte, mur) . . . . .	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.	Composantes, configuration verticale - Tés (gaines ou puits séparés) . . . . .	25
Figure 30.	Composantes, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique) . . . . .	26
Figure 31.	Composantes, configuration verticale - 3 voies (Y) (gaine ou puits unique) . . . . .	27
Figure 32.	Composantes, configuration verticale - Tés (gaine ou puits unique) . . . . .	28
Figure 33.	Configuration verticale - Tés (gaine ou puits unique) . . . . .	29

## LISTE DES FIGURES

Instructions .....	4	Configuration horizontale - (conduit en polypropylène) .....	4	Matériaux des conduits .....	4	Installation des conduits d'approvisionnement .....	4	Air et d'évacuation .....	5	Condensation .....	5	Type de ventilation commune .....	6	Horizontal (côte à côte)	8	Etablissement du diamètre des conduits communs .....	8	Configuration horizontale (multiniveau)	9	Dégagements .....	9	Terminaisons à travers le mur .....	10	Ventilation .....	10	PVC Schédule 40) .....	10	Configurations à travers le toit .....	10	Cône à côte	10
Introduction .....	14	Configuration horizontale - (conduit en polypropylène) .....	4	Dos à dos .....	4	Côte à côte .....	4	Conception verticale (conduit en PVC Schédule 40) .....	5	Conception verticale .....	5	Types de ventilation commune .....	6	Vertical (multiniveau)	8	Etablissement du diamètre des conduits communs .....	8	Configuration horizontale	9	Degagements .....	9	Terminaisons à travers le mur .....	10	Ventilation .....	10	PVC Schédule 40) .....	10	Configurations à travers le toit .....	10	Cône à côte	10
Introduction .....	18	Conception verticale .....	5	Gaine ou puits séparés .....	5	Gaine ou puits unique .....	5	Gaine ou puits séparés .....	6	Gaine ou puits unique .....	6	Gaine ou puits séparés .....	6	Gaine ou puits unique .....	6	Etablissement du diamètre des conduits communs .....	8	Configuration horizontale	9	Degagements .....	9	Terminaisons à travers le mur .....	10	Ventilation .....	10	PVC Schédule 40) .....	10	Configurations à travers le toit .....	10	Cône à côte	10
Introduction .....	22	Gaine ou puits unique .....	5	Gaine ou puits séparés .....	5	Gaine ou puits unique .....	5	Gaine ou puits séparés .....	6	Gaine ou puits unique .....	6	Gaine ou puits séparés .....	6	Gaine ou puits unique .....	6	Etablissement du diamètre des conduits communs .....	8	Configuration horizontale	9	Degagements .....	9	Terminaisons à travers le mur .....	10	Ventilation .....	10	PVC Schédule 40) .....	10	Configurations à travers le toit .....	10	Cône à côte	10
Introduction .....	30	Liste de compositions .....	9	Gaine ou puits unique .....	9	Gaine ou puits unique .....	9	Gaine ou puits unique .....	9	Gaine ou puits unique .....	9	Gaine ou puits unique .....	9	Gaine ou puits unique .....	9	Etablissement du diamètre des conduits communs .....	8	Configuration horizontale	9	Degagements .....	9	Terminaisons à travers le mur .....	10	Ventilation .....	10	PVC Schédule 40) .....	10	Configurations à travers le toit .....	10	Cône à côte	10

## 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.**

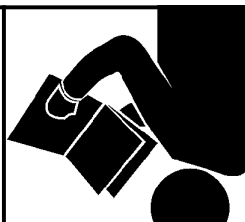
**POUR TOUTE DEMANDE D'INFORMATION TECHNIQUE OU DE GARANTIE :** VEUILLEZ JOINDRE LA FONCTIONNEMENT LOCAL DE VOTRE APPAREIL AVEC UN SCANNER ET UN CORDON D'ALIMENTATION. VEUILLEZ JOINDRE LE DOCUMENT D'ACHAT. VEUILLEZ JOINDRE LE DOCUMENT D'ACHAT. VEUILLEZ JOINDRE LE DOCUMENT D'ACHAT.

- Pour votre sécurité •

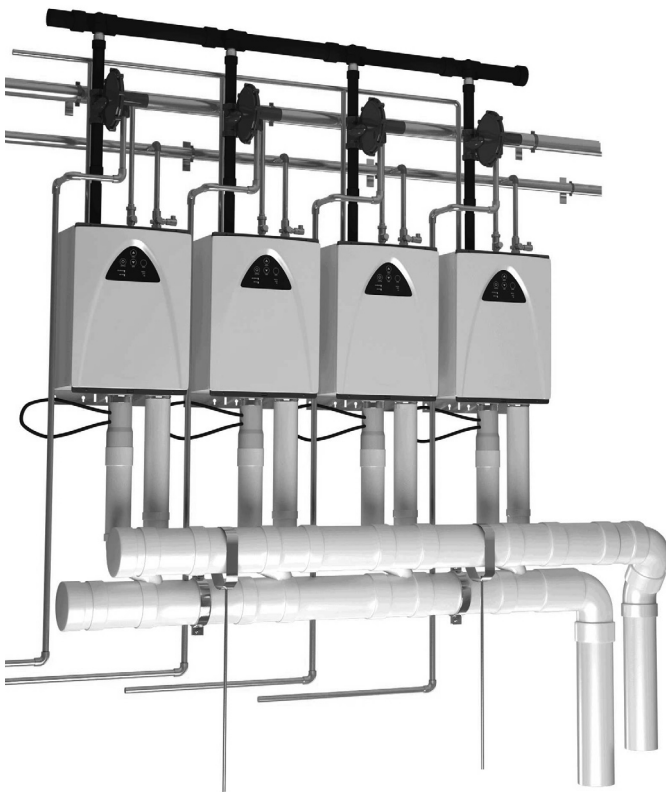
lisez attentivement le présent manuel et toutes les directives de sécurité avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir ce chauffe-eau.

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

Ce manuel doit demeurer à proximité du chauffe-eau.

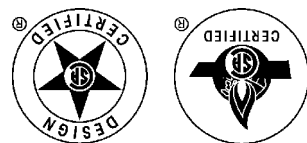


# AVERTISSEMENT



- Ne passez pas ranger ni utiliser de l'essence ou d'autres liquides ou vapours 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'actionnez aucun interrupteur électrique.
  - Utilisez aucun téléphone de votre bâti-ment.
  - 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 service incendies.
- 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